



Pneumatik Zubehör

Schraub-/Steckverbindungen	31
Drosselrückschlagventile mit Steckverbindungen	185
Schläuche	257
Druckluft-Blaspistolen	314
Schalldämpfer	314



INHALTSVERZEICHNIS Pneumatik Zubehör

Schraub-/Stec	kverbindungen		
Steckverbindungen KQ2 s.36	Steckverbindungen mit Flächendichtung KQ2 (S.50)	Uni-Steckverbindungen KQ2 (s.58)	Metall-Steckverbindunger
Schneidringverschraubungen H,DL,L,LL s.90	Steckverbindungen mit Rückschlagventil	Schnellsteck-Kupplungen	Schnellsteck-Kupplungen, stoßfes
Drehdurchführung MQR P.109	Verteiler-Modul KB \$.113	Steckverbindungen, schwer entflammbar KR-W2 S.118	Steckverteilerleiste, schwer entflammba
Miniatur-Verschraubungen MS 5.143	Schnellsteck-Kupplungen aus rostfreiem Stahl	Reinraum-Steckverbindungen, ölfrei	Reinraum-Steckverbindunge KPQ/KPG \$.153
Drosselrückso	chlagventile mit \$	Steckverbindunge	en
Einschraubwinkel-/Universal-Typ verriegelbare Ausführung <i>AS</i> 0.191	Einschraubwinkel-/Universal-Typ verriegelbare Ausführung Flächendichtung AS 1 1 5.193	Einschraubwinkel-Typ Typ/Universal, Inline-Typ AS □ □ □ 2F-A S.195	Einschraubwinkel-Typ verriegelba Ausführung mit Ziffernanzeige AS-FS S.196
Einschraubwinkel-Typ Metallgehäuse <i>AS</i> □ □ □ 1-F (s.207)	Schwer entflammbar. Mit Schraubendreher einstellbar AS 2 1F-W2D 5.209	Drosselrückschlagventil, außen vollständig aus Metall AS-X737 (s.210)	Inline-Typ AS□2F S.211
Uni-Einschraubwinkel-Typ verriegelbare Ausführung AS \(\Boxed{11} \) \(\Omega \) 1F-U\(\Omega - A \) (S.215)	Uni-Einschraubwinkel-Typ verriegelbare Ausführung, mit Ziffernanzeige AS-FS 3.217	Uni-Einschraubwinkel-Typ, mit Kontermutter AS □ □ □ 1F-U (5.219)	Rostfreier Stahl/Einschraubwinkel-T verriegelbare Ausführung AS-FG (S.223)
Rostfreier Stahl Inline-Typ, mit Kontermutter AS 1FG (\$.231)	Rostfreier Stahl Doppel-Drosselrückschlagventil ASD 30FG (\$.232)	Rostfreier Stahl Einschraubwinkel-Typ, mit Kontermutter ASG \$.233	Drosselrückschlagventil für Reinraumanwendungen mit Steckverbindung AS-FPQ/FPG (S.235)
Einstellbar mit Flachschraubendreher Einschraubwinkel-/Universal-Typ AS 1F-D 3.243	Doppel-Drosselrückschlagventil, einstellbar mit Flachschraubendreher ASD 30F-D \$.244	Manipulationssicher Einschraubwinkel-/Universal-Typ AS 1F-T (s.245)	Manipulationssicher, Inline-Typ AS 1F-T \$.247
Drucklufteinsparungsventil ASR/ASQ (\$.252)	Halter für Inline-Drosselrückschlagventil TMH (s.254)	Inline-Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindungen	Klemmleiste für Schraub-/Steckverbindung TMA (S.254)
Schläuche			
Polyamid-Schlauch	Weichpolyamid-Schlauch 7S s.263	Polyurethan-Schlauch	Weichpolyurethan-Schlauc
Mehrfachschläuche, Polyurethan TU, TUS, TUZ \$.276	Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung <i>IDK</i> \$.282	Weichpolyamid-Schlauch, schwer entflammbar <i>TRS</i> \$.285	Doppellagiger PVC-Polyamid-Schlauch, schwer entflammbar TRB \$.287
Antistatik-Schlauch TA s.295	Fluorpolymer-Schlauch TL/TIL \$.297	Fluorpolymer-Schlauch (PFA) TLM/TILM \$.299	Tetrafluorethylen-Perfluorpropylen-Schlaud (FEP) TH/TIH \$.303
Schlauchschneider TK (s.311)	Schlauchlöser TG (s.312)	Schlauchständer und -trommel TB/TBR \$.312	



Miniatur-Verschraubungen Drehbare Steckverbindungen Steck-Verteilerleiste Klemmverbindungen **KS/KX** \$.76 **KF** \$.81 KM 5.78 M \$85 Schnellsteck-Kupplungen Mehrfachkupplung, rechteckig Mehrfachkupplung, rund Mehrfachkupplung, rund KK130 S.101 **DM** \$.103 **DMK** S.105 **KDM** \$.107 Antistatische Steckverbindungen Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 Steckverbindungen, Metallkörper rostfrei Klemmverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 KA S.125 **KQG2** \$.128 **KG** \$.133 **KFG2** s.140 Fluorpolymer-Verbindungen/Flare Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer-Verbindungen LQ1 S.156 -Ausführung LQ3 S.172 Fluorpolymer LQHB S.183 Einschraubwinkel-/Universal-Typ, Einschraubwinkel-Typ, Inline-Typ, Einsteckwinkel-Typ schwer entflammbar mit Kontermutter $AS \square \square \square \square P$ s.205 Drosselrückschlagventil mit **AS**□□□1**F** \$.199 $AS \square \square \square 1F-W2$ \$.203 Ziffernanzeige AS-FS S.198 Mit Restdruck-Entlüftungsventil Ausführung für Ausführung Doppel-Drosselrück-Schalttafeleinbau Winkel-/Universal-Typ mit axialem Luftanschluss schlagventil Universal-Typ AS□1F-3 S.212 ASDDD 1FE S.221 AS-DPP00092/00093 \$.21 **ASD**□30F \$.214 Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil Rostfreier Stahl: Mit Anzeige/rostfreier Stahl/Winkel-Typ Rostfreier Stahl mit Steckverbindung verriegelbare Ausführung Einschraubwinkel-/Universal-Typ, mit Kontermutter Drosselrückschlagventil mit Anzeige **AS-FG** \$.229 AS-FSG S 225 $AS \square \square \square 1FG \le 227$ AS-FSG S.230 Langsamlauf-Regulierung Langsamlauf-Regulierung Langsamlauf-Regulierung Einstellbar mit Flachschraubendreher Doppel-Drosselrückschlagventil Inline-Typ Winkel-/Universal-Typ Inline-Ausführung **AS** □ 1FM S.239 **ASD**□30FM \$.240 **AS**□□□1**FM** \$.237 *AS*□□□*1F-D* \$.241 Drucklufteinsparungs Doppel-Drosselrückschlagventil, Mit Pilotventil Drosselmanipulationssicher **ASP**□30F \$.249 Schnellentlüftungsventil ventil **ASV** \$.250 **ASD**□30F-T S.248 AS-R/AS-Q \$.251 Rückschlagventil mit Innen-und Außengewinde Rückschlagventil mit Innengewinde Abluftdrossel mit Schalldämpfer Schnellentlüftungsventil AKH/AKB S.256 INA/XTO S.256 **ASN2** S.255 $AQ \square F$ S.255 Hartpolyurethan-Schlauch Verschleißresistenter Polyurethan-Schlauch Polyurethan-Spiralschlauch Mehrfach-Polyurethanschlauch **TUH S.269 TUZ** \$.271 **TCU** \$.273 **TFU** (s.275) Schlauchschneider für doppellagige Schläuche Doppellagiger Polyolefin-Polyurethan-Schlauch, Dreilagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar Doppellagige Schläuche aus Soft-Fluorpolymer **TRTU** \$.291 TKS (\$.288) schwer entflammbar TRBU \$.289 TQ 5.293 Weichpolyolefin-Schlauch Klemmleiste für Schläuche Polytetrafluoräthylen-Schlauch (modifiziertes Polyolefin-Schlauch TM s.311 PTFE) TD/TID S.305 **TPH** \$.307 **TPS** (s.309) Schalldämpfer Kompakte Kunststoffausführung/mit Außengewinde Kompakte Kunststoffausführung/Anschluss für Steckverbindung Ausführung mit Metallkörper Ausführung mit Metallgehäuse AN05 bis 40 \$.321 AN10 bis 30-C (\$13) $AN \square 00$ S.322 **25**□□ \$.322 Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung Ausführung mit Sinterbronzegehäuse 40 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung 38 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung ANA1 S.324 ANB1 \$.324 *AN1*□□-□ s.323 **AN**□ **02** (s.323)

Schraub-/Steckverbindungen

Für Standardzwecke

















Übersicht: Pneumatik Zubehör Schraub-/Steckverbindungen





















Schraub-/Steckverbindungen

Spezielle Umgebungen

Schweißfunken resistent





Korrosionsbeständig

Metall-Steckverbindungen, rostfreier Stahl 316 KQG2 wärmebeständig S.128 rostfreier Stahl 316











Übersicht: Pneumatik Zubehör Schraub-/Steckverbindungen

Hochtemperaturausführung







Reinraum

Reinraum













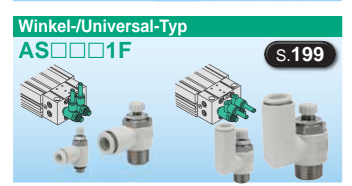


Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Für Standardzwecke





















Für Standardzwecke







Langsamlauf-Regulierung







Spezielle Umgebungen

Schweißfunken resistent









Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Spezielle Umgebungen

Korrosionsbeständig















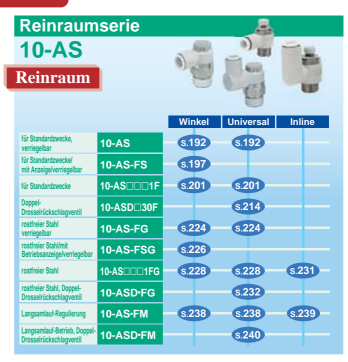


Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Spezielle Umgebungen

Reinraum





Mit Sonderfunktion



Einschraubwinkel-/Universal-Typ



Schnellentlüftung



Schutz gegen plötzliches Absacken von Lasten

Entsperrbares Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung



Drucklufteinsparung



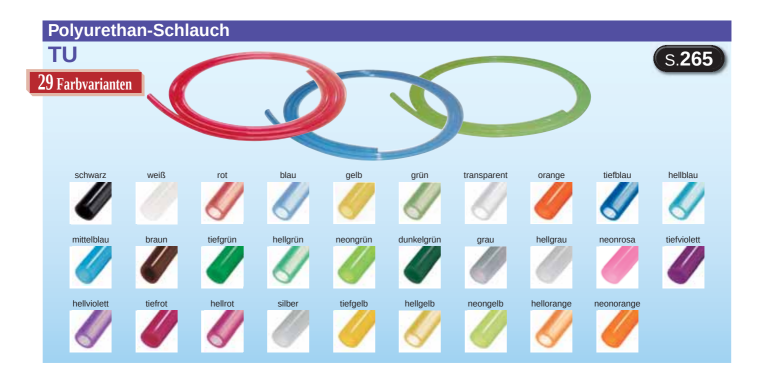
Einstellung mit Werkzeug



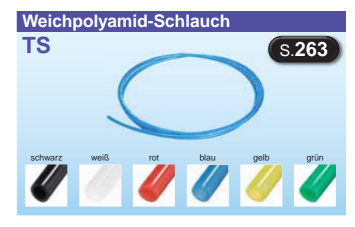


Schläuche

Für Standardzwecke











Übersicht: Pneumatik Zubehör Schläuche









Spezielle Umgebungen

Feuchtigkeitsregulierend



Schweißfunken resistent





Schläuche

Spezielle Umgebungen

Schweißfunken resistent



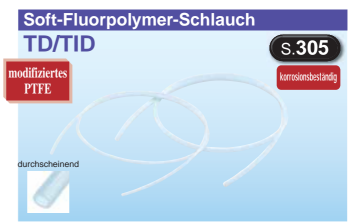


Hochtemperaturausführung









Hochtemperaturausführung

Doppellagige Schläuche aus Soft-Fluorpolymer TQ S.293 Spezial-Fluorpolymer (innere Schicht) Spezial-Polyamid-Kunststoff (äußere Schicht) durchscheinend

Antistatik-Eigenschaften



Reinraum







Schläuche



Druckluft-Blaspistolen/Schalldämpfer





















Anwendungen und Eigenschaften	Reinraum geringe Partikelbildung	Korrosionsbeständig rostfreier Stahl Fluorpolymer	Hochtemperatur- ausführung Metall Fluorpolymer	Antistatik-Eigenschaften Antistatisch	Langsamlauf-Regulierung 10 bis 50 mm/s	Restdruckentlüftung Für Druckluftleitungen	
Schraub-/Steckverbindungen	Für Blasluftanwendungen •KP (S. 150) Ablassen des Restdrucks in Steuersystemen •KPQ/KPG (S. 153) •LQ1 (S. 156) •LQ3 (S. 172) Reinraumserie •10-Serie (S. 4)	•KG (S. 133) •KFG2 (S. 140) •MS (S. 143)	•KQB2 (S. 73) •KF (S. 81) (Messingbuchse) •KQG2 (S. 128) •KFG2 (S. 140) •KKA (S. 146) •LQ1 (S. 156) •LQ3 (S. 172)	•KA (S. 113)			
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung	Drosselrückschlagventil für Reinraumanwendungen •AS-FPQ/FPG (S. 235) Reinraumserie •10-Serie(S. 9)	(Winkel/Universal/gerade)	Drucklufteinsparend AS-R/AS-Q (s. 251) ASR/ASQ (s. 252)	•AS-F-X260(s. 220)	•AS-FM (s. 237 ff.) (Winkel/Universal/ gerade) •ASD-FM (s. 240) (Doppel- Drosselrückschlagventil)	•AS-FE (S. 221) (Winkel/Universal)	
Schläuche	•TL/TIL (S. 297) Reinraumserie •10-Serie (S. 14) Reinraum-Schlauch •TPH/TPS (S. 307, 309) (Polyolefin)	•TL/TIL (S. 297) •TLM/TILM (S. 299) •TH/TIH (S. 303) •TD/TID (S. 305) •TQ (S. 293)		•TAU (S. 296)	Feuchtigkeitsregulierend IDK (S. 282)		
Sonstige		Rückschlagventil •INA (S. 256) (rostfreier Stahl)	Rückschlagventil •XTO (S. 256)			Restdruck- Entlüftungsventil •KE (S. 254) (mit Steckverbindung)	

Schutz gegen plötzliches Absacken von Lasten Entsperrbares Rückschlagventil	Verhinderung von abrupten Bewegungen Zuluft-/Abluftsteuerung	Schweißfunken resistent schwer entflammbarer Kunststoff Metall	Schnellentlüftung Schnellentlüftung	Ölf ohne Schmiermittel	rei weiße Vaseline
		•KQB2 (S. 73) •KF (S. 81) (Messingbuchse) •H/DL/L/LL (S. 990) •KR-W2 (S. 118) •KRM (S. 123) (Steck-Verteilerleiste) •KA (S. 125)		Fettfrei KQB2 (s. 73) KF (s. 81) (Klemmverbindung) M (s. 85) (Miniatur-Verschraubung) (außer M-5UN) H/DL/L/LL (s. 90) (Schneidringverschraubung) KQG2 (s. 128) MS (s. 143) (Miniatur/rostfreier Stahl) (außer MS-5UN) KKA (s. 146) KP (s. 150) (Reinraum-Verbindung) LQ1 (s. 156) LQ3 (s. 172) Bestelloptionen* X17 (s. 25, 26) (Fluorbeschichtung) X29 (s. 25, 26) (Fluorbeschichtung + chemisch vernickelt)	
•ASP-F (S. 249)	Poppel- Drosselrückschlagventil •ASD-F (S. 214) •ASD-FG (S. 232) (rostfreier Stahl)	•AS-F (S. 199) (mit Steckverbindung/ Winkel-Typ (Metallgehäuse)) •AS-F-W2 (S. 203) (schwer entflammbar/ Winkel-Typ) •ASV310F 410F/510F (S. 250) (Drossel-Schnellentlüftungsventil) •AS-1F-W2D (S.209) •AS-X737 (S.210)	Drossel- Schnellentlüftungsventil •ASV-F (S. 250)		Bestelloptionen* •X12 (S. 27, 28) (weiße Vaseline)
		•TRS (S. 285) •TRB/TRBU (S. 287, 289) (doppellagig) •TRTU (S. 291) (dreilagig)			
Rückschlagventil •AKH/AKB (S. 256) (mit Steckverbindung)			Schnellentlüftungsventil •AQ-F (S. 255) (Steckverbindung)		

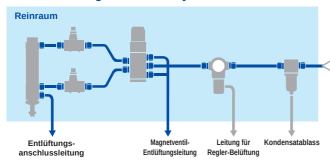
Geringe Partikelbildung für den Einsatz in Reinräumen



Reinraumserie (Serie 10-)

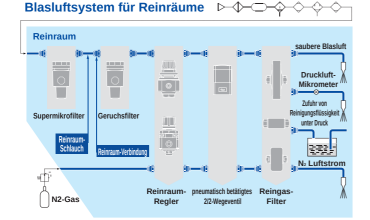
- doppelte Reinraumverpackung Metallteile: chemisch vernickelt
- Fluor-Schmierfett

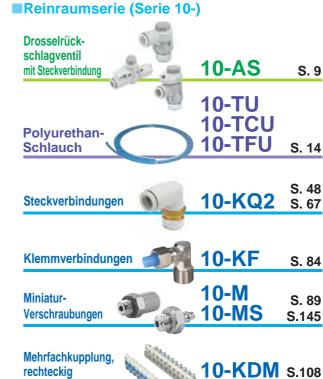
Druckluftleitungen in Steuersystemen



Steckverbindungen und Schläuche für Reinräume

- vollständig ölfrei Medien berührende Bauteile metallfrei
- doppelte Reinraumverpackung





■Steckverbindungen und Schläuche für Reinräume

Reinraum- Steckverbindungen	KP	S. 150
Reinraum- Steckverbindungen	KPQ KPG	S. 153
Polyolefin- Schlauch	TPH TPS	S. 307 S. 309

■ Drosselrückschlagventil für Reinraumanwendungen







Rostfreier Stahl/Fluorpolymer-Ausführung mit Korrosionsschutz



Metallteile

rostfreier Stahl 316 (MS, KQG2, KFG2, ASG) rostfreier Stahl 304 (KKA)

- rostfreier Stahl 303 (KG, AS-FG, ASD-FG)

 •Verhindert Rostbildung, Verfärbung und die
- Entstehung von Kupferionen.
- ■Anwendungen: Ausrüstungen in der Nahrungsmittelverarbeitung, Fertigungsstraßen usw.

■Zubehör

Zylinder aus rostfreiem Stahl

• Serie CJ5/CG5

CG5

CJ5

• Bestelloption für weitere Serien

Symbol	Teile aus rostfreiem Stahl
XB12	Zylinder Außenteile
XC6	Kolbenstange, Kolbenstangenmutter
XC7	Zugstange, Zugstangenmutter, Dämpfungseinstelldrossel
XC27	Splinte für Gabelbefestigung, Bolzen für Gabelgelenk

■Schläuche

Fluorpolymer (Super-PFA)	TL/TIL	S. 297
Fluorpolymer (PFA)	TLM/TILM	S. 299
FEP	TH/TIH	S. 303
Soft-Fluorpolymer	TD/TID	S. 305
Doppellagige Schläuche aus Soft-Fluorpolymer	TQ	S. 293

stunrung mit	Korrosionsschutz
■Schraub-/Steckve	erbindungen
Steckverbindung	KQG2 S. 128
Steckverbindung 1	KG S. 133
Klemmverbindung §	KFG2 S. 140
Miniatur	MS S. 143
Schnellsteck- Kupplung	KKA S.146
Fluorpolymer- Verschraubung	LQ1 S. 156
Fluorpolymer- Verschraubung	LQ3 S. 172
Durchführungen aus hochreinem Fluorpolym	LQHB S. 183
■Drossolriickschlad	gventil mit Steckverbindung
Einschraubwinkel-Typ verriegelbare Ausführung	AS 2 1FG-A s. 223
mit Anzeige/Einschraubwinkel-Ty verriegelbare Ausführung	AS□2□1FSG s. 230
Einschraubwinkel-Typ	AS □2□1 FG s. 227
Universal-Typ verriegelbare Ausführung	AS□3□1FG-A s. 223
Universal-Typ	AS□3□1FG s. 227
Inline-Typ	AS□0□1FG s. 231
Doppel- Drosselrückschlagventil	ASD□30FG s. 232
Einschraubwinkel-Typ	ASG S. 233
Rückschlagventi	INA S. 256

Metall- oder Fluorpolymer-Spezifikation



KQB2 S. 73

Klemmverbindung, Messingbuchse

KF S. 81

Steckverbindung, rostfreier Stahl

KQG2 S. 128

Klemmverbindung, rostfreier Stahl

KFG2 s. 140

Schnellsteck-Kupplungen

KKA S.146

Fluorpolymer

LQ1 S. 156

Fluorpolymer

LQ3 S. 172

Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer

LQHB S. 183

Betriebstemperatur (max.)/Material

KQB2: 150 °C/Messing, rostfreier Stahl 304, rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM

KF: 150 °C/Messing

KQG2: 150 °C/rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM

KFG2: 260 °C Anm.)/rostfreier Stahl 316

KKA: 150 °C/rostfreier Stahl 304, Fluorkautschuk

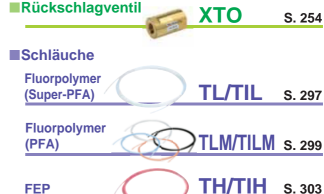
LQ1: 150 °C/neues PFA LQ3: 200 °C/neues PFA TH/TIH: 200 °C/FEP TL/TIL: 260 °C/Super-PFA TLM/TILM: 260 °C/PFA

TD/TID: 260 °C/modifiziertes PTFE

TQ: 100 °C (Druckluft, Edelgas): Spezial-Fluorpolymer (innere Schicht)/Spezial-Polyamid-Kunststoff (äußere Schicht) z 70 °C (Wasser, Lösungsmittel): Spezial-Fluorpolymer (innere Schicht)/Spezial-Polyamid-Kunststoff (äußere Schicht)

* Variiert je nach Betriebsdruck. Die Katalog-Spezifikationen prüfen.

Anm.) Ausführungen mit drehbarem Einschraubwinkel und mit Dichtmittel: -5 bis 150 °C



TD/TID Soft-Fluorpolymer S. 305

Doppellagiger Schlauch TQ aus Soft-Fluorpolymer S. 293

Zur Verhinderung elektrostatischer Aufladung



Steckverbindungen

Antistatisch 🕠

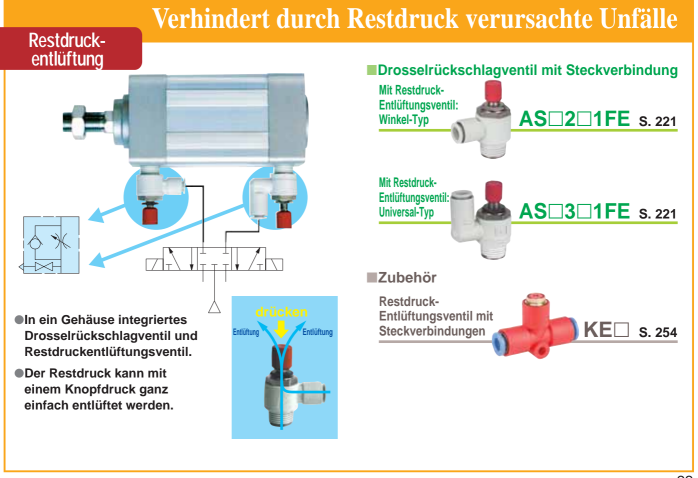
■ Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

S. 125

AS21F-X260 s. 220 Winkel ■Schläuche

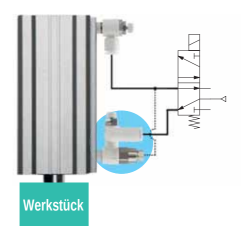
TAS S. 295 **TAU Antistatisch** S. 296





Ermöglicht Schutz gegen Herabfallen der Werkstücke und Nothalt

Schutz gegen Herabfallen der Werkstücke

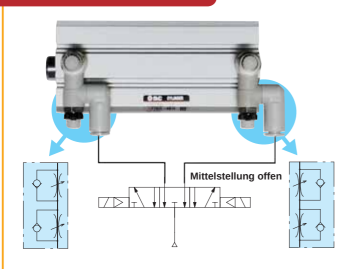


 Einbindung eines Pilotventils und eines Drosselrückschlagventils.



Zuluft- und Abluftsteuerung zur Verhinderung abrupter Bewegungen

Verhindert abrupte Bewegungen



- Einbindung von 2 Durchflussregelventilen und Rückschlagventilen.
- Weitere Anwendungen: Geschwindigkeitsregulierung von einfachwirkenden Zylindern.



Zum Einsatz in Umgebungen mit Funkenbildung, wie z.B. in Schweißwerkstätten



Pneumatik Zubehör Bestelloptionen

Schraub-/Steckverbindungen

					1			B					
	4	9	9			n E	1,000	3			8)
Spezifikation		ය ය Steckverbindung	∅ Uni-☼ Steckverbindung	o Metall- Steckverbindung	'ও drehbar ১২ (Hochgeschwindigkeit)	S drehbar (hohe Geschwindigkeit)	Steck- S Verteilerleiste	'o Klemm- ଞ verbindung	<i>⊛</i> Miniatur- ⇔ verschraubung	Y Schneidringver-	<i>ဖ</i> mit Rückschlag- မေ ventil	9 Schnellsteck- 9 Kupplungen	
		KQ2	KQ2	KQB2	KS	KX	KM	KF	M	L,LL	KC	KK	
X17	fettfrei, Gummimaterial: NBR (Fluorbeschichtung)	Anm. 9) (X17)					X17	Standard	Anm. 1) Standard	Standard			
X29	fettfrei, Gummimaterial: NBR (Fluorbeschichtung), kupferfrei (chemisch vernickelt)	Anm. 9) (X29)					X29						
X39	fettfrei, Gummimaterial: NBR (Fluorbeschichtung), Reinraum	Anm. 9) (X39)											
X94	fettfrei, Gummimaterial: FKM (Fluorbeschichtung)	Anm. 9) (X94)		Standard			X94						
X2	kupferfrei (chemisch vernickelt)	Anm. 11) Standard	Anm. 11) Standard	Standard	Standard	Standard	X2	X2	Anm. 3) Standard	X2	Standard	Standard	
X12	Schmiermittel: weiße Vaseline	X12	X12				X12						
X34	Dichtungsmaterial: FKM	Anm. 9) (X34)					X34						
Anm. 10) X35	Gehäusefarbe: schwarz	Anm. 10) (X35)	Anm. 10) (X35)										
Anm. 4) X41	mit Festdrossel	Anm. 9) (X41)											
X83	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, NBR								X83				
37000	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, FKM								X226				
Anm. 8) X112	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM								X112				
X70	Bereiche mit Medienkontakt: mit fluorhaltigem Material beschichtet												
X53	mit Dichtband												
X193	fettfrei, Gummimaterial: EPDM (Fluorbeschichtung), Dichtungsmate- rial: rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM Arm.5)												
10-	Reinraumserie	10-	10-					10-	10-				

Anm. 1) Außer M-5UN Anm. 2) Außer MS-5UN Anm. 3) X2 ist nur mit M-5E, M-5ER und M-5M kompatibel.

Anm. 4) Nur mit Einschraubwinkel und gerader Steckverbindung kompatibel. Setzen Sie sich für die erhältlichen Durchmesser der Festdrossel mit SMC in Verbindung.

Anm. 5) M5-Gewinde Anm. 6) Nur mit Produkten mit Gewinde kompatibel Anm. 7) Nur mit M3-Gewinde kompatibel

တ် Schnellsteck- မို Kupplungen	S Kupplung	G kupplung	ও Mehrfachkupplung, S rechteckig	ಲ್ಲಿ Anschluss-Modul	Schwer entflammbar	S Antistatisch	ු Steckverbindung, සි rostfreier Stahl 316	್ತ್ರ Steckverbindung, ಜ rostfrei	S. Klemmverbindung, c. C. Stahl	Winiatur-Verschraubung constrei	Schnellsteck-Kupplung, 65 rostfreier Stahl	S: Reinraum (für Blasluftanwendungen)	Reinraum/Messing Chemisch vernickelt)	S (rostfrei)	Symbol
ККН	DM	DMK	KDM	КВ	KR- W2	KA	KQG2	KG	KFG2	MS	KKA	KP	KPQ	KPG	
			X17					X17		Anm. 2) Standard					X17
															X29
			X39					X39							X39
							Standard	X94	Standard		Standard				X94
Standard	X2	Standard	Standard	Standard	X2	Standard							Standard		X2
Standard			X12					X12							X12
								X34							X34
															Anm. 10) X35
															Anm. 4) X41
										X83					X83
															Anm. 7) X226
										X112					Anm. 8) X112
											X70				X70
												X53	X53	X53	X53
														Anm. 6) X193	X193
			10-					10-		10-		Standard	Standard	Standard	10-

Anm. 8) Nur mit M5-Gewinde kompatibel Anm. 9) Bitte setzen Sie sich mit SMC in Verbindung.

Anm. 10) Die folgenden Modelle sind nicht als Bestelloptionen erhältlich: gerade Steckverschraubung mit Innensechskant/KQ2S, gerade Steckverbindung/KQ2H. Anm. 11) Standard bei Produkten ohne Gewinde und bei Produkten mit der Bestelloption "N".



Pneumatik Zubehör Bestelloptionen

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen

Diossell deksellidg veritii iiit oteek verbiiiddingen													
			0	0		0 "		-	-		9		
Spezifikation		ও Einschraubwinkel-/Universal ও verriegelbare Ausführung	9 mit Anzeige 9 verriegelbare Ausführung	9 Einschraubwinkel-/ 6 Universal	% Einschraubwinkel- ও Metallgehäuse	s 55 gerader Typ	တ င်္ Schalttafeleinbau လ	% Doppel-Drosselrück-	% mit Uni- 5 Steckverbindung	ທ mit Restdruck- ຮ Entlüftungsventil	S rostfreier Stahl: Einschraubwinkel-Universal	တ် rostfreier Stahl/mit Anzeige ငှဲ verriegelbare Ausführung	
		AS-F	AS- FS	AS-F	AS-F	AS-F	AS- F-3	ASD- F	AS-F	AS- FE	AS- FG	AS- FSG	
X12	Schmiermittel: weiße Vaseline	X12	X12	X12	X12	X12	X12	X12		X12	X12	X12	
X21	fettfrei (Dichtung: Fluorbeschichtung) + Drosselventil (ohne Rückschlagventil)	X21	X21	X21	X21	X21	X21			X21	X21	X21	
X214	Drosselventil (ohne Rückschlagventil)	X214	X214	X214	X214	X214	X214			X214	X214	X214	
X250	Festdrossel (nicht einstellbar)			X250									
X260	antistatisch								X260				
10-	Reinraumserie	10-	10-	10-		10-		10-			10-	10-	

											.m		
	=	- C			2			11	I	11	30	0	
တ် rostfreier Stahl င်္ဂ Einschraubwinkel-/Universal	% rostfreier Stahl ಟ್ಟ್ Inline-Typ	က် rostfreier Stahl က Doppel-Drosselrückschlagventil	s: Seinraum 25	S.S. Reinraum	<i>o</i> Langsamlauf- ജ Regulierung	က် Langsamlauf-Regulierung B Doppel-Drosselrückschlagventil	o einstellbar mit ک Schraubendreher	einstellbar mit Schraubendreher Schraubendreher Poppel-Drosselrückschlagventil	رة المالي الماية المالية المالية المالي المالي	ကanipulationssicher နဲ့ Doppel-Drosselrückschlagventil	က mit entsperrbarem နှဲ့ Dückschlagventil	ဟို Drossel-Schnell- g entlüftungsventil	Symbol
AS- FG	AS- FG	ASD- FG	AS- FPQ	AS- FPG	AS- FM	ASD- FM	AS- F-D	ASD- F-D	AS- F-T	ASD- F-T	ASP	ASV	
X12	X12	X12			X12	X12	X12	X12	X12	X12	X12	X12	X12
X21	X21				X21		X21		X21				X21
X214	X214				X214		X214		X214				X214
													X250
													X260

Pneumatik Zubehör Bestelloptionen

Schläuche

Spezifikation		S.260	S. Weichpolyamid	S Polyurethan	verschleißresistent	9 Polyurethan- Spiralschlauch	S Polyurethan- S Mehrfachschlauch	9 antistatischer B Polyurethanschlauch	S.297		S.307	ග පි Soft-Polyolefin ය
		Т	TS	TU	TUZ	TCU	TFU	TAU	TL/ TIL	TH/ TIH	TPH	TPS
Х3	Spule mit Sonderlänge	ХЗ	Х3	Х3			ХЗ					
Anm. 1) X217	erfüllt japanisches Lebensmittelgesetz (Japanese Food Sanitation Law)			X217								
X4	geänderte Farbe (10 m-Rolle)						X4					
X4	Anzahl der Schläuche (10 m-Rolle, jede Farbe)						X4					
X6	geänderte Spiralenanzahl, geänderte Farbe					Х6						
X73	Mehrfachschlauch				X73		X73					
X100	geänderte Farbe, Oberflächenwiderstand $10^9\Omega$							X100				
10-	Reinraum			10-		10-	10-		Standard		Standard	Standard
Anm. 1) X64	verstärkte Wellpappe, längere Spule	X64								X64		
Anm. 1) X192	Mehrfach-Spiralschlauch 2 Schläuche, Farbkombination nach Kundenwunsch					X192						
Anm. 1) X193	Mehrfach-Spiralschlauch 3 Schläuche, Farbkombination nach Kundenwunsch					X193						
Anm. 1) X198	2 Schläuche, mehrfarbig wählbarer gerader Leitungsabschnitt					X198						
Anm. 1) X199	3 Schläuche, mehrfarbig wählbarer gerader Leitungsabschnitt					X199						
Anm. 1) X214	gemäß FDA (Food and Drug Administration - Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA)			X214								

Anm. 1) Bitte wenden Sie sich an SMC.

Schläuche

		0	0	0	/
	Spezifikation	S Polyurethan	্ত ১১ ৩১ ৩১ ৩১ ৩১	o S verschleißresistent	ဟိ Polyamid-Schlauch mit လို aufgedruckter Nummer
		TU	TUS	TUZ	T□□100-□ -X190
X169	2 Schläuche/Rolle	X169	X169	X169	
X170	3 Schläuche/Rolle	X170	X170	X170	
X171	4 Schläuche/Rolle	X171	X171	X171	
X172	5 Schläuche/Rolle	X172	X172	X172	
X190	aufgedruckte Nummer				X190
X200	2 Schläuche/Spule	X200			
X201	3 Schläuche/Spule	X201			
X202	4 Schläuche/Spule	X202			
X203	5 Schläuche/Spule	X203			
X204	6 Schläuche/Rolle	X204		X204	
X207	6 Schläuche/Spule	X207			





Schraub-/ Steckverbindungen

s.**31**

- Für Standardzwecke
- Spezielle Umgebungen

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen

- Für Standardzwecke
- Spezielle Umgebungen
- Langsamlauf-Regulierung
- Einstellung mit Werkzeug





Schläuche

Für Standardzwecke

Spezielle Umgebungen

s.**257**

Druckluft-Blaspistolen

- Druckluft-Blaspistolen
- Blasdüsen

Schalldämpfer

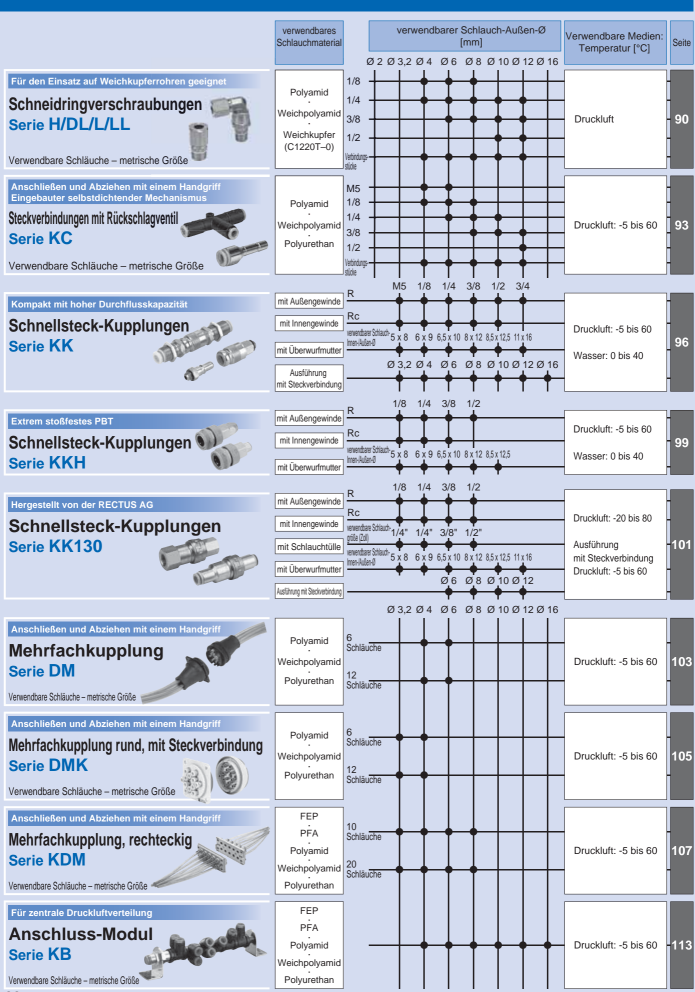
s.314



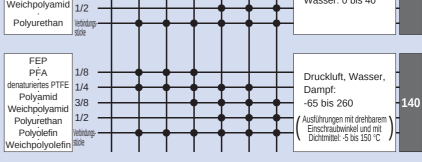
Schraub-/Steckverbindungen

Schraub-/Steckverbindungen für Standardzwecke









SMC

LQ3

LQHB

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

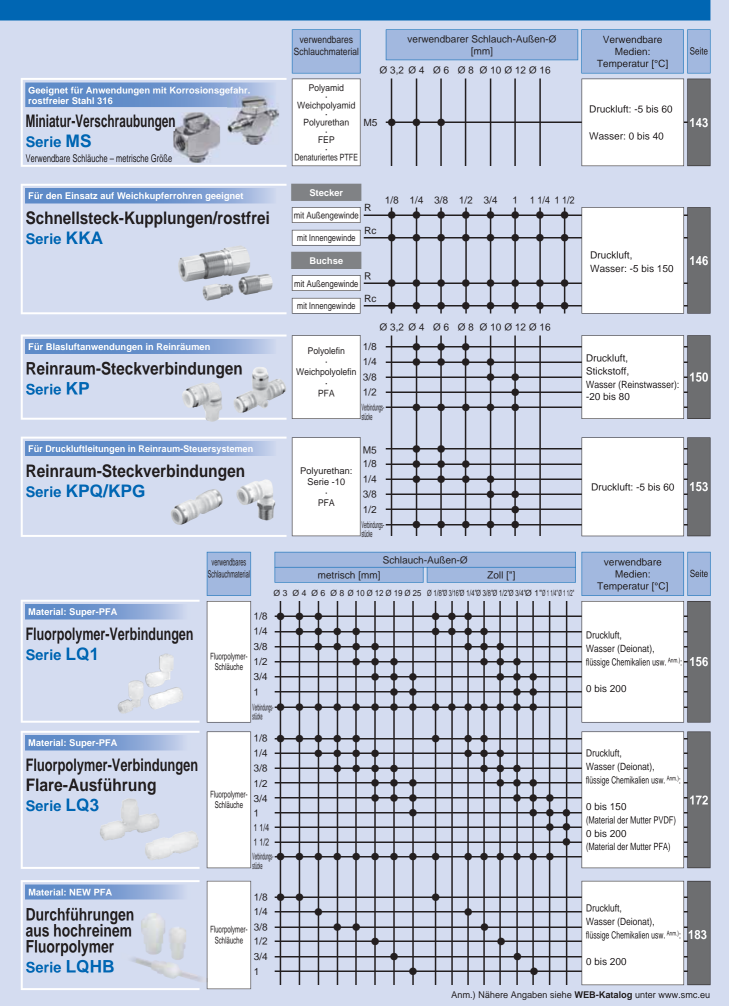
KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

4





Steckverbindungen



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M, R, Rc

Anstecken und Abziehen mit einem Handgriff. Für Vakuum bis -100 kPa einsetzbar.

Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 2, Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

Anm.) Ovaler Druckring für Außen-Ø: Ø 3, Ø 4, Ø 6

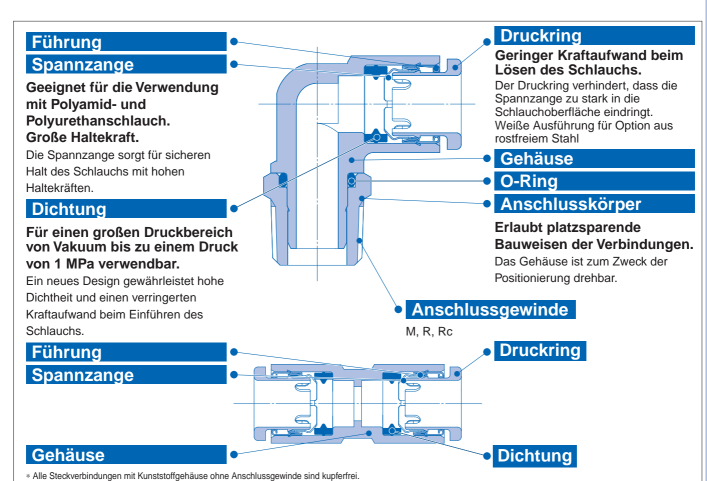
Technische Daten

Medium		Druckluft/Wasser Anm. 1)	
Betriebsdruckbereich Anm. 2)		-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck (bei 23 °C)		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)	
Gewinde	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde) JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)	
Mutter		JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschicht	ung	mit/ohne Zwei-K-Polymerbeschichtung	
A 4) D it	oïiaaan klainar aain ala da	a manua. Databah adamah	

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.





Anm.) Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



36

I OHB

KQ2 -Uni

KQ2

KQB2

KM

KF

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KΑ

KQG2

KG

KFG2

MS

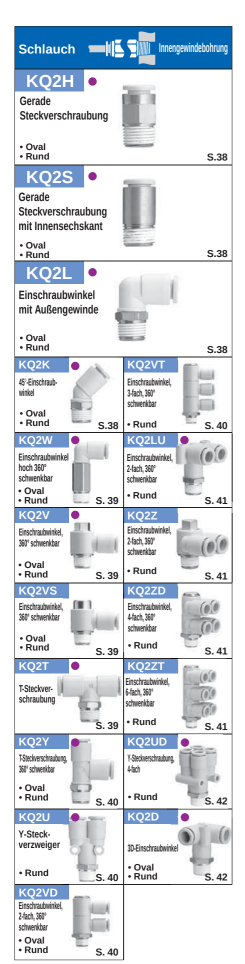
KKA

KP

KPQ/ KPG

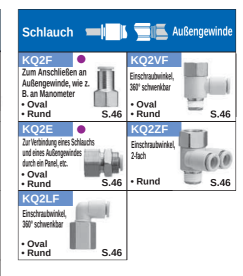
LQ₁

Serie KOZ Steckverbindungen



Schlauch	Schlauch
KQ2H	KQ2T
Zum Anschließen von Schläuchen in gleicher Richtung.	T-Steckverbindung mit Reduktion
• Oval • Rund S. 43	Oval Rund S. 44
KQ2E	KQ2U
Schott-Steckverbindung	Y-Steckverzweiger mit Reduktion
• Oval • Rund S. 43	• Rund S. 44
KQ2L	KQ2UD
Winkel- Steckverbindung	Y-Steckverzweiger, 4-fach, mit Reduktiom
• Oval • Rund S. 43	• Rund S. 44
KQ2LE	KQ2LU
Winkel-Schott- Steckverbindung,	Einschraubwinkel,
360° schwenkbar	2-fach, 360° schwenkbar
• Oval • Rund S. 43	• Rund S. 43
KQ2T	KQ2D
T-Steckverbindung	3D-Winkel- Steckverbindung
• Oval • Rund S. 43	• Oval • Rund S. 43
KQ2U	KQ2TW
Y-Steckverzweiger	Steckverzweiger
0) (0	• Oval
• Rund S. 43	• Rund S. 43
KQ2H	KQ2TX
Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in zwei Richtungen jeweils im rechten Winkel.	Steckverzweiger
Steckverschraubung mit Reduktion	mit Reduktion
• Oval • Rund S. 43	• Oval • Rund S. 43
KQ2T	KQ2TY
T-Steckverbindung mit Reduktion	Steckverzweiger mit Reduktion
• Oval • Rund S. 44	• Oval • Rund S. 43

mit Reduktion		mit Reduktion
Oval Rund	S. 44	• Oval • Rund S. 43
Schlauch	-	Steckvebrindung
KQ2L	ed Service	KQ2U
Winkel- Steckverbindung		Y-Steckverzweiger
Oval Rund	S. 45	• Rund S. 45
KQ2W	editors.	KQ2X
Winkel- Steckverbindung, hoch		Y-Steckverzweiger mit Reduktion
• Oval • Rund	S. 45	• Rund S. 45
KQ2R		KQ2XD
Gerade Einsteckreduzierung		Y-Steckverzweiger, 4-fach
Oval Rund	S. 45	• Rund S. 45
KQ2L	-	
Winkel- Einsteck- reduzierung • Oval		
• Rund	S. 45	



Zubehör						
KQ2P		KQ2N				
Stopfen		Einschraub- kupplung	10.7			
	S.47		S.47			
KQ2N		KQ2C				
Kupplungs	stück	Verschlusshülse	-			
	S.47		S.47			
KQ2N		KQ2C	0000			
Kupplungsstück	mit Reduktion	Farbiger Aufsteckring	0000			
	S.47		S.47			





Option aus rostfreiem Stahl ist verfügbar (KQ2-G)

SMC

KQ2

KQ2

-Uni

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

Gerade Steckverschraubung

KQ2H

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer	Accelelectorical		dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	α 2	M3 x 0.5	KQ2H02-M3G	
	Ø 2	M5 x 0.8	KQ2H02-M5□	
		M3 x 0.5	KQ2H23-M3G	KQ2H23-M3G1
	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2H23-M5□	KQ2H23-M5□1
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2H23-01□S	KQ2H23-01□S1
THE PARTY NAMED IN		R 1/4	KQ2H23-02□S	KQ2H23-02□S1
		M3 x 0.5	KQ2H04-M3G	KQ2H04-M3G1
		M5 x 0.8	KQ2H04-M5□	KQ2H04-M5■1
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2H04-M6□	KQ2H04-M6□1
86.9		R 1/8	KQ2H04-01□S	KQ2H04-01■S1
<m></m>		R 1/4	KQ2H04-02□S	KQ2H04-02■S1
31112	Ø 6	M5 x 0.8	KQ2H06-M5□	KQ2H06-M5■1
		M6 x 1.0	KQ2H06-M6□	KQ2H06-M6□1
		R 1/8	KQ2H06-01□S	KQ2H06-01■S1
		R 1/4	KQ2H06-02□S	KQ2H06-02■S1
and the second		R 3/8	KQ2H06-03□S	KQ2H06-03■S1
		R 1/8	KQ2H08-01■S	_
	Ø 8	R 1/4	KQ2H08-02■S	_
		R 3/8	KQ2H08-03■S	_
		R 1/8	KQ2H10-01■S	_
	C 40	R 1/4	KQ2H10-02■S	_
<r></r>	Ø 10	R 3/8	KQ2H10-03■S	_
		R 1/2	KQ2H10-04■S	_
		R 1/4	KQ2H12-02■S	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2H12-03■S	_
		R 1/2	KQ2H12-04■S	_
		R 1/4	KQ2H16-02□S	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2H16-03■S	-
	~ . 3	R 1/2	KQ2H16-04■S	
		□/A: Mess	ing, N: Messing +	chemisch vernickel

■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

Über den Innensechskant im Körper kann die Steckverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt werden. Von Vorteil bei begrenzten Platzverhältnissen.

	verwendbarer	Anschlussgewinde		dell
	[mm]	Anstriussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 2	M3 x 0.5	KQ2S02-M3G	KQ2S02-M3G
	<i>α</i> 2 2	M3 x 0.5	KQ2S23-M3G	KQ2S23-M3G1
100	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2S23-M5□	KQ2S23-M5□1
		M3 x 0.5	KQ2S04-M3G	KQ2S04-M3G1
	Ø 4	M5 x 0.8	KQ2S04-M5□	KQ2S04-M5■1
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2S04-M6□	KQ2S04-M6□1
18.3		R 1/8	KQ2S04-01□S	KQ2S04-01■S1
<m></m>		M5 x 0.8	KQ2S06-M5□	KQ2S06-M5■1
<ivi></ivi>	Ø.C	M6 x 1.0	KQ2S06-M6□	KQ2S06-M6□1
	Ø 6	R 1/8	KQ2S06-01□S	KQ2S06-01■S1
		R 1/4	KQ2S06-02□S	KQ2S06-02■S1
		R 1/8	KQ2S08-01■S	_
Patricia	Ø 8	R 1/4	KQ2S08-02■S	_
		R 3/8	KQ2S08-03■S	_
		R 1/8	KQ2S10-01■S	_
200	Ø 40	R 1/4	KQ2S10-02■S	_
	Ø 10	R 3/8	KQ2S10-03■S	_
A		R 1/2	KQ2S10-04■S	_
<r></r>		R 1/4	KQ2S12-02■S	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2S12-03■S	_
		R 1/2	KQ2S12-04■S	_
		R 1/4	KQ2S16-02□S	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2S16-03□S	_
		R 1/2	KQ2S16-04□S	_
		/A B4	NI NA :	hamiaah warniakali

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt ■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

Einschraubwinkel mit Außengewinde

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde

im rechten winkel an ein innengewinde.					
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde		dell	KQB2
	[mm]	7 tilooriidoogo wiildo	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	KC/
	~ •	M3 x 0.5	KQ2L02-M3G		KS/
	Ø 2	M5 x 0.8	KQ2L02-M5□		KX
		M3 x 0.5	KQ2L23-M3G	KQ2L23-M3G1	1.63.4
	Ø 2 2	M5 x 0.8	KQ2L23-M5□	KQ2L23-M5□1	KM
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2L23-01□S	KQ2L23-01□S1	
E		R 1/4	KQ2L23-02□S	KQ2L23-02□S1	KF
		M3 x 0.5	KQ2L04-M3G	KQ2L04-M3G1	131
10.7		M5 x 0.8	KQ2L04-M5□	KQ2L04-M5■1	
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2L04-M6□	KQ2L04-M6□1	M
<m5></m5>		R 1/8	KQ2L04-01□S	KQ2L04-01■S1	
		R 1/4	KQ2L04-02□S	KQ2L04-02■S1	H/DL
		M5 x 0.8	KQ2L06-M5□	KQ2L06-M5 ■ 1	L/LL
		M6 x 1.0	KQ2L06-M6□	KQ2L06-M6□1	
	Ø 6	R 1/8	KQ2L06-01□S	KQ2L06-01■S1	KC
		R 1/4	KQ2L06-02□S	KQ2L06-02■S1	
		R 3/8	KQ2L06-03□S	KQ2L06-03■S1	
Acres de la constante de la co		R 1/8	KQ2L08-01■S	KQ2L08-01■QS*3	KK
100	Ø 8	R 1/4	KQ2L08-02■S		
CON. 10		R 3/8	KQ2L08-03■S		KKH
		R 1/8	KQ2L10-01■S	_	IXIXI I
<r></r>	Ø 10	R 1/4	KQ2L10-02■S	_	IZIZ
	~ .0	R 3/8	KQ2L10-03■S		KK
		R 1/2	KQ2L10-04■S	-	130
	~	R 1/4	KQ2L12-02■S		
	Ø 12	R 3/8	KQ2L12-03■S		DM
		R 1/2	KQ2L12-04■S	_	
	C 40	R 1/4	KQ2L16-02□S	_	DMK
	Ø 16	R 3/8	KQ2L16-03■S		DIVIN
		R 1/2	KQ2L16-04■S		

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt ■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1 *3) Für Einzelheiten siehe S. 48

45°-Einschraubwinkel mit Außengewinde

Zum Leitungsanschluss in einem 45°-Winkel an ein Innengewinde. Ausführung zwischen gerader Steckverschraubung und Einschraubwinkel mit Außengewinde.

idili dilig 2m30non gorddor otookvor30madbung dild Em30madbmilkor niit Adbongomildo.					
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde		odell	
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
		M5 x 0.8	KQ2K04-M5□	KQ2K04-M5□1	
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2K04-M6□	KQ2K04-M6□1	
	Ø 4	R 1/8	KQ2K04-01□S	KQ2K04-01□S1	
10/		R 1/4	KQ2K04-02□S	KQ2K04-02□S1	
ERC .		M5 x 0.8	KQ2K06-M5□	KQ2K06-M5□1	
		M6 x 1.0	KQ2K06-M6□	KQ2K06-M6□1	
18.1	Ø6	R 1/8	KQ2K06-01□S	KQ2K06-01□S1	
		R 1/4	KQ2K06-02□S	KQ2K06-02□S1	
<m></m>		R 3/8	KQ2K06-03□S	KQ2K06-03□S1	
		R 1/8	KQ2K08-01□S	KQ2K08-01□QS*3	
5	Ø 8	R 1/4	KQ2K08-02□S	_	
		R 3/8	KQ2K08-03□S	_	
		R 1/8	KQ2K10-01□S	_	
	Ø 10	R 1/4	KQ2K10-02□S	_	
0	שו ש	R 3/8	KQ2K10-03□S	_	
		R 1/2	KQ2K10-04□S	_	
		R 1/4	KQ2K12-02□S	_	
Contract of the Contract of th	Ø 12	R 3/8	KQ2K12-03□S		
<r></r>		R 1/2	KQ2K12-04□S	_	
311/		R 1/4	KQ2K16-02□S	_	
	Ø 16	R 3/8	KQ2K16-03□S	_	
		R 1/2	KQ2K16-04□S	_	
		□/A· Messir	na N. Messina + c	hemisch vernickelt	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1 *3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Einschraubwinkel hoch 360° schwenkbar

KQ2W

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Für Anschlüsse übereinander liegender Schläuche auf verschiedenen Ebenen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Мо	odell
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 2	M3 x 0.5	KQ2W02-M3G	
		M5 x 0.8	KQ2W02-M5□	
		M3 x 0.5	KQ2W23-M3G	KQ2W23-M3G1
E8.3	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2W23-M5□	KQ2W23-M5□1
	₾ 3.2	R 1/8	KQ2W23-01□S	KQ2W23-01□S1
		R 1/4	KQ2W23-02□S	KQ2W23-02□S1
		M3 x 0.5	KQ2W04-M3G	KQ2W04-M3G1
	Ø 4	M5 x 0.8	KQ2W04-M5□	KQ2W04-M5■1
BLE .	Ø 4	R 1/8	KQ2W04-01□S	KQ2W04-01■S1
<m5></m5>		R 1/4	KQ2W04-02□S	KQ2W04-02■S1
		M5 x 0.8	KQ2W06-M5□	KQ2W06-M5■1
	Ø 6	R 1/8	KQ2W06-01 ■ S	KQ2W06-01■S1
	Ø 0	R 1/4	KQ2W06-02 ■ S	KQ2W06-02■S1
		R 3/8	KQ2W06-03 ■ S	
	Ø 8	R 1/8	KQ2W08-01 ■ S	KQ2W08-01 ■ QS*3
		R 1/4	KQ2W08-02 ■ S	
		R 3/8	KQ2W08-03 ■ S	
		R 1/4	KQ2W10-02 ■ S	-
	Ø 10	R 3/8	KQ2W10-03 ■ S	
		R 1/2	KQ2W10-04 ■ S	-
-		R 1/4	KQ2W12-02■S	
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KQ2W12-03■S	
		R 1/2	KQ2W12-04■S	_
		R 1/4	KQ2W16-02□S	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2W16-03□S	_
		R 1/2	KQ2W16-04□S	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

*3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2V

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden.

	verwendbarer	Anachluscaowindo	Modell	
	Schlauch-Außen-Ø Anschlussgew [mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	M5 x 0.8	KQ2V04-M5□	KQ2V04-M5■1
- Table 1	Ø 4	R 1/8	KQ2V04-01□S	KQ2V04-01■S1
183		M5 x 0.8	KQ2V06-M5□	KQ2V06-M5 ■ 1
<m5></m5>	Ø 6	R 1/8	KQ2V06-01□S	KQ2V06-01 ■ S1
411102		R 1/4	KQ2V06-02□S	KQ2V06-02 ■ S1
		R 1/8	KQ2V08-01■S	_
	Ø 8	R 1/4	KQ2V08-02■S	_
		R 3/8	KQ2V08-03■S	_
	Ø 10	R 1/4	KQ2V10-02■S	_
	שו ש	R 3/8	KQ2V10-03■S	1
	Ø 12	R 3/8	KQ2V12-03■S	_
	Ø 12	R 1/2	KQ2V12-04■S	_
<r></r>	Ø 16	R 3/8	KQ2V16-03□S	_
	D 10	R 1/2	KQ2V16-04□S	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt
■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl
Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

Einschraubwinkel, 360°schwenkbar, mit Innensechskant

KQ2VS

Anschluss mit Innensechskant oben ermöglicht das Einschrauben mittels eines Innensechskantschlüssel bei beengten Platzverhältnissen

District Control	verwendbarer	Anschlussgewinde	Mo	dell
	[mm]	Aliscillussyewillue	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø4	M5 x 0.8	KQ2VS04-M5□	KQ2VS04-M5□1
	W 4	R 1/8	KQ2VS04-01□S	KQ2VS04-01□S1
<m5></m5>		M5 x 0.8	KQ2VS06-M5□	KQ2VS06-M5□1
	Ø 6	R 1/8	KQ2VS06-01□S	KQ2VS06-01□S1
fine in		R 1/4	KQ2VS06-02□S	KQ2VS06-02□S1
100		R 1/8	KQ2VS08-01□S	
	Ø 8	R 1/4	KQ2VS08-02□S	ı
		R 3/8	KQ2VS08-03□S	
1	Ø 10	R 1/4	KQ2VS10-02□S	_
	טוש	R 3/8	KQ2VS10-03□S	_
.D.	Ø 12	R 3/8	KQ2VS12-03□S	_
<r></r>	ω IZ	R 1/2	KQ2VS12-04□S	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

T-Steckverschraubung

KQ2T

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten, 360° schwenkbar.

	verwendbarer			
		Anschlussgewinde		odell
	[mm]	Aliscillussyewillue	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 2	M3 x 0.5	KQ2T02-M3G	
	ωz	M5 x 0.8	KQ2T02-M5□	
		M3 x 0.5	KQ2T23-M3G	KQ2T23-M3G1
	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2T23-M5□	KQ2T23-M5□1
0	Ø 3.2	R 1/8	KQ2T23-01□S	KQ2T23-01□S1
		R 1/4	KQ2T23-02□S	KQ2T23-02□S1
		M3 x 0.5	KQ2T04-M3G	KQ2T04-M3G1
		M5 x 0.8	KQ2T04-M5□	KQ2T04-M5 ■ 1
18.3	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2T04-M6□	KQ2T04-M6□1
		R 1/8	KQ2T04-01□S	KQ2T04-01■S1
<m5></m5>		R 1/4	KQ2T04-02□S	KQ2T04-02■S1
		M5 x 0.8	KQ2T06-M5□	KQ2T06-M5 ■ 1
		M6 x 1.0	KQ2T06-M6□	KQ2T06-M6□1
	Ø 6	R 1/8	KQ2T06-01□S	KQ2T06-01■S1
		R 1/4	KQ2T06-02□S	KQ2T06-02■S1
2		R 3/8	KQ2T06-03□S	KQ2T06-03■S1
		R 1/8	KQ2T08-01■S	KQ2T08-01■QS*3
Silver and	Ø 8	R 1/4	KQ2T08-02■S	_
		R 3/8	KQ2T08-03■S	_
		R 1/8	KQ2T10-01 ■ S	_
<r></r>	Ø 40	R 1/4	KQ2T10-02■S	_
<n></n>	Ø 10	R 3/8	KQ2T10-03■S	_
		R 1/2	KQ2T10-04■S	_
		R 1/4	KQ2T12-02■S	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2T12-03■S	_
		R 1/2	KQ2T12-04■S	_
		R 1/4	KQ2T16-02□S	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2T16-03■S	_
		R 1/2	KQ2T16-04■S	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

*3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

KX

KM

KF

M H/DL L/LL

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell		
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 2	M3 x 0.5	KQ2Y02-M3G	_	
	Ø Z	M5 x 0.8	KQ2Y02-M5□	ı	
-		M3 x 0.5	KQ2Y23-M3G	KQ2Y23-M3G1	
	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2Y23-M5□	KQ2Y23-M5□1	
The second line	Ø 3.2	R 1/8	KQ2Y23-01□S	_	
		R 1/4	KQ2Y23-02□S	I	
		M3 x 0.5	KQ2Y04-M3G	KQ2Y04-M3G1	
		M5 x 0.8	KQ2Y04-M5□	KQ2Y04-M5■1	
4	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2Y04-M6□	KQ2Y04-M6□1	
100.0		R 1/8	KQ2Y04-01□S	KQ2Y04-01■S1	
<m></m>		R 1/4	KQ2Y04-02□S	KQ2Y04-02■S1	
	Ø 6	M5 x 0.8	KQ2Y06-M5□	KQ2Y06-M5 ■ 1	
		M6 x 1.0	KQ2Y06-M6□	KQ2Y06-M6□1	
		R 1/8	KQ2Y06-01□S	KQ2Y06-01 ■ S1	
		R 1/4	KQ2Y06-02□S	KQ2Y06-02 ■ S1	
		R 3/8	KQ2Y06-03□S	KQ2Y06-03 ■ S1	
		R 1/8	KQ2Y08-01■S	KQ2Y08-01■QS*3	
	Ø 8	R 1/4	KQ2Y08-02■S	ı	
		R 3/8	KQ2Y08-03 ■ S	ı	
		R 1/8	KQ2Y10-01■S	I	
Vin	Ø 10	R 1/4	KQ2Y10-02■S	I	
Name and	Ø 10	R 3/8	KQ2Y10-03■S	I	
<r></r>		R 1/2	KQ2Y10-04■S	_	
		R 1/4	KQ2Y12-02■S	ı	
	Ø 12	R 3/8	KQ2Y12-03■S	_	
		R 1/2	KQ2Y12-04■S	ı	
		R 1/4	KQ2Y16-02□S	_	
	Ø 16	R 3/8	KQ2Y16-03■S	-	
		R 1/2	KQ2Y16-04■S	_	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt
■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1 *3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

Zur rechtwinkligen Verzweigung eines Innengewindes. Die zwei Teile sind unabhängig voneinander um 360° drehbar.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Мо	dell		
	[mm]	Aliscillussyewillue	Runde Ausführung	Ovale Ausführung		
		R 1/8	KQ2VD04-01□S	KQ2VD04-01□S1		
	Ø 4	R 1/4	KQ2VD04-02□S	KQ2VD04-02□S1		
(R 3/8	KQ2VD04-03□S	KQ2VD04-03□S1		
		R 1/8	KQ2VD06-01□S	KQ2VD06-01□S1		
Charles &	Ø 6	R 1/4	KQ2VD06-02□S	KQ2VD06-02□S1		
		R 3/8	KQ2VD06-03□S	KQ2VD06-03□S1		
1	Ø 8	R 1/8	KQ2VD08-01□S	_		
A second		R 1/4	KQ2VD08-02□S	_		
		R 3/8	KQ2VD08-03□S	_		
Alle .		R 1/2	KQ2VD08-04□S	_		
W. C.		R 1/4	KQ2VD10-02□S	_		
	Ø 10	R 3/8	KQ2VD10-03□S	_		
		R 1/2	KQ2VD10-04□S	_		
		R 1/4	KQ2VD12-02□S	_		
	Ø 12	R 3/8	KQ2VD12-03□S	_		
		R 1/2	KQ2VD12-04□S	_		

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Y-Steckverzweiger

KQ2U

Zur Verzweigung einer Leitung in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	
The State of		M5 x 0.8	KQ2U23-M5□	
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2U23-01□S	
		R 1/4	KQ2U23-02□S	
		M5 x 0.8	KQ2U04-M5■	
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2U04-M6□	
	Ø 4	R 1/8	KQ2U04-01 ■ S	
		R 1/4	KQ2U04-02 ■ S	
18.3		M5 x 0.8	KQ2U06-M5■	
		M6 x 1.0	KQ2U06-M6□	
<m></m>	Ø 6	R 1/8	KQ2U06-01 ■ S	
		R 1/4	KQ2U06-02 ■ S	
		R 3/8	KQ2U06-03■S	
-		R 1/8	KQ2U08-01 ■ S	
	Ø 8	R 1/4	KQ2U08-02 ■ S	
		R 3/8	KQ2U08-03 ≣ S	
		R 1/4	KQ2U10-02 ■ S	
(0)	Ø 10	R 3/8	KQ2U10-03■S	
		R 1/2	KQ2U10-04■S	
		R 1/4	KQ2U12-02 ■ S	
	Ø 12	R 3/8	KQ2U12-03 ■ S	
		R 1/2	KQ2U12-04 ■ S	
<r></r>		R 1/4	KQ2U16-02□S	
3112	Ø 16	R 3/8	KQ2U16-03□S	
		R 1/2	KQ2U16-04□S	
57/A A4				

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl

Einschraubwinkel, 3-fach, 360° schwenkbar

Zur rechtwinkligen Verzweigung eines Innengewindes. Die drei Teile sind unabhängig voneinander um 360° drehbar.

	verwendbarer		Mod	dell
	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
		R 1/8	KQ2VT04-01□S	KQ2VT04-01□S1
-	Ø 4	R 1/4	KQ2VT04-02□S	KQ2VT04-02□S1
		R 3/8	KQ2VT04-03□S	KQ2VT04-03□S1
Name of Street		R 1/8	KQ2VT06-01□S	KQ2VT06-01□S1
The same of	Ø 6	R 1/4	KQ2VT06-02□S	KQ2VT06-02□S1
		R 3/8	KQ2VT06-03□S	KQ2VT06-03□S1
4	Ø 8	R 1/8	KQ2VT08-01□S	_
		R 1/4	KQ2VT08-02□S	_
		R 3/8	KQ2VT08-03□S	_
		R 1/2	KQ2VT08-04□S	_
		R 1/4	KQ2VT10-02□S	_
1	Ø 10	R 3/8	KQ2VT10-03□S	_
		R 1/2	KQ2VT10-04□S	_
		R 1/4	KQ2VT12-02□S	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2VT12-03□S	_
		R 1/2	KQ2VT12-04□S	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



40

LQHB

KC

KK **KKH**

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP KPQ/

KPG LQ1

Winkel-Steckverbindung, 2-fach, 360° schwenkbar

KQ2LU

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in vier Schläuche jeweils im rechten Winkel. 2 frei drehbare, unabhängige Steckanschlussteile

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0.8	KQ2LU04-M5■
(670	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2LU04-M6□
	Ø 4	R 1/8	KQ2LU04-01≣S
		R 1/4	KQ2LU04-02■S
		M5 x 0.8	KQ2LU06-M5■
		M6 x 1.0	KQ2LU06-M6□
<m></m>	Ø 6	R 1/8	KQ2LU06-01■S
		R 1/4	KQ2LU06-02 ■ S
		R 3/8	KQ2LU06-03 ■ S
160	Ø 8	R 1/8	KQ2LU08-01 ■ S
		R 1/4	KQ2LU08-02■S
		R 3/8	KQ2LU08-03■S
		R 1/4	KQ2LU10-02 ■ S
	Ø 10	R 3/8	KQ2LU10-03 ■ S
		R 1/2	KQ2LU10-04 ■ S
		R 1/4	KQ2LU12-02 ■ S
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KQ2LU12-03 ■ S
		R 1/2	KQ2LU12-04 ■ S

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt
■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl

Einschraubwinkel, 4-fach, 360° schwenkbar

KQ2ZD

Zur Verzweigung einer Leitung mit Innengewinde im rechten Winkel.

	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KQ2ZD04-01□S
	Ø 4	R 1/4	KQ2ZD04-02□S
= 3		R 3/8	KQ2ZD04-03□S
1 - 1		R 1/8	KQ2ZD06-01□S
	Ø 6	R 1/4	KQ2ZD06-02□S
		R 3/8	KQ2ZD06-03□S
1-1-1	Ø 8	R 1/8	KQ2ZD08-01□S
		R 1/4	KQ2ZD08-02□S
(6/6)		R 3/8	KQ2ZD08-03□S
-		R 1/2	KQ2ZD08-04□S
		R 1/4	KQ2ZD10-02□S
	Ø 10	R 3/8	KQ2ZD10-03□S
		R 1/2	KQ2ZD10-04□S
		R 1/4	KQ2ZD12-02□S
	Ø 12	R 3/8	KQ2ZD12-03□S
		R 1/2	KQ2ZD12-04□S

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

KQ27

Am Sechskantkopf kann der Körper mit einem Steckschlüssel festgezogen werden. Dient zur Verzweigung der Leitung im rechten Winkel. Winkel-Steckverbindung für Leitungsanschluss.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	
	Ø 4	M5 x 0,8	KQ2Z04-M5□	
181	Ø 4	R 1/8	KQ2Z04-01□S	
		R 1/8	KQ2Z06-01□S	
<m5></m5>	Ø 6	R 1/4	KQ2Z06-02□S	
		R 3/8	KQ2Z06-03□S	
	Ø 8	R 1/8	KQ2Z08-01□S	
(00		R 1/4	KQ2Z08-02□S	
		R 3/8	KQ2Z08-03□S	
100	Ø 10	R 1/4	KQ2Z10-02□S	
		R 3/8	KQ2Z10-03□S	
4Ds	Ø 12	R 3/8	KQ2Z12-03□S	
<r></r>	Ø IZ	R 1/2	KQ2Z12-04□S	
C/A. Massins, N. Massins, a descript a service to the service of t				

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ271

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in sechs Abgänge jeweils im rechten Winkel. 3 frei drehbare, unabhängige Steckanschlussteile.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KQ2ZT04-01□S
	Ø 4	R 1/4	KQ2ZT04-02□S
(0.0		R 3/8	KQ2ZT04-03□S
		R 1/8	KQ2ZT06-01□S
	Ø 6	R 1/4	KQ2ZT06-02□S
(610		R 3/8	KQ2ZT06-03□S
	Ø 8	R 1/8	KQ2ZT08-01□S
		R 1/4	KQ2ZT08-02□S
160		R 3/8	KQ2ZT08-03□S
		R 1/2	KQ2ZT08-04□S
		R 1/4	KQ2ZT10-02□S
	Ø 10	R 3/8	KQ2ZT10-03□S
		R 1/2	KQ2ZT10-04□S
		R 1/4	KQ2ZT12-02□S
	Ø 12	R 3/8	KQ2ZT12-03□S
		R 1/2	KQ2ZT12-04□S
•		. M	. Manadana a la amaia ala amaia la la la

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Steckverzweiger

KQ2UD

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in vier Schläuche in gerader Richtung.

335	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
20	Ø 4	R 1/8	KQ2UD04-01≣S
	Ø 4	R 1/4	KQ2UD04-02 ■ S
	Ø6	R 1/8	KQ2UD06-01■S
100	Ø 6	R 1/4	KQ2UD06-02 ■ S

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt ■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl

3D-Einschraubwinkel

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in zwei Richtungen jeweils im rechten Winkel.

	verwendbarer	Annahlunganuinda	Мо	dell
0 = 1	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
		M5 x 0.8	KQ2D04-M5□	KQ2D04-M5 ■ 1
	Ø4	M6 x 1.0	KQ2D04-M6□	KQ2D04-M6□1
	Ø 4	R 1/8	KQ2D04-01□S	KQ2D04-01■S1
		R 1/4	KQ2D04-02□S	KQ2D04-02■S1
1		M5 x 0.8	KQ2D06-M5□	KQ2D06-M5 ■ 1
	Ø 6	M6 x 1.0	KQ2D06-M6□	KQ2D06-M6□1
<m></m>		R 1/8	KQ2D06-01□S	KQ2D06-01■S1
		R 1/4	KQ2D06-02□S	KQ2D06-02■S1
		R 3/8	KQ2D06-03□S	KQ2D06-03 ■ S1
	Ø 8	R 1/8	KQ2D08-01■S	_
		R 1/4	KQ2D08-02■S	_
		R 3/8	KQ2D08-03■S	_
		R 1/4	KQ2D10-02■S	_
	Ø 10	R 3/8	KQ2D10-03■S	_
		R 1/2	KQ2D10-04■S	_
		R 1/4	KQ2D12-02■S	_
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KQ2D12-03■S	_
		R 1/2	KQ2D12-04■S	_
		□/A . N.4 :-	N: Mi	barriach varrialralt

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt ■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

Inline Steckverbindung

KQ2H

Zur Verbindung von Schläuchen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell		
	[mm]	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 2	KQ2H02-00A	_	
	Ø 3,2	KQ2H23-00A	KQ2H23-00A1	
	Ø 4	KQ2H04-00A	KQ2H04-00A1	
	Ø 6	KQ2H06-00A	KQ2H06-00A1	
	Ø 8	KQ2H08-00A	_	
	Ø 10	KQ2H10-00A	_	
	Ø 12	KQ2H12-00A	_	
	Ø 16	KQ2H16-00A		

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Schott-Steckverbindung

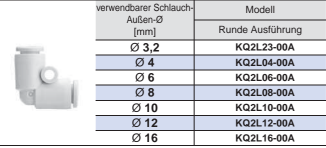
Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell	
	[mm]	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 3.2	KQ2E23-00□	KQ2E23-00□1
	Ø 4	KQ2E04-00□	KQ2E04-00 ■ 1
	Ø 6	KQ2E06-00□	KQ2E06-00 ■ 1
	Ø 8	KQ2E08-00■	1
	Ø 10	KQ2E10-00■	_
	Ø 12	KQ2E12-00■	_
	Ø 16	KQ2E16-00■	_

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnr. mit Endung 1

Winkel-Steckverbindung

Zur Verbindung von Schläuchen im rechten Winkel.



Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Winkel-Schott-Steckverbindung, 360° schwenkbar

KQ2LE

Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte mit gleichzeitiger Änderung der Schlaucheingangsrichtung um 90°.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell		
[mm]	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
Ø 4	KQ2LE04-00□	KQ2LE04-00□1	
Ø 6	KQ2LE06-00□	KQ2LE06-00□1	
Ø 8	KQ2LE08-00□		
Ø 10	KQ2LE10-00□	1	
Ø 12	KQ2LE12-00□	_	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

T-Steckverbindung

KQ2T

Zur Schlauchverzweigung in 2 Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell		
	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
Ø 2	KQ2T02-00A	_	
Ø 3,2	KQ2T23-00A	KQ2T23-00A1	
Ø 4	KQ2T04-00A	KQ2T04-00A1	
Ø 6	KQ2T06-00A	KQ2T06-00A1	
Ø 8	KQ2T08-00A	_	
Ø 10	KQ2T10-00A	_	
Ø 12	KQ2T12-00A	_	
Ø 16	KQ2T16-00A	_	

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Y-Steckverzweiger

Zur Verzweigung einer Leitung

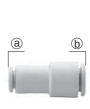


verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
[mm]	Runde Ausführung
Ø 2	KQ2U02-00A
Ø 3,2	KQ2U23-00A
Ø 4	KQ2U04-00A
Ø 6	KQ2U06-00A
Ø 8	KQ2U08-00A
Ø 10	KQ2U10-00A
Ø 12	KQ2U12-00A
Ø 16	KQ2U16-00A

Inline Steckverbindung mit Reduktion

KQ2H

Zur Verbindung von Schläuchen mit unterschiedlichen Durchmessern.



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell	
	1	2	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 2	Ø 3,2	KQ2H02-23A	KQ2H02-23A1
	Ø 2	Ø 4	KQ2H02-04A	KQ2H02-04A1
	Ø 3,2	Ø 4	KQ2H23-04A	KQ2H23-04A1
ı.	Ø 3,2	Ø 6	KQ2H23-06A	KQ2H23-06A1
	Ø 4	Ø 6	KQ2H04-06A	KQ2H04-06A1
	Ø 6	Ø 8	KQ2H06-08A	KQ2H06-08A1
	Ø 8	Ø 10	KQ2H08-10A	1
	Ø 10	Ø 12	KQ2H10-12A	-
	Ø 12	Ø 16	KQ2H12-16A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1



KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL

L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

LQ3

T-Steckverbindung mit Reduktion

Zur Schlauchverzweigung nach zwei Seiten jeweils im 90°-Winkel mit gleichzeitiger Durchmesserreduzierung der Verzweigungsschläuche.

Ь	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell	
	(a)	b	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
The same of	Ø 3,2	Ø 4	KQ2T23-04A	KQ2T23-04A1
0 0	Ø 4	Ø 6	KQ2T04-06A	KQ2T04-06A1
	Ø 6	Ø 8	KQ2T06-08A	KQ2T06-08A1
	Ø 8	Ø 10	KQ2T08-10A	_
2 x (a)	Ø 10	Ø 12	KQ2T10-12A	_
	Ø 12	Ø 16	KQ2T12-16A	

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

T-Steckverbindung mit Reduktion

Verbindung von Schläuchen in gleicher Richtung mit einer 90°-Verzweigung in einen engeren Schlauch.

<u> </u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell	
-	<u>a</u>	<u></u>	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
0) (0	Ø 6	Ø 4	KQ2T06-04A	KQ2T06-04A1
	Ø 8	Ø 6	KQ2T08-06A	KQ2T08-06A1
0	Ø 10	Ø 8	KQ2T10-08A	_
2 x (a)	Ø 12	Ø 10	KQ2T12-10A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Y-Steckverzweiger mit Reduktion

Zur Verzweigung eines Schlauchs in 2 kleinere Schläuche in die gleiche Richtung wie der Ausgangsschlauch.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
<u>a</u> <u>a</u>	<u>a</u>	b	
7000	Ø 2	Ø 3,2	KQ2U02-23A
	Ø 2	Ø 4	KQ2U02-04A
100	Ø 3,2	Ø 4	KQ2U23-04A
0) (0	Ø 4	Ø 6	KQ2U04-06A
	Ø 6	Ø 8	KQ2U06-08A
<u></u>	Ø 8	Ø 10	KQ2U08-10A
	Ø 10	Ø 12	KQ2U10-12A
	Ø 12	Ø 16	KQ2U12-16A
	~ 12	~ 10	111111111111111111111111111111111111111

Y-Steckverzweiger, 4fach mit Reduktion

Zur Verzweigung eines Schlauchs in 4 kleinere Schläuche in die gleichen Richtung wie der Ausgangsschlauch.

4 x ⓐ	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
-	<u>a</u>	b	
	Ø 4	Ø 6	KQ2UD04-06A
-	Ø 6	Ø 8	KQ2UD06-08A
(b)			

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Winkel-Steckverbindung, 2-fach

Zur Verzweigung eine Schlauches in zwei Abgänge im rechten Winkel.



	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KQ2LU04-00A
	Ø 6	KQ2LU06-00A
	Ø 8	KQ2LU08-00A
	Ø 10	KQ2LU10-00A
	Ø 12	KQ2LU12-00A

3D-Einsteckwinkel

Zur Verbindung von 3 Schläuchen im rechten Winkel zueinander.



	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell		
	[mm]	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 4	KQ2D04-00A	KQ2D04-00A1	
)	Ø 6	KQ2D06-00A	KQ2D06-00A1	
	Ø 8	KQ2D08-00A		
	Ø 10	KQ2D10-00A	1	
	Ø 12	KQ2D12-00A		

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Kreuz-Steckverzweiger

Zur Schlauchverzweigung in 4 Richtungen.

l		
	_0	

N	Außen-Ø [mm]	Modell			
		Runde Ausführung	Ovale Ausführung		
	Ø 4	KQ2TW04-00A	KQ2TW04-00A1		
	Ø 6	KQ2TW06-00A	KQ2TW06-00A1		
	Ø 8	KQ2TW08-00A	_		
	Ø 10	KQ2TW10-00A	_		
	Ø 12	KQ2TW12-00A	1		
•	A \F" D D				

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Kreuz-Steckverzweiger mit Reduktion

KQ2TX

Verbindung von 4 Schläuchen im 90°-Winkel, dabei sind 2 gegenüberliegende Schläuche kleiner.

<u>a</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Modell	
O.	<u>a</u>	<u></u>	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
10	Ø 6	Ø 8	KQ2TX06-08A	KQ2TX06-08A1
b	Ø 8	Ø 10	KQ2TX08-10A	_
\ <u>a</u>	Ø 10	Ø 12	KQ2TX10-12A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Kreuz-Steckverzweiger mit Reduktion

Zur Schlauchverzweigung in 3 kleinere Schläuche nach 3 Richtungen.

(b)	
1	3 x @

führung
6-08A1

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1



LQHB

Winkel-Steckverbindung

KQ2L

Zur Änderung der Schlauchanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90°.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer	verwendbare	Modell	
	[mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
61 41	Ø 3,2	Ø 3,2	KQ2L23-99A	KQ2L23-99A1
	Ø 4	Ø 4	KQ2L04-99A	KQ2L04-99A1
15	Ø 6	Ø 6	KQ2L06-99A	KQ2L06-99A1
	Ø 8	Ø 8	KQ2L08-99A	_
	Ø 10	Ø 10	KQ2L10-99A	_
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KQ2L12-99A	_
volviciabale dicenveloritalingsgroup	Ø 16	Ø 16	KQ2L16-99A	

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Winkel-Steckverbindung, hoch

KQ2W

Zur Änderung der Schlauchanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90°. Für Anschlüsse übereinander liegender Schläuche auf verschiedenen Ebenen.

1 2	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm] verwendbare Steckverbindungsgröße	verwendbare	Modell	
		Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
verwendbarer	Ø 3,2	Ø 3,2	KQ2W23-99A	KQ2W23-99A1
Schlauch-	Ø 4	Ø 4	KQ2W04-99A	KQ2W04-99A1
Außen-Ø	Ø 6	Ø 6	KQ2W06-99A	KQ2W06-99A1
•	Ø 8	Ø 8	KQ2W08-99A	_
verwendbare	Ø 10	Ø 10	KQ2W10-99A	-
Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KQ2W12-99A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Inline Einsteckreduzierung

KQ2R

Zum Anschluss an eine kleinere Steckverbindung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbare	Modell	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	[mm]	Steckverbindungsgröße	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 2	Ø 4	KQ2R02-04A	KQ2R23-04A1
	Ø 2 2	Ø 4	KQ2R23-04A	KQ2R23-06A1
	Ø 3,2	Ø 6	KQ2R23-06A	KQ2R04-06A1
		Ø 6	KQ2R04-06A	KQ2R04-08A1
	Ø 4	Ø 8	KQ2R04-08A	KQ2R04-10A1
		Ø 10	KQ2R04-10A	KQ2R06-04A1
	Ø 6	Ø 4	KQ2R06-04A	KQ2R06-08A1
		Ø 8	KQ2R06-08A	KQ2R06-10A1
		Ø 10	KQ2R06-10A	KQ2R06-12A1
		Ø 12	KQ2R06-12A	_
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 8	Ø 10	KQ2R08-10A	_
	Ø 6	Ø 12	KQ2R08-12A	_
	Ø 10	Ø 12	KQ2R10-12A	_
	Ø 10	Ø 16	KQ2R10-16A	
	Ø 12	Ø 16	KQ2R12-16A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Winkel-Steckverbindung mit Reduktion

KQ2L

Zur Änderung der Schlauchanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90° sowie zum Anschluss an einen Schlauch mit kleinerem Durchmesser.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 3,2	Ø 4	KQ2L23-04A	KQ2L23-04A1
	Ø 3,Z	Ø 6	KQ2L23-06A	KQ2L23-06A1
	Ø 4	Ø 6	KQ2L04-06A	KQ2L04-06A1
- 81		Ø 8	KQ2L04-08A	KQ2L04-08A1
,	Ø 6	Ø 8	KQ2L06-08A	KQ2L06-08A1
		Ø 10	KQ2L06-10A	KQ2L06-10A1
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 8	Ø 10	KQ2L08-10A	_
	Ø 6	Ø 12	KQ2L08-12A	_
	Ø 10	Ø 12	KQ2L10-12A	_
	Ø 12	Ø 16	KQ2L12-16A	_

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Y-Steckverzweiger

KQ2L

Zur Verzweigung von Steckverbindungen.

2 x verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 3,2	Ø 3,2	KQ2U23-99A
	Ø 4	Ø 4	KQ2U04-99A
9 0	Ø 6	Ø 6	KQ2U06-99A
100	Ø 8	Ø 8	KQ2U08-99A
verwendbare 🤌	Ø 10	Ø 10	KQ2U10-99A
Steckverbin-	Ø 12	Ø 12	KQ2U12-99A
dungsgröße	Ø 16	Ø 16	KQ2U16-99A

Y-Steckverzweiger mit Reduktion

KO2Y

Zur Verzweigung der Leitung aus einer Steckverbindung in zwei Schläuche mit kleinerem Durchmesser in gleicher Richtung

2 x verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 3,2	Ø 4	KQ2X23-04A
	Ø 4	Ø 6	KQ2X04-06A
verwendbare ?	Ø 6	Ø 8	KQ2X06-08A
Steckverbin-	Ø 8	Ø 10	KQ2X08-10A
dungsgröße	Ø 10	Ø 12	KQ2X10-12A

Y-Steckverzweiger, 4-fach

KO2YD

Zur Verzweigung der Leitung aus einer Steckverbindung in vier Schläuche mit kleinerem Durchmesser in gleicher Richtung.

4 x verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße		Modell
	Ø 4	Ø 6	K	Q2XD04-06A
The same of the sa	Ø 6	Ø 8	K	Q2XD06-08A
verwendbare Steckverbin-				



Inline Steckverschraubung

KQ2F

Zum Anschließen an Außengewinde, wie z. B. an Manometer.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Мо	dell			
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung			
	Ø 3.2	M3 x 0.5	KQ2F23-M3□	KQ2F23-M3□1			
	Ø 3.2	M5 x 0.8	KQ2F23-M5□	KQ2F23-M5□1			
		M3 x 0.5	KQ2F04-M3□	KQ2F04-M3□1			
	Ø 4	M5 x 0.8	KQ2F04-M5□	KQ2F04-M5□1			
	Ø 4	Rc 1/8	KQ2F04-01□	KQ2F04-01■1			
The same of		Rc 1/4	KQ2F04-02□	KQ2F04-02■1			
		M5 x 0.8	KQ2F06-M5□	KQ2F06-M5□1			
	Ø 6	Rc 1/8	KQ2F06-01□	KQ2F06-01■1			
1		Rc 1/4	KQ2F06-02□	KQ2F06-02■1			
		Rc 3/8	KQ2F06-03□	KQ2F06-03■1			
	Ø 8	Rc 1/8	KQ2F08-01■	_			
		Rc 1/4	KQ2F08-02■	_			
		Rc 3/8	KQ2F08-03■	_			
	Ø 10	Rc 1/4	KQ2F10-02■	_			
		Rc 3/8	KQ2F10-03■	_			
		Rc 1/4	KQ2F12-02■	_			
	Ø 12	Rc 3/8	KQ2F12-03■	_			
		Rc 1/2	KQ2F12-04■	_			
	Ø 16	Rc 3/8	KQ2F16-03□	_			
	Ø 10	Rc 1/2	KQ2F16-04□	_			
□/A· Messing N· Messing + chemisch vernickelt							

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt
■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl
Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Inline Schott-Steckverschraubung

Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anachlucagouindo	Mod	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 3.2	Rc 1/4	KQ2E23-02□	KQ2E23-02□1
	Ø 4	Rc 1/8	KQ2E04-01□	KQ2E04-01■1
	Ø 4	Rc 1/4	KQ2E04-02□	KQ2E04-02■1
		Rc 1/8	KQ2E06-01□	KQ2E06-01■1
	Ø 6	Rc 1/4	Runde Ausführung Ovale Ausfüh (4 KQ2E23-02□ KQ2E23-02□ (8 KQ2E04-01□ KQ2E04-0 (4 KQ2E04-02□ KQ2E04-0 (8 KQ2E06-01□ KQ2E06-0 (9 KQ2E06-03□ KQ2E06-0 (9 KQ2E08-01□ — (9 KQ2E08-02□ — (8 KQ2E08-03□ — (8 KQ2E10-02□ — (8 KQ2E10-03□ — (8 KQ2E12-03□ — (9 KQ2E12-04□ —	KQ2E06-02■1
TIN.		Rc 3/8	KQ2E06-03□	KQ2E06-03■1
		Rc 1/8	KQ2E08-01■	_
The same	Ø 8		_	
		Rc 3/8	KQ2E08-03■	_
	Ø 10	Rc 1/4	KQ2E10-02■	_
	שו ש	Rc 3/8	KQ2E10-03■	_
	Ø 12	Rc 3/8	KQ2E12-03■	_
	Ø 12	Rc 1/2	KQ2E12-04■	_
	Ø 16	Rc 3/8	KQ2E16-03■	_
	שו ש	Rc 1/2	KQ2E16-04■	_
·		□/A · Mossin	a N: Mossina + ch	omisch vornickalt

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt ■/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt, G: rostfreier Stahl Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2LF

Zum rechtwinkligen Leitungsanschluss an ein Außengewinde.

	verwendbarer	Anachlugagawinda	Modell	
	[mm]	Anschlussgewinde -	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
		M5 x 0.8	KQ2LF04-M5□	KQ2LF04-M5□1
	Ø 4	M6 x 1.0	KQ2LF04-M6□	KQ2LF04-M6□1
	Ø 4	Rc 1/8	KQ2LF04-01□	KQ2LF04-01□1
		Rc 1/4	KQ2LF04-02□	KQ2LF04-02□1
		M5 x 0.8	KQ2LF06-M5□	KQ2LF06-M5□1
W		M6 x 1.0	KQ2LF06-M6□	KQ2LF06-M6□1
	Ø 6	Rc 1/8		KQ2LF06-01□1
		Rc 1/4	KQ2LF06-02□	Ovale Ausführung KQ2LF04-M5 1
		Rc 3/8	KQ2LF06-03□	KQ2LF06-03□1
		Rc 1/8	KQ2LF08-01□	KQ2LF08-01□Q*3
	Ø 8	Rc 1/4	KQ2LF08-02□	
		Rc 3/8	KQ2LF08-03□	_
		Rc 1/4	KQ2LF10-02□	_
	Ø 10	Rc 3/8	KQ2LF10-03□	_
		Rc 1/2	KQ2LF10-04□	_
		Rc 1/4	KQ2LF12-02□	_
	Ø 12	Rc 3/8	KQ2LF12-03□	_
		Rc 1/2	KQ2LF12-04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt *3) Für Einzelheiten siehe S. 48 Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

Zum Leitungsanschluss von einem Außen- oder Innengewinde in gerader Richtung sowie zur Verzweigung in 2 Abgänge im 90°-Winkel. Multiplex-Anschlüsse sind möglich.

man i	verwendbarer			odell	Divii
	Schlauch-Aulsen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	KDN
	Ø 4	M5 x 0.8	KQ2VF04-M5□	KQ2VF04-M5□1	
1	Ø 4	R, Rc 1/8	KQ2VF04-01□S	KQ2VF04-01□S1	MQI
<m5></m5>		M5 x 0.8	KQ2VF06-M5□	KQ2VF06-M5□1	IVIG
	Ø 6	R, Rc 1/8	KQ2VF06-01□S	KQ2VF06-01□S1	LCD
Rc Innengewinde		R, Rc 1/4	KQ2VF06-02□S	KQ2VF06-02□S1	KB
		R, Rc 1/8	KQ2VF08-01□S	_	ИD
	Ø 8	R, Rc 1/4	KQ2VF08-02□S	_	KR -W2
		R, Rc 3/8	KQ2VF08-03□S	_	- 7 7 2
Name of Street, or other Designation of the Street, or other Desig	Ø 10	R, Rc 1/4	KQ2VF10-02□S	_	KRN
	Ø 10	R, Rc 3/8	KQ2VF10-03□S	_	T CI CI
	Ø 12	R, Rc 3/8	KQ2VF12-03□S	_	14.0
<r, rc=""></r,>	ω IZ	R, Rc 1/2	KQ2VF12-04□S	_	KA
□/A: Messing N: Messing + chemisch vernickelt					

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

Zur Verzweigung einer Leitung aus einem Außen- oder Innengewinde in gerader Richtung oder im 90°-Winkel. Multiplex-Anschlüsse sind möglich.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
(0)	Ø 4	M5 x 0,8	KQ2ZF04-M5□
40	Ø 4	R, Rc 1/8	KQ2ZF04-01□S
<m5></m5>	Ø6	R, Rc 1/8	KQ2ZF06-01□S
	9 6	R, Rc 1/4	KQ2ZF06-02□S
	Ø 8	R, Rc 1/8	KQ2ZF08-01□S
	Ø 6	R, Rc 1/4	KQ2ZF08-02□S
(0)0	Ø 10	R, Rc 1/4	KQ2ZF10-02□S
-	Ø 10	R, Rc 3/8	KQ2ZF10-03□S
	Ø 12	R, Rc 3/8	KQ2ZF12-03□S
<r, rc=""></r,>	ש וצ	R, Rc 1/2	KQ2ZF12-04□S

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

LQHB

KQ2 KQ2

-Uni KQB2

KM

KF

M H/DL

L/LL **KC**

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1 LQ3

Stopfen KQ2P

Zum Verschließen ungenutzter Steckverbindungen.

	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 2	KJP-02
	Ø 3,2	KQ2P-23
1000	Ø 4	KQ2P-04
	Ø 6	KQ2P-06
	Ø 8	KQ2P-08
	Ø 10	KQ2P-10
	Ø 12	KQ2P-12
	Ø 16	KQ2P-16

Verschlusshülse KQ2C

Zum Verschließen von nicht verwendeten Schläuchen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KQ2C04-00A
	Ø 4	KQ2C04-00A1
	Ø 6	KQ2C06-00A
	Ø 6	KQ2C06-00A1
	Ø 8	KQ2C08-00A
	Ø 10	KQ2C10-00A
	Ø 12	KQ2C12-00A
	Ø 16	KQ2C16-00A

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Kupplungsstück

KQ2N

Zur Verbindung von Steckverbindungen.

	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 4	KQ2N04-99
	Ø 6	KQ2N06-99
	Ø 8	KQ2N08-99
	Ø 10	KQ2N10-99
	Ø 12	KQ2N12-99
	Ø 16	KQ2N16-99

Farbiger Aufsteckring

KQ2C

Zur farblichen Unterscheidung von Druckringen für sichere Zuordnung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell	Anm.
000	Ø 2	KQ2C-02□A	
0000	Ø 3,2	KQ2C-23□A	
0000	Ø 4	KQ2C-04□A	_
	Ø 6	KQ2C-06□A	
00	Ø 8	KQ2C-08□B	
	Ø 10	KQ2C-10□B	gilt für Produkte mit Druckring mit
	Ø 12	KQ2C-12□B	größerem Außen-Ø
	Ø 16	KQ2C-16□B	3

 \square : B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)

Kupplungsstück mit Reduktion

KQ2N

Zur Verbindung von Steckverbindungen mit unterschiedlichen Durchmessern.

		ndbare ndungsgröße	Modell
ab	a	b	
7	Ø 4	Ø 6	KQ2N04-06
	Ø 6	Ø 8	KQ2N06-08
	Ø 8	Ø 10	KQ2N08-10
	Ø 10	Ø 12	KQ2N10-12
	Ø 12	Ø 16	KQ2N12-16

Farbiger Aufsteckring Ovale Ausführung

KQ2C

Zur farblichen Unterscheidung von Druckringen für sichere Zuordnung.

0000	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
0000	Ø 3.2	KQ2C-23□B
00	Ø 4	KQ2C-04□B
	Ø 6	KQ2C-06□B

 \square : B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)

Einschraubkupplung

KQ2N

Zur Verbindung einer Steckverbindung mit einem R-Innengewinde.

•		U	•
	verwendbare Steckverbindungsgröße	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	M5 x 0,8	KQ2N04-M5□
10	Ø 4	R 1/8	KQ2N04-01□S
<m5></m5>		M5 x 0,8	KQ2N06-M5□
10	Ø 6	R 1/8	KQ2N06-01□S
		R 1/4	KQ2N06-02□S
10.0	Ø 8	R 1/4	KQ2N08-02□S
	∞ o	R 3/8	KQ2N08-03□S
<r></r>	Ø 10	R 3/8	KQ2N10-03□S

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt



www.smc.eu

Zur Optimierung der Bedienbarkeit wurde der Außen-Ø des Druckrings bei der neuen Serie KQ2 vergrößert.

Wegen dieser Änderung wurden auch die farbigen Aufsteckringe geändert. Siehe Seite 333 für detaillierte Angaben.

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter





Bestelloptionen

Bestelloptionen

Symbol	Technische Daten
X12	Schmiermittel: weiße Vaseline Farbe Druckring: weiß
X35*1	Gehäusefarbe: schwarz Farbe Druckring: hellgrau
X41	mit Festdrossel*2
KQ2□08-01□ Q □	Der effektive Querschnitt ist mit dem des existierenden Produkts (Serie KQ) identisch. Verwendbare Modelle: Einschraubwinkel mit Außengewinde *3, 45° Einschraubwinkel mit Außengewinde, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel hoch *3, T-Verschraubung *3, T-Steckverschraubung *3 Verwendbarer Schlauchaußen-Ø/Anschlussgröße: Ø 8/R 1/8 Gewindematerial/Oberflächenbehandlung: Messing, Messing + chemisch vernickelt, rostfreier Stahl Beispiel) KQ2L08-01AQS KQ2L09-01GQS

- *1 Die folgenden Modelle sind nicht als Bestelloptionen erhältlich: Inline Steckverschraubung mit Innensechskant/KQ2S, Schott-Steckverbindung/ KQ2E, Inline-Schott-Steckverschraubung/KQ2E, Inline-Kupplung/KQ2N, Inline-Kupplung mit Reduktion/KQ2N, Inline-Steckverschraubung, Außengewinde/KQ2H, In line-Steckverschraubung, Innengewinde/KQ2F,farbige Verschlusshülse/KQ2C, Stecker/KQ2P
- *2 Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.
- *3 Option aus rostfreiem Stahl ist verfügbar.

Die folgenden Bestelloptionen werden auf der Grundlage von Vorgängermodellen geliefert (Serie KQ2). Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an SMC.

Symbol	Spezifikationen
X17	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau
X29	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau kupferfrei (chemisch vernickelt)
X34	Dichtungsmaterial: FKM
X39	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau Reinraumausführung (kupferfrei, mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen, doppelte Reinraumverpackung, Farbe Kunststoffgehäuse: weiß)
X94	fettfrei Dichtungsmaterial: FKM (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau

2 Reinraumserie

Bitte wenden Sie sich für verfügbare Modelle an SMC.

Symbol	Technische Daten		
10-	Messingteile: chemisch vernickelt Schmiermittel: Fluor-Schmierfett mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen doppelte Reinraumverpackung Farbe Kunststoffgehäuse/Druckring: weiß		

Beispiel) 10-KQ2H06-02NS (mit Gewinde) 10-KQ2H06-02NS1 (mit Gewinde)

10-KQ2H06-00 $\overline{\underline{A}}$ 1 (ohne Gewinde) **10-KQ2H06-00** (ohne Gewinde)

10-KQ2H06-02GS (Edelstahl) 10-KQ2H06-02GS1 (Edelstahl) KS/ ΚX

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM KF

M H/DL L/LL

KC

KK

KKH KK 130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2

KRM

KA KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG LQ1

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anschlussgewinde-Größe	
	M-3G2	M3	
Dichtung	M-5G2	M5	
	M-6G	M6	

Messina

Messing			
Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell	
	KQ02-P01AJ	KQ2E02-00AJ	
	KQ23-P01AJ	KQ2E23-00AJ	
	KQ04-P01AJ	KQ2E04-00AJ	
	KQ06-P01AJ	KQ2E06-00AJ	
	KQ04-P01A	KQ2E23-00A, KQ2E04-00A, KQ2E23-02A	
	NQU4-PUTA	KQ2E04-01A, KQ2E04-02A, KQ2LE04-00A	
	KQ06-P01A	KQ2E06-00A, KQ2E06-01A, KQ2E06-02A	
Sechskantmutter		KQ2E06-03A, KQ2LE06-00A	
Secriskaritifutter	KQ08-P01A	KQ2E08-00A, KQ2E08-01A, KQ2E08-02A	
		KQ2E08-03A, KQ2LE08-00A	
	KQ10-P01A	KQ2E10-00A, KQ2E10-02A, KQ2E10-03A	
	NGIU-FUIA	KQ2LE10-00A	
	KQ12-P01A	KQ2E12-00A, KQ2E12-03A, KQ2E12-04A	
		KQ2LE12-00A	
	KQ16-P01A	KQ2E16-00A	
	NGIO-PUIA	KQ2E16-03A, KQ2E16-04A	

Messing für die Ausführung mit ovalem Druckring

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell		
		KQ2E23-00A1, KQ2E04-00A1,		
	KQ04-P01A	KQ2E23-02A1		
		KQ2E04-01A1, KQ2E04-02A1,		
Sechskantmutter		KQ2LE04-00A1		
	KQ06-P01A	KQ2E06-00A1, KQ2E06-01A1,		
		KQ2E06-02A1		
		KQ2E06-03A1, KQ2LE06-00A1		

Messing + chemisch vernickelt

Beschreibung Bestell-Nr. verwendbares Modell KQ02-P01NJ KQ2E02-00NJ KQ23-P01NJ KQ2E23-00NJ KQ04-P01NJ KQ2E04-00NJ KQ06-P01NJ KQ2E06-00NJ KQ04-P01N KQ2E03-00N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-00N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ11-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ2LE12-00N KQ2E16-00N KQ2E16-03N, KQ2E16-04N	Messing + Chemisch Vernickeit				
KQ23-P01NJ KQ2E23-00NJ KQ04-P01NJ KQ2E04-00NJ KQ06-P01NJ KQ2E06-00NJ KQ04-P01N KQ2E23-00N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-00N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ12-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ16-P01N KQ2E16-00N	Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell		
KQ04-P01NJ KQ06-P01NJ KQ06-P01NJ KQ2E04-00NJ KQ2E06-00NJ KQ2E06-00NJ KQ2E04-01N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-03N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ2LE10-00N KQ10-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ2LE12-00N KQ16-P01N KQ2E16-00N		KQ02-P01NJ	KQ2E02-00NJ		
KQ06-P01NJ KQ2E06-00NJ KQ04-P01N KQ2E23-00N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-00N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E08-00N, KQ2E08-01N, KQ2E08-02N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ12-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ16-P01N KQ2E16-00N		KQ23-P01NJ	KQ2E23-00NJ		
KQ04-P01N KQ2E23-00N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N KQ2E04-01N, KQ2E04-00N, KQ2E04-00N KQ2E04-00N KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2E06-00N KQ2E06-03N, KQ2E08-02N KQ2E08-03N, KQ2E08-02N KQ2E08-03N, KQ2E08-00N KQ2E08-03N, KQ2E08-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E12-04N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E16-00N		KQ04-P01NJ	KQ2E04-00NJ		
KQ04-P01N KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-02N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2E06-03N, KQ2E08-02N KQ2E08-03N, KQ2E08-02N KQ2E08-03N, KQ2E08-03N, KQ2E08-03N KQ2E10-03N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E10-00N KQ2E12-00N KQ2E12-04N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E12-00N KQ2E16-00N		KQ06-P01NJ	KQ2E06-00NJ		
KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N KQ2E06-00N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ2E08-03N, KQ2LE08-02N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ10-P01N KQ12-P01N KQ12-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ2LE10-00N KQ2E12-00N, KQ2E12-04N KQ2LE12-00N KQ2LE12-00N		KOO4 BO4N	KQ2E23-00N, KQ2E04-00N, KQ2E23-02N		
KQ06-P01N KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N		KQU4-PUTN	KQ2E04-01N, KQ2E04-02N, KQ2LE04-00N		
KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N KQ08-P01N KQ2E08-00N, KQ2E08-01N, KQ2E08-02N KQ10-P01N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ12-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ16-P01N KQ2E16-00N		KQ06-P01N	KQ2E06-00N, KQ2E06-01N, KQ2E06-02N		
KQ08-P01N KQ2E08-00N, KQ2E08-01N, KQ2E08-02N KQ10-P01N KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ12-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ16-P01N KQ2E16-00N	Cookalcontmuttor		KQ2E06-03N, KQ2LE06-00N		
KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N KQ10-P01N KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N KQ2LE10-00N KQ2LE10-00N KQ2E12-00N, KQ2E12-04N KQ2LE12-00N KQ2LE12-00N	Secriskaritifiutter	KQ08-P01N	KQ2E08-00N, KQ2E08-01N, KQ2E08-02N		
KQ10-P01N KQ2LE10-00N KQ12-P01N KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ16-P01N KQ2E16-00N			KQ2E08-03N, KQ2LE08-00N		
KQ2LE10-00N KQ12-P01N KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N KQ2LE12-00N KQ2E16-00N		KO10 B01N	KQ2E10-00N, KQ2E10-02N, KQ2E10-03N		
KQ12-P01N KQ2LE12-00N KQ2E16-00N		NG 10-FUTN	KQ2LE10-00N		
KQ16-P01N KQ2E16-00N		KQ12-P01N	KQ2E12-00N, KQ2E12-03N, KQ2E12-04N		
KO16-P01N			KQ2LE12-00N		
KQ2E16-03N, KQ2E16-04N		KQ16-P01N	KQ2E16-00N		
			KQ2E16-03N, KQ2E16-04N		

Messing u. chemisch vernickelt für die Ausführung mit ovalem Druckring

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell
Sechskantmutter	KQ04-P01N	KQ2E23-00N1, KQ2E04-00N1, KQ2E23-02N1
	KQ04-P01N	KQ2E04-01N1, KQ2E04-02N1, KQ2LE04-00N1
	KQ06-P01N	KQ2E06-00N1, KQ2E06-01N1, KQ2E06-02N1
		KQ2E06-03N1, KQ2LE06-00N1

Edelstahl

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell	
	KQ04-P01G	KQ2E04-00G1, KQ2E04-01G1, KQ2E04-02G1	
	KQ06-P01G	KQ2E06-00G1, KQ2E06-01G1, KQ2E06-02G1, KQ2E06-03G1	
Sechskantmutter	KQ08-P01G	KQ2E08-00G, KQ2E08-01G, KQ2E08-02G, KQ2E08-03G	
Secriskaritificiter	KQ10-P01G	KQ2E10-00G, KQ2E10-02G, KQ2E10-03G	
	KQ12-P01G	KQ2E12-00G, KQ2E12-03G, KQ2E12-04G	
	KQ16-P01G	KQ2E16-00G, KQ2E16-03G, KQ2E16-04G	

Farbiger Aufsteckring

	<u> </u>	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell	Anm.
Ø 8	KQ2C-08□A	Oils file Decelulate alone
Ø 10	KQ2C-10□A	Gilt für Produkte ohne größeren Außen-Ø des
Ø 12	KQ2C-12□A	Druckrings
Ø 16	KQ2C-16□A	Didokiiigs

^{□:} B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)



Steckverbindungen mit Flächendichtung



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R. Rc

Einstecken und Abziehen mit einem Handgriff.

für Vakuum bis -100 kPa einsetzbar. Ein neues Anschlussgewinde sorgt für eine drastische Verringerung des Arbeitsaufwands beim Einschrauben dank einer neuen Flächendichtung.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		
Schlauch-Außen-Ø	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16		

Jetzt neu mit ovalem Druckring für O.D.: Ø 3,2, Ø 4, Ø 6

Technische Daten

Medium		Druckluft/Wasser Anm. 1)	
Betriebsdruckbereich Anm. 2)		-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck (bei 23 °C)		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)	
Gewinde Gewindeteil		JIS B0203 (konisches Rohrgewinde) JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)	
	Mutter	JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung		Flächendichtung	

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Führung Spannzange Geeignet für die Verwendung mit **Druckring** Polyamid- und Urethanschläuchen Geringer Kraftaufwand beim Große Haltekraft. Abziehen. Die Spannzange gibt einen sicheren Löst den Spannring zum Abnehmen Halt, wobei die Haltekraft durch den des Schlauchs und verhindert, dass Spannring noch verstärkt wird. die Spannzange den Schlauch zu fest hält. Dichtung Verwendbar für einen großen Druckbereich Gehäuse von Niedervakuum bis 1 MPa. Die spezielle Form garantiert eine optimale **O-Ring** Dichtheit und reduziert den Widerstand beim Anschlusskörper Einsetzen des Schlauches. Erlaubt platzsparende Flächendichtung Bauweisen der Verbindungen. Dichtung Das Gehäuse ist zum Zweck der Vereinfachter Leitungsanschluss dank Positionierung drehbar. Konstruktion mit Flächendichtung. Flächendichtung **Anschlussgewinde** R, Rc

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



50

I OHB

KQ2

KQ2 -Uni KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

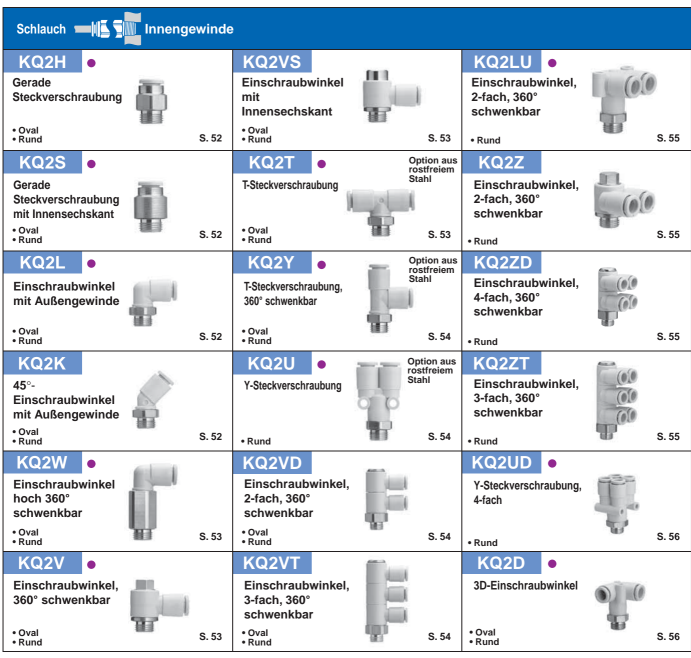
KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG LQ₁











Option aus rostfreiem Stahl ist verfügbar (KQ2-G)

KQ2H

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Ar [mm]	Anschlussgewinde	Modell		
			Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	033	R 1/8	KQ2H23-01□P	KQ2H23-01□P1	
	Ø 3.2	R 1/4	KQ2H23-02□P	KQ2H23-02□P1	
	Ø 4	R 1/8	KQ2H04-01□P	KQ2H04-01□P1	
	Ø 4	R 1/4	KQ2H04-02□P	KQ2H04-02□P1	
		R 1/8	KQ2H06-01□P	KQ2H06-01□P1	
	Ø 6	R 1/4	KQ2H06-02□P	KQ2H06-02□P1	
_		R 3/8	KQ2H06-03□P	KQ2H06-03□P1	
		R 1/8	KQ2H08-01□P	_	
	Ø 8	R 1/4	KQ2H08-02□P	_	
		R 3/8	KQ2H08-03□P	_	
	Ø 10	R 1/8	KQ2H10-01□P	_	
		R 1/4	KQ2H10-02□P	_	
		R 3/8	KQ2H10-03□P	_	
		R 1/2	KQ2H10-04□P	_	
		R 1/4	KQ2H12-02□P	_	
	Ø 12	R 3/8	KQ2H12-03□P	_	
		R 1/2	KQ2H12-04□P	_	
	Ø 16	R 1/4	KQ2H16-02□P	_	
		R 3/8	KQ2H16-03□P	_	
		R 1/2	KQ2H16-04□P	_	
	□/A: Messing N: Messing + chemisch vernickelt				

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KQ2L

KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ **KPG**

Für rechtwinkligen Anschluss an Innengewinde. Geläufigste Ausführung.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell			
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung		
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2L23-01□P	KQ2L23-01□P1		
	Ø 3.2	R 1/4	KQ2L23-02□P	KQ2L23-02□P1		
	Ø 4	R 1/8	KQ2L04-01□P	KQ2L04-01□P1		
	Ø 4	R 1/4	KQ2L04-02□P	KQ2L04-02□P1		
		R 1/8	KQ2L06-01□P	KQ2L06-01□P1		
	Ø 6	R 1/4	KQ2L06-02□P	KQ2L06-02□P1		
		R 3/8	KQ2L06-03□P	KQ2L06-03□P1		
	Ø 8	R 1/8	KQ2L08-01□P	_		
1		R 1/4	KQ2L08-02□P	_		
169.10		R 3/8	KQ2L08-03□P	_		
	Ø 10	R 1/8	KQ2L10-01□P	_		
		R 1/4	KQ2L10-02□P	_		
		R 3/8	KQ2L10-03□P	_		
		R 1/2	KQ2L10-04□P	_		
		R 1/4	KQ2L12-02□P	_		
	Ø 12	R 3/8	KQ2L12-03□P	_		
		R 1/2	KQ2L12-04□P	_		
		R 1/4	KQ2L16-02□P	_		
	Ø 16	R 3/8	KQ2L16-03□P	_		
		R 1/2	KQ2L16-04□P	_		
□/A: Massing N: Massing I shamiseh verniskelt						

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

Über den Innensechskant im Körper kann die Steckverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt werden. Von Vorteil bei begrenzten Platzverhältnissen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Anschlussgewinde		Mo	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	R 1/8	KQ2S04-01□P	KQ2S04-01□P1
	Ø 6	R 1/8	KQ2S06-01□P	KQ2S06-01□P1
	Ø 6	R 1/4	KQ2S06-02□P	KQ2S06-02□P1
		R 1/8	KQ2S08-01□P	_
The second	Ø 8	R 1/4	KQ2S08-02□P	_
		R 3/8	KQ2S08-03□P	_
	Ø 10	R 1/8	KQ2S10-01□P	ı
		R 1/4	KQ2S10-02□P	-
		R 3/8	KQ2S10-03□P	_
		R 1/2	KQ2S10-04□P	_
		R 1/4	KQ2S12-02□P	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2S12-03□P	_
		R 1/2	KQ2S12-04□P	_
		R 1/4	KQ2S16-02□P	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2S16-03□P	_
		R 1/2	KQ2S16-04□P	_
		□/A . N.4 :-	N. M	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

45°-Einschraubwinkel mit Außengewinde

KQ2K

Zum Leitungsanschluss in einem 45°-Winkel an ein Innengewinde. Ausführung zwischen gerader Steckverschraubung und Einschraubwinkel mit Außengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Mo	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	R 1/8	KQ2K04-01□P	KQ2K04-01□P1
	Ø 4	R 1/4	KQ2K04-02□P	KQ2K04-02□P1
		R 1/8	KQ2K06-01□P	KQ2K06-01□P1
	Ø 6	R 1/4	KQ2K06-02□P	KQ2K06-02□P1
		R 3/8	KQ2K06-03□P	KQ2K06-03□P1
		R 1/8	KQ2K08-01□P	_
5	Ø 8	R 1/4	KQ2K08-02□P	_
3/		R 3/8	KQ2K08-03□P	_
	Ø 10	R 1/8	KQ2K10-01□P	_
		R 1/4	KQ2K10-02□P	_
		R 3/8	KQ2K10-03□P	_
		R 1/2	KQ2K10-04□P	_
		R 1/4	KQ2K12-02□P	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2K12-03□P	_
		R 1/2	KQ2K12-04□P	_
		R 1/4	KQ2K16-02□P	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2K16-03□P	_
		R 1/2	KQ2K16-04□P	_
□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt				

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

52



LQ1

Einschraubwinkel, hoch

KQ2W

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Für Anschlüsse übereinander liegender Schläuche auf verschiedenen Ebenen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Ancohluccaowindo	Мо	dell
		Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2W23-01□P	KQ2W23-01□P1
	Ø 3.2	R 1/4	KQ2W23-02□P	KQ2W23-02□P1
	Ø 4	R 1/8	KQ2W04-01□P	KQ2W04-01□P1
	Ø 4	R 1/4	KQ2W04-02□P	KQ2W04-02□P1
		R 1/8	KQ2W06-01□P	KQ2W06-01□P1
6	Ø 6	R 1/4	KQ2W06-02□P	KQ2W06-02□P1
		R 3/8	KQ2W06-03□P	KQ2W06-03□P1
	Ø 8	R 1/8	KQ2W08-01□P	_
		R 1/4	KQ2W08-02□P	_
		R 3/8	KQ2W08-03□P	_
	Ø 10	R 1/4	KQ2W10-02□P	_
翻畫		R 3/8	KQ2W10-03□P	_
		R 1/2	KQ2W10-04□P	_
		R 1/4	KQ2W12-02□P	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2W12-03□P	_
		R 1/2	KQ2W12-04□P	_
		R 1/4	KQ2W16-02□P	_
	Ø 16	R 3/8	KQ2W16-03□P	_
		R 1/2	KQ2W16-04□P	_

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden.

	verwendbarer	Anachlucanoviada	Modell		
	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 4	R 1/8	KQ2V04-01□P	KQ2V04-01□P1	
	Ø 6	R 1/8	KQ2V06-01□P	KQ2V06-01□P1	
600.00	Ø 6	R 1/4	KQ2V06-02□P	KQ2V06-02□P1	
	Ø 8	R 1/8	KQ2V08-01□P	_	
		R 1/4	KQ2V08-02□P	_	
500		R 3/8	KQ2V08-03□P	_	
	Ø 10	R 1/4	KQ2V10-02□P	-	
	Ø 10	R 3/8	KQ2V10-03□P	-	
	Ø 12	R 3/8	KQ2V12-03□P	_	
	Ø IZ	R 1/2	KQ2V12-04□P	_	
	Ø 16	R 3/8	KQ2V16-03□P	_	
	D 10	R 1/2	KQ2V16-04□P	_	

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2VS

Anschluss mit Innensechskant oben ermöglicht das Einschrauben mittels eines Innensechskantschlüssels bei beengten Platzverhältnissen

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anachlugagawinda	Modell		
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 4	R 1/8	KQ2VS04-01□P	KQ2VS04-01□P1	
	Ø6	R 1/8	KQ2VS06-01□P	KQ2VS06-01□P1	
HILL.	Ø 6	R 1/4	KQ2VS06-02□P	KQ2VS06-02□P1	
	Ø 8	R 1/8	KQ2VS08-01□P	_	
		R 1/4	KQ2VS08-02□P	_	
		R 3/8	KQ2VS08-03□P	_	
	Ø 10	R 1/4	KQ2VS10-02□P	_	
		R 3/8	KQ2VS10-03□P	_	
	Ø 12	R 3/8	KQ2VS12-03□P	_	
	ω IZ	R 1/2	KQ2VS12-04□P	_	
				— h amia ah warniakalt	

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

T-Steckverschraubung

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten, 360° schwenkbar.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A	Modell		
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2T23-01□P	KQ2T23-01□P1	
	Ø 3.2	R 1/4	KQ2T23-02□P	KQ2T23-02□P1	
	Ø 4	R 1/8	KQ2T04-01□P	KQ2T04-01□P1	
	Ø 4	R 1/4	KQ2T04-02□P	KQ2T04-02□P1	
		R 1/8	KQ2T06-01□P	KQ2T06-01□P1	
	Ø 6	R 1/4	KQ2T06-02□P	KQ2T06-02□P1	
		R 3/8	KQ2T06-03□P	KQ2T06-03□P1	
ı		R 1/8	KQ2T08-01□P	-	
	Ø 8	R 1/4	KQ2T08-02□P	_	
		R 3/8	KQ2T08-03□P	_	
		R 1/8	KQ2T10-01□P	1	
	Ø 10	R 1/4	KQ2T10-02□P	_	
		R 3/8	KQ2T10-03□P	_	
		R 1/2	KQ2T10-04□P	_	
		R 1/4	KQ2T12-02□P	1	
	Ø 12	R 3/8	KQ2T12-03□P	-	
		R 1/2	KQ2T12-04□P	_	
		R 1/4	KQ2T16-02□P	_	
	Ø 16	R 3/8	KQ2T16-03□P		
		R 1/2	KQ2T16-04□P		
		¬/A. N.4 :	NI. Manadana		

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1



Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

	verwendbarer	Anachlugagawinda	Modell		
	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 3.2	R 1/8	KQ2Y23-01□P	KQ2Y23-01□P1	
	Ø 3.2	R 1/4	KQ2Y23-02□P	KQ2Y23-02□P1	
	Ø 4	R 1/8	KQ2Y04-01□P	KQ2Y04-01□P1	
	24	R 1/4	KQ2Y04-02□P	KQ2Y04-02□P1	
		R 1/8	KQ2Y06-01□P	KQ2Y06-01□P1	
	Ø 6	R 1/4	KQ2Y06-02□P	KQ2Y06-02□P1	
		R 3/8	KQ2Y06-03□P	KQ2Y06-03□P1	
	Ø 8	R 1/8	KQ2Y08-01□P	_	
		R 1/4	KQ2Y08-02□P	1	
		R 3/8	KQ2Y08-03□P	-	
100	Ø 10	R 1/8	KQ2Y10-01□P	_	
400.00		R 1/4	KQ2Y10-02□P	_	
		R 3/8	KQ2Y10-03□P	_	
		R 1/2	KQ2Y10-04□P	_	
		R 1/4	KQ2Y12-02□P	_	
	Ø 12	R 3/8	KQ2Y12-03□P	_	
		R 1/2	KQ2Y12-04□P	_	
		R 1/4	KQ2Y16-02□P	_	
	Ø 16	R 3/8	KQ2Y16-03□P	_	
		R 1/2	KQ2Y16-04□P	_	
□/A: Messing N: Messing + chemisch vernickelt					

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Y-Steckverschraubung

KQ2U

Zur Verzweigung von Leitungen mit Innengewinden.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	KQB2		
	~	R 1/8	KQ2U23-01□P	KX		
	Ø 3,2	R 1/4	KQ2U23-02□P	IZN A		
	Ø 4	R 1/8	KQ2U04-01□P	KM		
	Ø 4	R 1/4	KQ2U04-02□P	IZE.		
		R 1/8	KQ2U06-01□P	KF		
	Ø 6	R 1/4	KQ2U06-02□P			
		R 3/8	KQ2U06-03□P	M		
	Ø 8	R 1/8	KQ2U08-01□P	H/DL		
		R 1/4	KQ2U08-02□P	L/LL		
(O)		R 3/8	KQ2U08-03□P	-/		
	Ø 10	R 1/4	KQ2U10-02□P	KC		
		R 3/8	KQ2U10-03□P			
		R 1/2	KQ2U10-04□P	KK		
		R 1/4	KQ2U12-02□P			
	Ø 12	R 3/8	KQ2U12-03□P	KKH		
		R 1/2	KQ2U12-04□P	IXIXII		
		R 1/4	KQ2U16-02□P	KK		
	Ø 16	R 3/8	KQ2U16-03□P	130		
		R 1/2	KQ2U16-04□P	DM		
□/A: Mossing N: Mossing + chemisch vernickelt						

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

KQ2VD

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in zwei Abgänge im rechten Winkel. Zwei frei um 360° drehbare unabhängige Steckanschlüsse.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Ancohluccaouindo		Modell	
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
		R 1/8	KQ2VD04-01□P	KQ2VD04-01□P1	
	Ø 4	R 1/4	KQ2VD04-02□P	KQ2VD04-02□P1	
		R 3/8	KQ2VD04-03□P	KQ2VD04-03□P1	
		R 1/8	KQ2VD06-01□P	KQ2VD06-01□P1	
	Ø6	R 1/4	KQ2VD06-02□P	KQ2VD06-02□P1	
		R 3/8	KQ2VD06-03□P	KQ2VD06-03□P1	
	Ø 8	R 1/8	KQ2VD08-01□P	_	
No. of Local Division in which the		R 1/4	KQ2VD08-02□P	_	
		R 3/8	KQ2VD08-03□P	_	
		R 1/2	KQ2VD08-04□P	_	
		R 1/4	KQ2VD10-02□P	_	
	Ø 10	R 3/8	KQ2VD10-03□P	_	
		R 1/2	KQ2VD10-04□P	_	
		R 1/4	KQ2VD12-02□P	_	
	Ø 12	R 3/8	KQ2VD12-03□P	_	
		R 1/2	KQ2VD12-04□P	_	
□/Δ: Messing N: Messing + chemisch vernickelt					

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel, 3-fach, 360° schwenkbar

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in drei Abgänge jeweils im rechten Winkel. Drei frei um 360° drehbare unabhängige Steckanschlüsse.

					KR		
	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell		-W2		
	[mm]	Alistillussyewillue	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	KRN		
		R 1/8	KQ2VT04-01□P	KQ2VT04-01□P1	IXIXIV		
	Ø 4	R 1/4	KQ2VT04-02□P	KQ2VT04-02□P1	14.0		
		R 3/8	KQ2VT04-03□P	KQ2VT04-03□P1	KA		
		R 1/8	KQ2VT06-01□P	KQ2VT06-01□P1			
	Ø 6	R 1/4	KQ2VT06-02□P	KQ2VT06-02□P1	KQG		
		R 3/8	KQ2VT06-03□P	KQ2VT06-03□P1			
	Ø 8	R 1/8	KQ2VT08-01□P	_	KG		
		R 1/4	KQ2VT08-02□P	_			
		R 3/8	KQ2VT08-03□P	_	KFG		
THE PARTY		R 1/2	KQ2VT08-04□P	_			
		R 1/4	KQ2VT10-02□P	_	MS		
	Ø 10	R 3/8	KQ2VT10-03□P	_			
		R 1/2	KQ2VT10-04□P	_	KKA		
	Ø 12	R 1/4	KQ2VT12-02□P	_	IXIX		
		R 3/8	KQ2VT12-03□P	_	KD		
		R 1/2	KQ2VT12-04□P	_	KP		
□/A: Messing N: Messing + chemisch vernickelt							

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



54

LQHB

KQ2 -Uni

KQ2

> DM **DMK**

KDM

MQR KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KFG2

MS

KKA

KP

KPG LQ1

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

KQ2LU

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in zwei Abgänge im rechten Winkel.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R 1/8	KQ2LU04-01□P
	2 4	R 1/4	KQ2LU04-02□P
		R 1/8	KQ2LU06-01□P
	Ø 6	R 1/4	KQ2LU06-02□P
(00)		R 3/8	KQ2LU06-03□P
(Cara	Ø 8	R 1/8	KQ2LU08-01□P
		R 1/4	KQ2LU08-02□P
		R 3/8	KQ2LU08-03□P
		R 1/4	KQ2LU10-02□P
	Ø 10	R 3/8	KQ2LU10-03□P
		R 1/2	KQ2LU10-04□P
		R 1/4	KQ2LU12-02□P
	Ø 12	R 3/8	KQ2LU12-03□P
		R 1/2	KQ2LU12-04□P

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel, 4-fach, 360° schwenkbar

KQ2ZD

Für vier rechtwinklige Verzweigungen an Innengewinden. Zwei frei um 360° drehbare unabhängige Steckanschlüsse.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell			
		R 1/8	KQ2ZD04-01□P			
	Ø 4	R 1/4	KQ2ZD04-02□P			
		R 3/8	KQ2ZD04-03□P			
		R 1/8	KQ2ZD06-01□P			
(a) (a)	Ø6	R 1/4	KQ2ZD06-02□P			
CC		R 3/8	KQ2ZD06-03□P			
11-66	Ø 8	R 1/8	KQ2ZD08-01□P			
		R 1/4	KQ2ZD08-02□P			
		R 3/8	KQ2ZD08-03□P			
		R 1/2	KQ2ZD08-04□P			
		R 1/4	KQ2ZD10-02□P			
	Ø 10	R 3/8	KQ2ZD10-03□P			
		R 1/2	KQ2ZD10-04□P			
		R 1/4	KQ2ZD12-02□P			
	Ø 12	R 3/8	KQ2ZD12-03□P			
		R 1/2	KQ2ZD12-04□P			
□/A: Massing N: Massing I shomisch vernickelt						

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

Sechskantkopf ermöglicht das Einschrauben durch Verwendung von Sechskantschlüsseln. Für Verzweigungen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R 1/8	KQ2Z04-01□P
		R 1/8	KQ2Z06-01□P
	Ø 6	R 1/4	KQ2Z06-02□P
		R 3/8	KQ2Z06-03□P
	Ø 8	R 1/8	KQ2Z08-01□P
		R 1/4	KQ2Z08-02□P
		R 3/8	KQ2Z08-03□P
	Ø 10	R 1/4	KQ2Z10-02□P
	Ø 10	R 3/8	KQ2Z10-03□P
	Ø 12	R 3/8	KQ2Z12-03□P
	Ø 12	R 1/2	KQ2Z12-04□P

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Einschraubwinkel, 6-fach, 360° schwenkbar

Für sechs rechtwinklige Verzweigungen an Innengewinden. Drei frei um 360° drehbare unabhängige Steckanschlüsse.

		•	, 0
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KQ2ZT04-01□P
-	Ø 4	R 1/4	KQ2ZT04-02□P
1-1-10		R 3/8	KQ2ZT04-03□P
		R 1/8	KQ2ZT06-01□P
00	Ø6	R 1/4	KQ2ZT06-02□P
		R 3/8	KQ2ZT06-03□P
	Ø 8	R 1/8	KQ2ZT08-01□P
		R 1/4	KQ2ZT08-02□P
66		R 3/8	KQ2ZT08-03□P
		R 1/2	KQ2ZT08-04□P
		R 1/4	KQ2ZT10-02□P
	Ø 10	R 3/8	KQ2ZT10-03□P
		R 1/2	KQ2ZT10-04□P
		R 1/4	KQ2ZT12-02□P
	Ø 12	R 3/8	KQ2ZT12-03□P
		R 1/2	KQ2ZT12-04□P
·		. Massina N	Massing , shamiash varniskalt

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt





Y-Steckverschraubung, 4-fach

KQ2UD

Zum 4-fachen Verzweigen von Steckverbindungen mit Durchmesser-Reduktion.

537	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R 1/8	KQ2UD04-01□P
	Ø 4	R 1/4	KQ2UD04-02□P
1	Ø6	R 1/8	KQ2UD06-01□P
	Ø 6	R 1/4	KQ2UD06-02□P

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

3D-Einschraubwinkel

KQ2D

Für zwei rechtwinklige Verzweigungen an Innengewinden.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell	
	[mm]	Alischlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	R 1/8	KQ2D04-01□P	KQ2D04-01□P1
	Ø 4	R 1/4	KQ2D04-02□P	KQ2D04-02□P1
53329		R 1/8	KQ2D06-01□P	KQ2D06-01□P1
0 - 10	Ø 6	R 1/4	KQ2D06-02□P	KQ2D06-02□P1
		R 3/8	KQ2D06-03□P	KQ2D06-03□P1
	Ø 8	R 1/8	KQ2D08-01□P	_
		R 1/4	KQ2D08-02□P	_
		R 3/8	KQ2D08-03□P	_
	Ø 10	R 1/4	KQ2D10-02□P	_
		R 3/8	KQ2D10-03□P	_
		R 1/2	KQ2D10-04□P	_
		R 1/4	KQ2D12-02□P	_
	Ø 12	R 3/8	KQ2D12-03□P	_
		R 1/2	KQ2D12-04□P	
		□/Δ· Messir	na N. Messina + c	hemisch vernickelt

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ ΚX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

56

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2VF

Zum Anschließen in gleicher Richtung oder in einem 90°-Winkel an Innen- oder Außengewinde. Mehrfach-Anschlüsse sind möglich.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Modell		
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung	
	Ø 4	R, Rc 1/8	KQ2VF04-01□P	KQ2VF04-01□P1	
Rc-Anschlussgewinde	Ø 6	R, Rc 1/8	KQ2VF06-01□P	KQ2VF06-01□P1	
	Ø 6	R, Rc 1/4	KQ2VF06-02□P	KQ2VF06-02□P1	
	Ø 8	R, Rc 1/8	KQ2VF08-01□P	_	
		R, Rc 1/4	KQ2VF08-02□P	_	
		R, Rc 3/8	KQ2VF08-03□P	_	
	Ø 10	R, Rc 1/4	KQ2VF10-02□P	_	
	Ø 10	R, Rc 3/8	KQ2VF10-03□P	_	
	Ø 12	R, Rc 3/8	KQ2VF12-03□P	_	
	ש 12	R, Rc 1/2	KQ2VF12-04□P	_	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel, 2-fach

Zum Anschließen in gleicher Richtung oder in einem 90°-Winkel an Innen- oder Außengewinde. Mehrfach-Anschlüsse sind möglich.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R, Rc 1/8	KQ2ZF04-01□P
	Ø6	R, Rc 1/8	KQ2ZF06-01□P
(0)		R, Rc 1/4	KQ2ZF06-02□P
	Ø 8	R, Rc 1/8	KQ2ZF08-01□P
		R, Rc 1/4	KQ2ZF08-02□P
	Ø 10	R, Rc 1/4	KQ2ZF10-02□P
		R, Rc 3/8	KQ2ZF10-03□P
	Ø 12	R, Rc 3/8	KQ2ZF12-03□P
		R, Rc 1/2	KQ2ZF12-04□P
		· Mossing N	: Mossing + chamisch varnickalt

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Zubehör

Steckverbindungen mit Flächendichtung

Serie KQ2

Gerade Kupplung

KQ2N

Zum Anschließen von Steckverbindungen an ein R-Innengewinde.



 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Steckverbindungen mit Flächendichtung



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Verwendbar mit parallelem Anschlussgewinde (G).

Ein neues **Anschlussgewinde sorgt** für eine drastische Verringerung des **Arbeitsaufwands beim** Einschrauben dank einer neuen Dichtmethode mit Flächendichtung.



verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

Anm.) Ovaler Druckring für Außen-Ø: Ø 4, Ø 6

Technische Daten

Medium		Druckluft/Wasser Anm. 1)	
Betriebsdruckbereich Anm. 2)		-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck (bei 23 °C)		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)	
Gewinde Gewindeteil Mutter		ISO 16030 (zylindrisches Leitungsgewinde)	
		JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung		Flächendichtung	

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Führung Spannzange Geeignet für die Verwendung mit Polyamid- und Polyurethanschlauch. Große Haltekraft. Die Spannzange sorgt für sicheren Halt des Schlauchs mit hohen Haltekräften. Dichtung Für einen großen Druckbereich von Vakuum bis zu einem Druck von 1 MPa verwendbar. Ein neues Design gewährleistet hohe Dichtheit und einen verringerten Kraftaufwand beim Einführen des Schlauchs. Flächendichtung

Dichtung

Vereinfachter Leitungsanschluss dank Konstruktion mit Flächendichtung.





Druckring

Geringer Kraftaufwand beim Lösen des Schlauchs.

Der Druckring verhindert, dass die Spannzange zu stark in die Schlauchoberfläche eindringt.

Gehäuse

O-Ring

Anschlusskörper

Erlaubt platzsparende Bauweisen der Verbindungen.

Das Gehäuse ist zum Zweck der Positionierung drehbar.

G-Gewinde

KQ2 -Uni KQB2

KQ2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM **DMK**

KDM

MQR

KB

KRM

KΑ

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

ΚP

KPQ/ KPG

LQ1







Serie KQ2

Varianten der ovalen Ausführung

Schläuche Innen	gewindebohrung				
KQ2S	KQ2F		KQ2L		
Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant	Gerade Steckverschra mit Innengewinde	aubung	Einschraubwinkel		
P	.60	P.62			P.60
KQ2W	KQ2V		KQ2T		
Einschraubwinkel hoch	Einschraubwinkel 360° schwenkbar		T-Steckverschraubung		
P	.60	P.61			P.61
KQ2H	KQ2E		KQ2Y		
Gerade Steckverschraubung mit Außengewinde	gerade Schott- Steckverschraubung		T-Steckverschraubung		
P	.60	P.62		(83	P.61

KQ2

KQ2 -Uni

Gerade Steckverschraubung

KQ2H

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

Schlauch-Außen-Ø Anschlussgewinde Runde Ausführung Ovale Ausführung Ø 4 G 1/8 KQ2H04-G01 KQ2H04-G01	
Ø 4 G 1/8 KQ2H04-G01□ KQ2H04-G01□]1
G 1/4 KQ2H04-G02□ KQ2H04-G02□	_1
G 1/8 KQ2H06-G01□ KQ2H06-G01□]1
Ø 6 G 1/4 KQ2H06-G02 KQ2H06-G02]1
G 3/8 KQ2H06-G03 KQ2H06-G03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ2H06-KQ2H06-C03 KQ2H06-KQ	_1
G 1/8 KQ2H08-G01 □ —	
Ø 8 G 1/4 KQ2H08-G02□ —	
G 3/8 KQ2H08-G03 □ —	
G 1/8 KQ2H10-G01 □ —	
Ø 10 G 1/4 KQ2H10-G02 — —	
G 3/8 KQ2H10-G03 □ —	
G 1/2 KQ2H10-G04 □ —	
G 1/4 KQ2H12-G02 □ —	
Ø 12 G 3/8 KQ2H12-G03 □ —	
G 1/2 KQ2H12-G04 □ —	
Ø 16 G 3/8 KQ2H16-G03 — —	
G 1/2 KQ2H16-G04 □ —	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KQ2L

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

		I			KQB2	
	verwendbarer		Mo	NQDZ		
	Schlauch-Aulsen-W	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	KS/	
	Ø 4	G 1/8	KQ2L04-G01□	KQ2L04-G01□1	KX	
	Ø 4	G 1/4	KQ2L04-G02□	KQ2L04-G02□1	IZN A	
		G 1/8	KQ2L06-G01□	KQ2L06-G01□1	KM	
	Ø6	G 1/4	KQ2L06-G02□	KQ2L06-G02□1		
		G 3/8	KQ2L06-G03□	KQ2L06-G03□1	KF	
	Ø 8	G 1/8	KQ2L08-G01□	_		
		G 1/4	KQ2L08-G02□	_	M	
		G 3/8	KQ2L08-G03□	_	11/01	
100	Ø 10	G 1/8	KQ2L10-G01□	_	H/DL L/LL	
		G 1/4	KQ2L10-G02□	_	L/LL	
		G 3/8	KQ2L10-G03□	_	KC	
		G 1/2	KQ2L10-G04□	_	110	
		G 1/4	KQ2L12-G02□	_	KK	
	Ø 12	G 3/8	KQ2L12-G03□		IXIX	
		G 1/2	KQ2L12-G04□		IZIZI I	
	Ø 46	G 3/8	KQ2L16-G03□	_	KKH	
	Ø 16	G 1/2	KQ2L16-G04□	_	KK	
		•			1 21 2	

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

Über den Innensechskant im Körper kann die Steckverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt werden. Von Vorteil bei begrenzten Platzverhältnissen.

	verwendbarer	A b b	Мо	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	G 1/8	KQ2S04-G01□	KQ2S04-G01□1
	Ø 6	G 1/8	KQ2S06-G01□	KQ2S06-G01□1
	Ø 6	G 1/4	KQ2S06-G02□	KQ2S06-G02□1
		G 1/8	KQ2S08-G01□	_
	Ø 8	G 1/4	KQ2S08-G02□	_
diam'r.		G 3/8	KQ2S08-G03□	_
	Ø 10	G 1/8	KQ2S10-G01□	_
1		G 1/4	KQ2S10-G02□	1
		G 3/8	KQ2S10-G03□	1
		G 1/2	KQ2S10-G04□	_
		G 1/4	KQ2S12-G02□	_
	Ø 12	G 3/8	KQ2S12-G03□	_
		G 1/2	KQ2S12-G04□	_
	Ø 16	G 3/8	KQ2S16-G03□	_
	Ø 16	G 1/2	KQ2S16-G04□	_

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel hoch 360° schwenkbar

vanuandharar

Madall

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Für Anschlüsse übereinander liegender Schläuche auf verschiedenen Ebenen.

	Cohlough Außen (4)	Anschlussgewinde	Mo	odell	Ŀ
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung	k
	Ø 4	G 1/8	KQ2W04-G01□	KQ2W04-G01□1	Ľ
	Ø 4	G 1/4	KQ2W04-G02□	KQ2W04-G02□1	ŀ
		G 1/8	KQ2W06-G01□	KQ2W06-G01□1	ľ
	Ø 6	G 1/4	KQ2W06-G02□	KQ2W06-G02□1	
		G 3/8	KQ2W06-G03□	KQ2W06-G03□1	k
	Ø 8	G 1/8	KQ2W08-G01□		
		G 1/4	KQ2W08-G02□	_	ľ
		G 3/8	KQ2W08-G03□	_	-
	Ø 10	G 1/4	KQ2W10-G02□	_	k
		G 3/8	KQ2W10-G03□	-	H
		G 1/2	KQ2W10-G04□	-	N
		G 1/4	KQ2W12-G02□	_	L
	Ø 12	G 3/8	KQ2W12-G03□		ŀ
		G 1/2	KQ2W12-G04□		Ľ
	Ø 16	G 3/8	KQ2W16-G03□	_	ŀ
	Ø 16	G 1/2	KQ2W16-G04□	_	Ľ
	□/A: Massing N: Massing + chamisch vornickelt				

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

LQ3

LQHB

60

130 DM

DMK

KDM

MQR **KB**

KR -W2

 KRM

KΑ

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA **KP**

> **KPG** LQ1

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2V

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Mo	dell
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	G 1/8	KQ2V04-G01□	KQ2V04-G01□1
	Ø 6	G 1/8	KQ2V06-G01□	KQ2V06-G01□1
1001	Ø 6	G 1/4	KQ2V06-G02□	KQ2V06-G02□1
	Ø 8	G 1/8	KQ2V08-G01□	_
1000		G 1/4	KQ2V08-G02□	_
100		G 3/8	KQ2V08-G03□	_
	Ø 10	G 1/4	KQ2V10-G02□	_
		G 3/8	KQ2V10-G03□	_
	Ø 12	G 3/8	KQ2V12-G03□	_
		G 1/2	KQ2V12-G04□	_
	Ø 16	G 3/8	KQ2V16-G03□	_
		G 1/2	KQ2V16-G04□	_

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

KQ2Y

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Mo	odell
	Schlauch-Außen-Ø [mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	~ A	G 1/8	KQ2Y04-G01□	KQ2Y04-G01□1
	Ø 4	G 1/4	KQ2Y04-G02□	KQ2Y04-G02□1
		G 1/8	KQ2Y06-G01□	KQ2Y06-G01□1
	Ø6	G 1/4	KQ2Y06-G02□	KQ2Y06-G02□1
-		G 3/8	KQ2Y06-G03□	KQ2Y06-G03□1
	Ø 8	G 1/8	KQ2Y08-G01□	_
		G 1/4	KQ2Y08-G02□	_
		G 3/8	KQ2Y08-G03□	_
	Ø 10	G 1/8	KQ2Y10-G01□	_
T		G 1/4	KQ2Y10-G02□	_
-		G 3/8	KQ2Y10-G03□	_
		G 1/2	KQ2Y10-G04□	_
		G 1/4	KQ2Y12-G02□	_
	Ø 12	G 3/8	KQ2Y12-G03□	_
		G 1/2	KQ2Y12-G04□	
	Ø 16	G 3/8	KQ2Y16-G03□	_
	שוש 16	G 1/2	KQ2Y16-G04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel

KQ2T

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Modell	
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	G 1/8	KQ2T04-G01□	KQ2T04-G01□1
	Ø 4	G 1/4	KQ2T04-G02□	KQ2T04-G02□1
		G 1/8	KQ2T06-G01□	KQ2T06-G01□1
	Ø 6	G 1/4	KQ2T06-G02□	KQ2T06-G02□1
		G 3/8	KQ2T06-G03□	KQ2T06-G03□1
	Ø 8	G 1/8	KQ2T08-G01□	_
0		G 1/4	KQ2T08-G02□	_
		G 3/8	KQ2T08-G03□	_
100	Ø 10	G 1/8	KQ2T10-G01□	_
E		G 1/4	KQ2T10-G02□	_
		G 3/8	KQ2T10-G03□	_
		G 1/2	KQ2T10-G04□	_
		G 1/4	KQ2T12-G02□	_
	Ø 12	G 3/8	KQ2T12-G03□	_
		G 1/2	KQ2T12-G04□	_
	C 40	G 3/8	KQ2T16-G03□	_
	Ø 16	G 1/2	KQ2T16-G04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Zum Anschließen an ein Außengewinde. Geläufigste Ausführung.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Мо	dell
	[mm]	Alischlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	G 1/8	KQ2F04-G01□	KQ2F04-G01□1
	W 4	G 1/4	KQ2F04-G02□	KQ2F04-G02□1
		G 1/8	KQ2F06-G01□	KQ2F06-G01□1
	Ø 6	G 1/4	KQ2F06-G02□	KQ2F06-G02□1
		G 3/8	KQ2F06-G03□	KQ2F06-G03□1
		G 1/8	KQ2F08-G01□	_
	Ø 8	G 1/4	KQ2F08-G02□	_
		G 3/8	KQ2F08-G03□	_
	Ø 10	G 1/4	KQ2F10-G02□	_
		G 3/8	KQ2F10-G03□	_
		G 1/4	KQ2F12-G02□	_
Ø 12	G 3/8	KQ2F12-G03□	_	
		G 1/2	KQ2F12-G04□	_
	Ø 16	G 3/8	KQ2F16-G03□	_
	Ø 16	G 1/2	KQ2F16-G04□	_
□/A: Massing N: Massing I shamiseh vernickelt				

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

KQ2E Gerade

Zur Verbindung eines Schlauches und eines Außengewindes durch eine Platte.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Мо	dell	K
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung	T.
	Ø4	G 1/8	KQ2E04-G01□	KQ2E04-G01□1	K
	Ø 4	G 1/4	KQ2E04-G02□	KQ2E04-G02□1	F
		G 1/8	KQ2E06-G01□	KQ2E06-G01□1	lĸ
	Ø6	G 1/4	KQ2E06-G02□	KQ2E06-G02□1	
The land		G 3/8	KQ2E06-G03□	KQ2E06-G03□1	k
1-1	Ø 8	G 1/8	KQ2E08-G01□	_	Ľ
HI HILL		G 1/4	KQ2E08-G02□	_	N
		G 3/8	KQ2E08-G03□	_	IV
	Ø 10	G 1/4	KQ2E10-G02□	_	Н
		G 3/8	KQ2E10-G03□	_	ľĽ
	Ø 12	G 3/8	KQ2E12-G03□	_	
	W 12	G 1/2	KQ2E12-G04□	_	ΙK
	Ø 16	G 3/8	KQ2E16-G03□	_	
	D 10	G 1/2	KQ2E16-G04□	_	K
□/A. Massing, N. Massing, abamisah yamiskalt					

 \square /A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell
Sechskantmutter KQ08-P0 KQ10-P0 KQ12-P0	KQ04-P01A	KQ2E04-G01A, KQ2E04-G02A
	KQ06-P01A	KQ2E06-G01A, KQ2E06-G02A, KQ2E06-G03A
	KQ08-P01A	KQ2E08-G01A, KQ2E08-G02A, KQ2E08-G03A
	KQ10-P01A	KQ2E10-G02A, KQ2E10-G03A
	KQ12-P01A	KQ2E12-G03A, KQ2E12-G04A
	KQ16-P01A	KQ2E16-G03A, KQ2E16-G04A

Messing für die Ausführung mit ovalem Druckring

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell
	KQ04-P01A	KQ2E04-G01A1, KQ2E04-G02A1
Sechskantmutter	KQ16-P01A	KQ2E06-G01A1, KQ2E06-G02A1,
	KQ16-PUIA	KQ2E06-G03A1

Messing + chemisch vernickelt

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell
	KQ04-P01N	KQ2E04-G01N, KQ2E04-G02N
	KQ06-P01N	KQ2E06-G01N, KQ2E06-G02N,
	NQUO-PUIN	KQ2E06-G03N
Sechskantmutter	KQ08-P01N	KQ2E08-G01N, KQ2E08-G02N,
Secriskanimuller	NQUO-FUTN	KQ2E08-G03N
	KQ10-P01N	KQ2E10-G02N, KQ2E10-G03N
	KQ12-P01N	KQ2E12-G03N, KQ2E12-G04N
	KQ16-P01N	KQ2E16-G03N, KQ2E16-G04N

Messing u. chemisch vernickelt für die Ausführung mit ovalem Druckring

Beschreibung	Bestell-Nr.	verwendbares Modell
	KQ04-P01N	KQ2E04-G01N1, KQ2E04-G02N1
Sechskantmutter	KQ06-P01N	KQ2E06-G01N1, KQ2E06-G02N1,
	KQU6-PUTN	KQ2E06-G03N1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2 -Uni

KQ2

(QB2

S/

KM

KF M

H/DL _/LL

C

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

LQ3 **LQHB**



Uni-Steckverbindungen



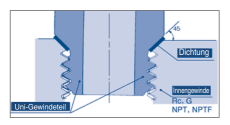
Serie KQ2

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: Rc, G, NPT, NPTF

Standardmäßige Uni-Gewinde reduzieren die Einschraubzeit um 1/3.





Form des Uni-Gewindes

Eine beidseitig mit NBR beschichtete Dichtung aus rostfreiem Stahl auf dem Innengewinde bietet eine perfekte Dichtkonstruktion, unabhängig von den unterschiedlichen Gewindedurchmessern, die sich aufgrund von verschiedenen Innengewindearten, Toleranzschwankungen oder der Größe der Fase ergeben. (Gilt für alle Innengewinde mit Standard-Fase)

Für Verwendung von Rc, G, NPT und NPTF wurde eine spezielle Gewindekonstruktion als Uni-Gewinde entwickelt.

Die Dichtmethode sorgt für eine drastische Verringerung des Arbeitsaufwands beim Einschrauben.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

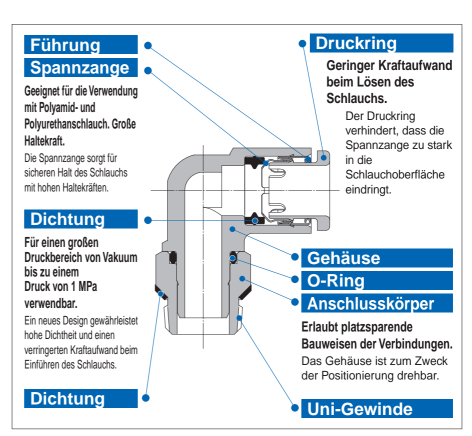
Anm.) Ovaler Druckring für Außen-Ø: Ø 3,2 Ø 4 Ø 6

Technische Daten

Medium	Druckluft/Wasser Anm. 1)
Betriebsdruckbereich Anm. 2)	-100 kPa bis 1 MPa
max. Prüfdruck (bei 23 °C)	3 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.



Anm.) Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1





KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

М

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM MQR

KB KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

Gerade Steckverschraubung

KQ2H

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell	
	[mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2H04-U01□	KQ2H04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2H04-U02□	KQ2H04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2H06-U01□	KQ2H06-U01□1
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2H06-U02□	KQ2H06-U02□1
		Uni 3/8	KQ2H06-U03□	KQ2H06-U03□1
		Uni 1/8	KQ2H08-U01□	_
	Ø 8	Uni 1/4	KQ2H08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2H08-U03□	_
	Ø 10	Uni 1/8	KQ2H10-U01□	_
		Uni 1/4	KQ2H10-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2H10-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2H10-U04□	_
		Uni 1/4	KQ2H12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2H12-U03□	
		Uni 1/2	KQ2H12-U04□	_
	Ø 16	Uni 3/8	KQ2H16-U03□	_
	שו ש	Uni 1/2	KQ2H16-U04□	_
	Ø 10	Uni 1/8 Uni 1/4 Uni 3/8 Uni 1/8 Uni 1/4 Uni 3/8 Uni 1/2 Uni 1/4 Uni 3/8 Uni 1/2 Uni 1/4 Uni 3/8 Uni 1/2 Uni 3/8 Uni 1/2 Uni 3/8	KQ2H08-U01 KQ2H08-U02 KQ2H08-U03 KQ2H10-U01 KQ2H10-U03 KQ2H10-U04 KQ2H12-U02 KQ2H12-U03 KQ2H12-U04 KQ2H12-U04 KQ2H12-U04 KQ2H16-U03 KQ2H1	KQ2H06-U03

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

T-Steckverschraubung

KQ2T

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten, 360° schwenkbar.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Annahlunganusinda	M	odell
			Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2T04-U01□	KQ2T04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2T04-U02□	KQ2T04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2T06-U01□	KQ2T06-U01□1
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2T06-U02□	KQ2T06-U02□1
		Uni 3/8	KQ2T06-U03□	KQ2T06-U03□1
W 1 0	Ø 8	Uni 1/8	KQ2T08-U01□	KQ2T08-U01□Q*3
l °		Uni 1/4	KQ2T08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2T08-U03□	_
111	Ø 10	Uni 1/8	KQ2T10-U01□	_
		Uni 1/4	KQ2T10-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2T10-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2T10-U04□	_
		Uni 1/4	KQ2T12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2T12-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2T12-U04□	_
	Ø 16	Uni 3/8	KQ2T16-U03□	
	D 10	Uni 1/2	KQ2T16-U04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

*3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KQ2L

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

			3	
	verwendbarer	Annahlungganinda		lodell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2L04-U01□	KQ2L04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2L04-U02□	KQ2L04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2L06-U01□	KQ2L06-U01□1
	Ø6	Uni 1/4	KQ2L06-U02□	KQ2L06-U02□1
		Uni 3/8	KQ2L06-U03□	KQ2L06-U03□1
		Uni 1/8	KQ2L08-U01□	KQ2L08-U01□Q*3
	Ø 8	Uni 1/4	KQ2L08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2L08-U03□	_
	Ø 10	Uni 1/8	KQ2L10-U01□	_
		Uni 1/4	KQ2L10-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2L10-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2L10-U04□	_
		Uni 1/4	KQ2L12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2L12-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2L12-U04□	_
	Ø 16	Uni 3/8	KQ2L16-U03□	
	שו ש	Uni 1/2	KQ2L16-U04□	_
<u> </u>				

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt *3) Für Einzelheiten siehe S. 48 Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1 T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

KQ2Y

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

_	•			
	verwendbarer	Anachluganauiada		odell
	Schlauch-Außen-Ø [mm]		Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2Y04-U01□	KQ2Y04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2Y04-U02□	KQ2Y04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2Y06-U01□	KQ2Y06-U01□1
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2Y06-U02□	KQ2Y06-U02□1
		Uni 3/8	KQ2Y06-U03□	KQ2Y06-U03□1
	Ø 8	Uni 1/8	KQ2Y08-U01□	KQ2Y08-U01□Q*3
		Uni 1/4	KQ2Y08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2Y08-U03□	_
	Ø 10	Uni 1/8	KQ2Y10-U01□	_
		Uni 1/4	KQ2Y10-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2Y10-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2Y10-U04□	_
		Uni 1/4	KQ2Y12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2Y12-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2Y12-U04□	
	Ø 16	Uni 3/8	KQ2Y16-U03□	_
	שוש	Uni 1/2	KQ2Y16-U04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt
*3) Für Einzelheiten siehe S. 48
Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Y-Steckverzweiger

KQ2U

Zur Verzweigung einer Leitung in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2U04-U01□
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2U04-U02□
The same of		Uni 1/8	KQ2U06-U01□
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2U06-U02□
		Uni 3/8	KQ2U06-U03□
CY Y	Ø 8	Uni 1/8	KQ2U08-U01□
		Uni 1/4	KQ2U08-U02□
		Uni 3/8	KQ2U08-U03□
		Uni 1/4	KQ2U10-U02□
\$ H S	Ø 10	Uni 3/8	KQ2U10-U03□
		Uni 1/2	KQ2U10-U04□
		Uni 1/4	KQ2U12-U02□
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2U12-U03□
		Uni 1/2	KQ2U12-U04□

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt

Einschraubwinkel hoch

KQ2W

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Für Anschlüsse übereinander liegender Schläuche auf verschiedenen Ebenen.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Mo	odell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2W04-U01□	KQ2W04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2W04-U02□	KQ2W04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2W06-U01□	KQ2W06-U01□1
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2W06-U02□	KQ2W06-U02□1
1		Uni 3/8	KQ2W06-U03□	KQ2W06-U03□1
	Ø 8	Uni 1/8	KQ2W08-U01□	KQ2W08-U01□Q*3
		Uni 1/4	KQ2W08-U02□	
		Uni 3/8	KQ2W08-U03□	_
		Uni 1/4	KQ2W10-U02□	_
	Ø 10	Uni 3/8	KQ2W10-U03□	_
Ø 12		Uni 1/2	KQ2W10-U04□	_
		Uni 1/4	KQ2W12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2W12-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2W12-U04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1 *3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

KQ25

Über den Innensechskant im Körper kann die Steckverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt werden. Von Vorteil bei begrenzten Platzverhältnissen.

verwendbarer	Anachlucagourindo	Mo	dell
[mm]	Arischiussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
Ø 4	Uni 1/8	KQ2S04-U01□	KQ2S04-U01□1
Ø 6	Uni 1/8	KQ2S06-U01□	KQ2S06-U01□1
Ø 0	Uni 1/4	KQ2S06-U02□	KQ2S06-U02□1
	Uni 1/8	KQ2S08-U01□	_
Ø 8	Uni 1/4	KQ2S08-U02□	_
	Uni 3/8	KQ2S08-U03□	_
Ø 10	Uni 1/8	KQ2S10-U01□	_
	Uni 1/4	KQ2S10-U02□	_
	Uni 3/8	KQ2S10-U03□	_
	Uni 1/2	KQ2S10-U04□	_
	Uni 1/4	KQ2S12-U02□	_
Ø 12	Uni 3/8	KQ2S12-U03□	_
		KQ2S12-U04□	_
	Schlauch-Außen-Ø [mm] Ø 4 Ø 6 Ø 8	Schlauch-Außen-0	Schlauch-Außer-Ø [mm] Anschlussgewinde [mm] Runde Ausführung Ø 4 Uni 1/8 KQ2S04-U01□ Ø 6 Uni 1/8 KQ2S06-U01□ Uni 1/4 KQ2S06-U02□ Uni 1/8 KQ2S08-U01□ Uni 3/8 KQ2S08-U02□ Uni 3/8 KQ2S08-U03□ Uni 1/4 KQ2S08-U03□ Uni 1/4 KQ2S10-U01□ Uni 3/8 KQ2S10-U02□ Uni 1/2 KQ2S10-U04□ Uni 1/4 KQ2S12-U02□ Uni 3/8 KQ2S12-U03□

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

45°-Einschraubwinkel mit Außengewinde

verwendharer

Schlauch-Außen-Ø Anschlus:

KQ2K

Modell

Zum Leitungsanschluss in einem 45°-Winkel an ein Innengewinde. Ausführung zwischen gerader Steckverschraubung und Einschraubwinkel mit Außengewinde.

	[mm]	7 illooillaooge willac	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2K04-U01□	KQ2K04-U01□1
	Ø 4	Uni 1/4	KQ2K04-U02□	KQ2K04-U02□1
		Uni 1/8	KQ2K06-U01□	KQ2K06-U01□1
	Ø 6	Uni 1/4	KQ2K06-U02□	KQ2K06-U02□1
		Uni 3/8	KQ2K06-U03□	KQ2K06-U03□1
	Ø 8	Uni 1/8	KQ2K08-U01□	KQ2K08-U01□Q*3
		Uni 1/4	KQ2K08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2K08-U03□	-
	Ø 10	Uni 1/8	KQ2K10-U01□	1
		Uni 1/4	KQ2K10-U02□	I
		Uni 3/8	KQ2K10-U03□	I
		Uni 1/2	KQ2K10-U04□	-
		Uni 1/4	KQ2K12-U02□	_
	Ø 12	Uni 3/8	KQ2K12-U03□	_
		Uni 1/2	KQ2K12-U04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1 *3) Für Einzelheiten siehe S. 48

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KQ2V

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden.

	verwendbarer	Anachlucagouinda	Мо	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	Runde Ausführung	Ovale Ausführung
	Ø 4	Uni 1/8	KQ2V04-U01□	KQ2V04-U01□1
100	Ø6	Uni 1/8	KQ2V06-U01□	KQ2V06-U01□1
	00	Uni 1/4	KQ2V06-U02□	KQ2V06-U02□1
	Ø 8	Uni 1/8	KQ2V08-U01□	_
		Uni 1/4	KQ2V08-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2V08-U03□	_
	Ø 10	Uni 1/4	KQ2V10-U02□	_
		Uni 3/8	KQ2V10-U03□	_
		Uni 3/8	KQ2V12-U03□	_
	Ø 12		KQ2V12-U04□	_

□/A: Messing, N: Messing + chemisch vernickelt Anm.) Für ovalen Druckring, Bestellnummer mit Endung 1

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR KB

KR

KRM

KQG2

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KPQ/

KPĞ LQ1

LQ3



66



Bestelloptionen

1 Bestelloptionen

Symbol	Technische Daten
X12	Schmiermittel: weiße Vaseline Farbe Druckring: weiß
X35*1	Gehäusefarbe: schwarz Farbe Druckring: hellgrau
X41	mit Festdrossel*2
KQ2□08-01□ Q □	Der effektive Querschnitt ist mit dem des existierenden Produkts (Serie KQ) austauschbar. Verwendbares Modell: Einschraubwinkel mit Außengewinde *3, 45° Einschraubwinkel mit Außengewinde, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel, Einschraubwinkel hoch *3, T-Verschraubung *3, T-Steckverschraubung *3 Verwendbarer Schlauchaußen-Ø/Anschlussgröße: Ø 8/R 1/8 Gewindematerial/Oberflächenbehandlung: Messing, Messing + chemisch vernickelt, rostfreier Stahl Beispiel) KQ2L08-U01AQ

^{*1} Die folgenden Modelle sind nicht als Bestelloptionen erhältlich: gerade Steckverschraubung mit Innensechskant/KQ2S, gerade Steckverschraubung/KQ2H

Die folgenden Bestelloptionen werden auf der Grundlage von Vorgängermodellen geliefert (Serie KQ2). Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an SMC.

alcobolagion an oliver			
Symbol	Spezifikationen		
X17	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau		
X29	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau kupferfrei (chemisch vernickelt)		
X34	Gummi: FKM		
X39	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau Reinraumausführung (kupferfrei, mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen, doppelte Reinraumverpackung, Farbe Kunststoffgehäuse: weiß)		
X94	fettfrei Dichtungsmaterial: FKM (mit Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau		

2 Reinraumserie

Bitte wenden Sie sich für verwendbare Modelle an SMC.

Symbol	Technische Daten	
10-	Messingteile: chemisch vernickelt Schmiermittel: Fluor-Schmierfett mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen doppelte Reinraumverpackung Farbe Kunststoffgehäuse/Druckring: weiß	

Beispiel: 10-KQ2H06-U01N

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anschlussgewinde-Größe
	KQG-U01	Uni 1/8
Diahtung	KQG-U02	Uni 1/4
Dichtung	KQG-U03	Uni 3/8
	KQG-U04	Uni 1/2



^{*2} Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.

Metall-Steckverbindungen



Serie KQB2

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M5, R, Rc

Hochtemperaturausführung

Schweißfunken resistent

Medientemperatur: -5 bis 150 °C Fettfrei

verwendbares Schlauchmaterial:

- FEP PFA Polyamid
- Weichpolyamid
- Polyurethan
- Polyolefin

chemisch vernickelt (Messingteile)



verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid Anm. 1), Polyurethan, Polyolefin
Schlauch-Außen-Ø	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

Technische Daten

Medium	Druckluft/Wasser	
Betriebsdruckbereich Anm. 2)	-100 kPa bis 1 MPa Anm. 3)	
Prüfdruck	3,0 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur Anm. 4)	-5 bis 150 °C (nicht gefroren) Anm,. 3)	
Schmierfett	fettfreie Spezifikation	
Gewindebeschichtung	Zwei-K-Polymerbeschichtung	

Anm. 1) Bei Weichpolyamid-Schläuchen darf kein Wasser verwendet werden.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Anm. 3) Den Betriebsdruckbereich und den Betriebstemperaturbereich der Schläuche prüfen.

- Anm. 4) Unter folgenden Bedingungen wird die Verwendung einer Innenhülse empfohlen (außer Ø 3,2)
 - Bei Verwendung in Umgebungen mit drastischen Temperaturschwankungen des Mediums.
 - Bei Verwendung mit hoher Temperatur.

* Temperaturbedingung für die Montage der Innenhülse

-	Schläuche	Temperatur
ſ	FEP-Schlauch/Serie TH	min. 80 °C
	Super-PFA-Schläuche/Serie TL	min. 120 °C

Querverweistabelle für Innenhülsen

Schlauch-	Schlauchmaterial			anwendbare Innenhülse	
Außen-Ø	TUS (Soft-Polyurethan)	TH/TIH (FEP)	TL/TIL (PFA)	Bestell-Nr.	Länge [mm]
	_	TH0402	_	TJ-0402	18
Ø 4	TUS0425	TH0425	_	TJ-0425	18
	_	_	TL0403	TJ-0403	18
Ø 6	TUS0604	TH0604	TL0604	TJ-0604	19
Ø 8	TUS0805	_	_	TJ-0805	20,5
00	_	TH0806	TL0806	TJ-0806	20,5
	TUS1065	_	_	TJ-1065	23
Ø 10	_	TH1075	_	TJ-1075	23
	_	TH1008	TL1008	TJ-1008	24
	TUS1208	_	_	TJ-1208	24
Ø 12	_	TH1209	_	TJ-1209	24
	_	TH1210	TL1210	TJ-1210	24

^{*} C2700 + chemisch vernickelt bei Serie TJ.



SMC

KQ2 KQ2 -Uni

OIII

KQB2

ΚΧ

KM

KF

М

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR KB

KR

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

LQHB

68

KQB2H Gerade Steckverschraubung mit Außengweinde verwendbarer verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Anschlussgewinde Modell



[mm]	R, M	Wodon
	M5 x 0,8	KQB2H23-M5
Ø 3,2	R 1/8	KQB2H23-01S
	R 1/4	KQB2H23-02S
	M5 x 0,8	KQB2H04-M5
Ø 4	R 1/8	KQB2H04-01S
	R 1/4	KQB2H04-02S
	M5 x 0,8	KQB2H06-M5
Ø 6	R 1/8	KQB2H06-01S
Ø 0	R 1/4	KQB2H06-02S
	R 3/8	KQB2H06-03S
	R 1/8	KQB2H08-01S
Ø 8	R 1/4	KQB2H08-02S
	R 3/8	KQB2H08-03S
	R 1/8	KQB2H10-01S
Ø 10	R 1/4	KQB2H10-02S
Ø 10	R 3/8	KQB2H10-03S
	R 1/2	KQB2H10-04S
	R 1/4	KQB2H12-02S
Ø 12	R 3/8	KQB2H12-03S
	R 1/2	KQB2H12-04S
Ø 16	R 3/8	KQB2H16-03S
ω 1 0	R 1/2	KQB2H16-04S

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant	KQB2S



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 3,2	M5 x 0,8	KQB2S23-M5
	~ 4	M5 x 0,8	KQB2S04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQB2S04-01S
		M5 x 0,8	KQB2S06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQB2S06-01S
		R 1/4	KQB2S06-02S
		R 1/8	KQB2S08-01S
	Ø 8	R 1/4	KQB2S08-02S
		R 3/8	KQB2S08-03S
	Ø 10	R 1/8	KQB2S10-01S
		R 1/4	KQB2S10-02S
		R 3/8	KQB2S10-03S
		R 1/2	KQB2S10-04S
		R 1/4	KQB2S12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQB2S12-03S
		R 1/2	KQB2S12-04S
	~ 4C	R 3/8	KQB2S16-03S
	Ø 16	R 1/2	KQB2S16-04S

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerade Steck	KQB2H		
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell	
M	Ø 3,2	KQB2H23-00	
	Ø 4	KQB2H04-00	
	Ø 6	KQB2H06-00	
	Ø 8	KQB2H08-00	
	Ø 10	KQB2H10-00	
	Ø 12	KQB2H12-00	
	Ø 16	KQB2H16-00	

Einschraubwinkel mit Außengewinde			KQB2L
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQB2L23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQB2L23-01S
		R 1/4	KQB2L23-02S
		M5 x 0,8	KQB2L04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQB2L04-01S
		R 1/4	KQB2L04-02S
		M5 x 0,8	KQB2L06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQB2L06-01S
		R 1/4	KQB2L06-02S
		R 3/8	KQB2L06-03S
	Ø 8	R 1/8	KQB2L08-01S
		R 1/4	KQB2L08-02S
		R 3/8	KQB2L08-03S
	Ø 10	R 1/8	KQB2L10-01S
		R 1/4	KQB2L10-02S
	210	R 3/8	KQB2L10-03S
		R 1/2	KQB2L10-04S
		R 1/4	KQB2L12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQB2L12-03S
		R 1/2	KQB2L12-04S
	Ø 16	R 3/8	KQB2L16-03S
		R 1/2	KQB2L16-04S



T-Steckverschraubung			KQB2T
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQB2T23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQB2T23-01S
		R 1/4	KQB2T23-02S
	Ø 4	M5 x 0,8	KQB2T04-M5
		R 1/8	KQB2T04-01S
		R 1/4	KQB2T04-02S
	Ø 6	M5 x 0,8	KQB2T06-M5
		R 1/8	KQB2T06-01S
17 - 10		R 1/4	KQB2T06-02S
		R 3/8	KQB2T06-03S
	Ø 8	R 1/8	KQB2T08-01S
		R 1/4	KQB2T08-02S
		R 3/8	KQB2T08-03S
		R 1/8	KQB2T10-01S
	Ø 10	R 1/4	KQB2T10-02S
		R 3/8	KQB2T10-03S
		R 1/2	KQB2T10-04S

R 1/4

R 3/8

R 1/2

R 3/8

R 1/2

Ø 12

Ø 16

KQB2T12-02S

KQB2T12-03S

KQB2T12-04S

KQB2T16-03S

KQB2T16-04S

KQB2L

T-Steckverbi	KQB2T	
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQB2T23-00
	Ø 4	KQB2T04-00
	Ø 6	KQB2T06-00
	Ø 8	KQB2T08-00
0	Ø 10	KQB2T10-00
	Ø 12	KQB2T12-00
	Ø 16	KQB2T16-00

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQB2U23-00
	Ø 4	KQB2U04-00
	Ø 6	KQB2U06-00
30	Ø 8	KQB2U08-00
	Ø 10	KQB2U10-00
9	Ø 12	KQB2U12-00
	Ø 16	KQB2U16-00

T-Steckverbindung mit Reduktion

Gerade Einsteckreduzierung

Y-Steckabzweiger

Winkel-Steckverbindung

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQB2L23-00
	Ø 4	KQB2L04-00
	Ø 6	KQB2L06-00
h	Ø 8	KQB2L08-00
ř.	Ø 10	KQB2L10-00
	Ø 12	KQB2L12-00
	Ø 16	KQB2L16-00

<u>(b)</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
	a	Ф	
	Ø 3,2	Ø 4	KQB2T23-04
AA	Ø 4	Ø 6	KQB2T04-06
	Ø 6	Ø 8	KQB2T06-08
	Ø 8	Ø 10	KQB2T08-10
2 x (a)	Ø 10	Ø 12	KQB2T10-12
\2 X \(\text{\alpha}\)	Ø 12	Ø 16	KQB2T12-16

Schott-Steck	Schott-Steckverbindung			
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell		
The state of the s	Ø 3,2	KQB2E23-00		
	Ø 4	KQB2E04-00		
	Ø 6	KQB2E06-00		
and the second	Ø 8	KQB2E08-00		
	Ø 10	KQB2E10-00		
	Ø 12	KQB2E12-00		
	Ø 16	KQB2E16-00		

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße Ø d	Modell
111	Ø 3,2	Ø 4	KQB2R23-04
1997	Ø 4	Ø 6	KQB2R04-06
- 111	Ø 6	Ø 8	KQB2R06-08
- 111	Ø 8	Ø 10	KQB2R08-10
verwendbare	Ø 10	Ø 12	KQB2R10-12
Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 16	KQB2R12-16

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KQB2U

KQB2T

KQB2R

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

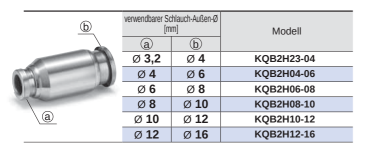
KKA KP

KPQ/

KPG

LQ1

KQB2H **Gerade Steckverbindung**



Y-Steckabzweige	KQB2U		
2 x ⓐ	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
	<u>a</u> Ø 3,2	(b) Ø 4	KQB2U23-04
	Ø 4	Ø 6	KQB2U04-06
	Ø 6	Ø 8	KQB2U06-08 KQB2U08-10
	Ø 10	Ø 12	KQB2U10-12
0	Ø 12	Ø 16	KQB2U12-16

Schott-Steckver	KQB2E		
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 3,2	Rc 1/4	KQB2E23-02
	~ A	Rc 1/8	KQB2E04-01
	Ø 4	Rc 1/4	KQB2E04-02
		Rc 1/8	KQB2E06-01
The last	Ø 6 R	Rc 1/4	KQB2E06-02
H III man		Rc 3/8	KQB2E06-03
		Rc 1/8	KQB2E08-01
	Ø 8	Rc 1/4	KQB2E08-02
		Rc 3/8	KQB2E08-03
	~ 10	Rc 1/4	KQB2E10-02
	Ø 10	Rc 3/8	KQB2E10-03
	Ø 12	Rc 3/8	KQB2E12-03
	Ø 12	Rc 1/2	KQB2E12-04

Rc 3/8

Rc 1/2

KQB2E16-03

KQB2E16-04



Ø 16

schraubwi	nkel hoo	ch	KQB2W
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQB2W23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQB2W23-01S
		R 1/4	KQB2W23-02S
		M5 x 0,8	KQB2W04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQB2W04-01S
FE		R 1/4	KQB2W04-02S
	Ø 6	M5 x 0,8	KQB2W06-M5
		R 1/8	KQB2W06-01S
		R 1/4	KQB2W06-02S
		R 3/8	KQB2W06-03S
		R 1/8	KQB2W08-01S
	Ø 8	R 1/4	KQB2W08-02S
		R 3/8	KQB2W08-03S
		R 1/4	KQB2W10-02S
	Ø 10	R 3/8	KQB2W10-03S
		R 1/2	KQB2W10-04S
		R 1/4	KQB2W12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQB2W12-03S
		R 1/2	KQB2W12-04S
	Ø 16	R 3/8	KQB2W16-03S
	שו ש	R 1/2	KQB2W16-04S

KQB2W16-04S

Gerade Steckverschraub	oung mit Inn	engewinde	KQB2F
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 3,2	Rc 1/8	KQB2F23-01
	Ø 4	Rc 1/8	KQB2F04-01
	ν 4	Rc 1/4	c 1/4 KQB2F04-02 c 1/8 KQB2F06-01 c 1/4 KQB2F06-02
		Rc 1/8	KQB2F06-01
	Ø 6	Rc 1/4	KQB2F06-02
		Rc 3/8 KQB2F06-03	KQB2F06-03
		Rc 1/8	KQB2F08-01
	Ø 8	Rc 1/4	KQB2F08-02
		Rc 3/8	KQB2F08-03
	Ø 10	Rc 1/4	KQB2F10-02
	שו ש	Rc 1/4 KQB2F10-02 Rc 3/8 KQB2F10-03	KQB2F10-03
		Rc 1/4	KQB2F12-02
	Ø 12	Rc 3/8	KQB2F12-03
		Rc 1/2	KQB2F12-04
	Ø 16	Rc 3/8	KQB2F16-03
	س ال	Rc 1/2	KQB2F16-04

KQB2P Verschlussstopfen



verwendbare Steckverbindungsgröße Ø d	Modell
Ø 3,2	KQB2P-23
Ø 4	KQB2P-04
Ø 6	KQB2P-06
Ø 8	KQB2P-08
Ø 10	KQB2P-10
Ø 12	KQB2P-12
Ø 16	KQB2P-16

Ersatzteile

Beschreibung	Schlauch- Außen-Ø	Bestell-Nr.	Material	
Dichtung	_	M-5G3	rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM	
	Ø 3,2	KQB223-P01		
	Ø 4	NQD223-FUI		
	Ø 6	KQB206-P01		
Schottverbindungs- Mutter	Ø 8	KQB208-P01	C3604 (chemisch vernickelt)	
Widte	Ø 10	KQB210-P01	(chemison vermonen)	
	Ø 12	KQB212-P01		
	Ø 16	KQB216-P01		

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1





Metall-Steckverbindungen





■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: G

Hochtemperaturausführung

Schweißfunken resistent

Medientemperatur: -5 bis 150 °C Fettfrei

verwendbares Schlauchmaterial:

- FEP PFA Polyamid
- Weichpolyamid
- Polyurethan
- Polyolefin

chemisch vernickelt (Messingteile)



Ersatzteile

Beschreibung	Schlauch- Außen-Ø	Bestell-Nr.	Material
	Ø 4	KQB223-P01	
	Ø6	KQB206-P01	
Sechs-	Ø 8	KQB208-P01	C3604
kant- mutter	Ø 10	KQB210-P01	(chemisch vernickelt)
	Ø 12	KQB212-P01	
	Ø 16	KQB216-P01	

Beschreibung	Gewindegröße	Bestell-Nr.	Material
	G 1/8	KQB2-G01	
G-Gewinde	G 1/4	KQB2-G02	Spezial- FKM
O-Ring	G 3/8	KQB2-G03	(fluorbeschichtet)
	G 1/2	KQB2-G04	(

Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Nylon, Weichnylon Anm. 1), Polyurethan, Polyolefin
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

Technische Daten

Medium	Druckluft, Wasser
Betriebsdruckbereich Anm. 2)	-100 kPa bis 1 MPa Anm. 3)
Prüfdruck	3.0 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur Anm. 4)	–5 bis 150C (kein Gefrieren) ^{Anm. 3)}
Schmiermittel	fettfreie Ausführung
Beschichtung (Gewinde)	Zwei-K-Polymerbeschichtung

- Anm. 1) Bei Weichpolyamid-Schläuchen darf kein Wasser verwendet werden.
- Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.
- Anm. 3) Den Betriebsdruckbereich und den Betriebstemperaturbereich des Schlauches überprüfen.
- Anm. 4) Es wird empfohlen, unter folgenden Bedingungen eine Innenhülse der Serie TJ einzusetzen:
 - Bei großen Medientemperaturschwankungen.
 - Bei Verwendung unter hohen Temperaturen.

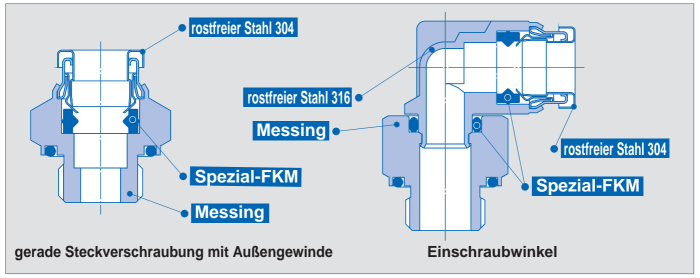
*Temperaturempfehlung für die Montage von Innenhülsen

Schlauch	Temperature
FEP-Schlauch/Serie TH	ab 80 °C
PFA-Schlauch/Serie TL	ab 120 °C

Bestell-Nr. für Innenhülsen

Schlauch-		Innen	hülse		
Außen-Ø	TUS (Weich-Polyurethan)	TH/TIH (FEP)	TL/TIL (PFA)	Bestell-Nr.	Länge
	_	TH0402	_	TJ-0402	18
Ø 4	TUS0425	TH0425	_	TJ-0425	18
	-	_	TL0403	TJ-0403	18
Ø 6	TUS0604	TH0604	TL0604	TJ-0604	19
Ø 8	TUS0805	-	1	TJ-0805	20.5
Ø 6	ı	TH0806	TL0806	TJ-0806	20.5
	TUS1065	_	-	TJ-1065	23
Ø 10	_	TH1075	_	TJ-1075	23
	_	TH1008	TL1008	TJ-1008	23
	TUS1208			TJ-1208	24
Ø 12	_	TH1209	_	TJ-1209	24
	_	TH1210	TL1210	TJ-1210	24

^{*} Innenhülse Serie TJ aus Messing + chemisch vernickelt



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

Gerade Steckverschraubung mit Außengweinde			KQB2H
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde G	Modell
	Ø 4	G 1/8	KQB2H04-G01
	<i>V</i> 4	G 1/4	KQB2H04-G02
		G 1/8	KQB2H06-G01
	Ø 6	G 1/4	KQB2H06-G02
		G 3/8	KQB2H06-G03
	Ø 8	G 1/8	KQB2H08-G01
		G 1/4	KQB2H08-G02
-		G 3/8	KQB2H08-G03
		G 1/8	KQB2H10-G01
	~ 40	G 1/4	KQB2H10-G02
	Ø 10	G 3/8	KQB2H10-G03
		G 1/2	KQB2H10-G04
		G 1/4	KQB2H12-G02
	Ø 12	G 3/8	KQB2H12-G03

G 1/2

G 3/8

G 1/2

Ø 16

KQB2H12-G04

KQB2H16-G03

KQB2H16-G04

Einschraubwinkel mit Außengewinde			KQB2L
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde G	Modell
	Ø 4	G 1/8	KQB2L04-G01
	Ø 4	G 1/4	KQB2L04-G02
		G 1/8	KQB2L06-G01
	Ø 6	G 1/4	KQB2L06-G02
Section 1		G 3/8	KQB2L06-G03
A CONTRACTOR		G 1/8	KQB2L08-G01
The second second	Ø 8	G 1/4	KQB2L08-G02
		G 3/8	KQB2L08-G03
	Ø 10	G 1/8	KQB2L10-G01
		G 1/4	KQB2L10-G02
	2 10	G 3/8	KQB2L10-G03
		G 1/2	KQB2L10-G04
		G 1/4	KQB2L12-G02
	Ø 12	G 3/8	KQB2L12-G03
		G 1/2	KQB2L12-G04
	Ø 16	G 3/8	KQB2L16-G03
	2 10	G 1/2	KQB2L16-G04

Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant			KQB2S
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde G	Modell
	Ø 4	G 1/8	KQB2S04-G01
		G 1/8	KQB2S06-G01



Schlauch-Au [mm]	ßen-Ø	G G	Modell
Ø 4	ŀ	G 1/8	KQB2S04-G01
Ø 6		G 1/8	KQB2S06-G01
Ø 6	•	G 1/4	KQB2S06-G02
· ·		G 1/8	KQB2S08-G01
Ø8	3	G 1/4	KQB2S08-G02
		G 3/8	KQB2S08-G03
		G 1/8	KQB2S10-G01
α 1 1	Ø 10	G 1/4	KQB2S10-G02
יו ש		G 3/8	KQB2S10-G03
		G 1/2	KQB2S10-G04
		G 1/4	KQB2S12-G02
Ø 1 :	2	G 3/8	KQB2S12-G03
		G 1/2	KQB2S12-G04
~ 4	c	G 3/8	KQB2S16-G03
Ø 1	0	G 1/2	KQB2S16-G04

T-Steckverschraubung mit Außengewinde			KQB2T	KDM
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde G	Modell	MQR
	[mm]	0.4/0	KODOTO 4 OO 4	KB
	Ø 4	G 1/8	KQB2T04-G01	
		G 1/4	KQB2T04-G02	KR
		G 1/8	KQB2T06-G01	-W2
	Ø 6	G 1/4	KQB2T06-G02	
		G 3/8	KQB2T06-G03	KRM
1000	Ø 8	G 1/8	KQB2T08-G01	
-1		G 1/4	KQB2T08-G02	KA
		G 3/8	KQB2T08-G03	
	~ 40	G 1/8	KQB2T10-G01	KQG2
222		G 1/4	KQB2T10-G02	MOGE
E12	Ø 10	G 3/8	KQB2T10-G03	KG
		G 1/2	KQB2T10-G04	KG
		G 1/4	KQB2T12-G02	KEOO
	Ø 12	G 3/8	KQB2T12-G03	KFG2
		G 1/2	KQB2T12-G04	
	Ø 16	G 3/8	KQB2T16-G03	MS
	שוש וו	G 1/2	KQB2T16-G04	
				KKA

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KP KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

74



KQB2E **Schott-Steckverschraubung** verwendbarer Anschlussgewinde Schlauch-Außen-Ø Modell G [mm] KQB2E04-G01 G 1/8 Ø 4 G 1/4 KQB2E04-G02 G 1/8 KQB2E06-G01 Ø 6 G 1/4 KQB2E06-G02 G 3/8 KQB2E06-G03 G 1/8 KQB2E08-G01 Ø 8 G 1/4 KQB2E08-G02 G 3/8 KQB2E08-G03 G 1/4 KQB2E10-G02 Ø 10 G 3/8 KQB2E10-G03 G 3/8 KQB2E12-G03 Ø 12 G 1/2 KQB2E12-G04 G 3/8 KQB2E16-G03

G 1/2

KQB2E16-G04

Ø 16

Gerade Steckverschraubung mit Innengewinde			KQB2F
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde G	Modell
	Ø 4	G 1/8	KQB2F04-G01
	Ø 4	G 1/4	KQB2F04-G02
		G 1/8	KQB2F06-G01
	Ø 6	G 1/4	KQB2F06-G02
		G 3/8	KQB2F06-G03
	Ø 8	G 1/8	KQB2F08-G01
		G 1/4	KQB2F08-G02
		G 3/8	KQB2F08-G03
	Ø 10	G 1/4	KQB2F10-G02
		G 3/8	KQB2F10-G03
		G 1/4	KQB2F12-G02
	Ø 12	G 3/8	KQB2F12-G03
		G 1/2	KQB2F12-G04
	~ 4C	G 3/8	KQB2F16-G03
	Ø 16	G 1/2	KQB2F16-G04

Einschraubwinkel hoch			KQB2W
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde G	Modell
	Ø 4	G 1/8	KQB2W04-G01
	Ø 4	G 1/4	KQB2W04-G02
The same of the sa		G 1/8	KQB2W06-G01
44	Ø 6	G 1/4	KQB2W06-G02
The second second		G 3/8	KQB2W06-G03
	Ø 8	G 1/8	KQB2W08-G01
		G 1/4	KQB2W08-G02
		G 3/8	KQB2W08-G03
		G 1/4	KQB2W10-G02
	Ø 10	G 3/8	KQB2W10-G03
200		G 1/2	KQB2W10-G04
		G 1/4	KQB2W12-G02
	Ø 12	G 3/8	KQB2W12-G03
		G 1/2	KQB2W12-G04
	Ø 16	G 3/8	KQB2W16-G03
	916	G 1/2	KQB2W16-G04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

Rotierbare Steckverbindungen



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M, R

Rotierbare Steckverbindungen mit geringem Drehmoment.

Für oszillierende und rotierende Anwendungen geeignet. **Kupferfreie Spezifikationen** (chemisch vernickelt).

Standardmäßig beschichtetes R (PT) Gewinde als Dichtmittel.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial Anm. 1)	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

Technische Daten

Medium	Druckluft				
Betriebsdruckbereich Anm. 2)	-100 kPa bis 1 MPa				
Prüfdruck	3 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)				
Gewinde	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde) JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)				

Anm. 2) Den Einsatz in Vakuumhalteanwendung wie Leckagetester vermeiden, da Leckage vorhanden ist. Bei Verwendung unter Vakuum kann aufgrund der Konstruktion Schmierfett eindringen.

Rotationsdrehmoment/Zulässige Anzahl der Rotationen pro Sekunde

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Rotationsdrehmoment [Nm] Anm. 3)		0,006	0,012	0,014	0,020	0,022
zulässige Umdrehungen s-1 Serie KS		8,4	8,4	6,7	5	4,2
Anm. 4)	Serie KX	25	20	20	16,7	16,7

Anm. 3) Drehmoment bei einem Druck von 0,5 MPa.

Anm. 4) Anzahl der Umdrehungen pro Sekunde.

Gleitlager

Steckverschraubung

Ruckfreies Bewegen und längere Lebensdauer durch ölhaltige Gleitlager.

Spezialdichtung

Die spezielle Dichtung reduziert die Reibung und erbringt eine hervorragende Dichtwirkung.

Halter

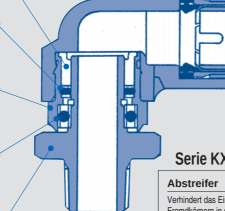
Da alle Teile standardmäßig vernickelt sind, kann das Produkt in kupferfreien Anwendungen eingesetzt werden.

Kugellager

Das Kugellager gewährleistet Rotationen mit niedrigem Drehmoment.

Anschlusskörper

chemisch vernickelt mit Gewindeabdichtung (nur R-Gewinde)



Serie KS

(Standard)

Druckring

Serie KS: blau Serie KX: hellgrau

Die gerade Steckverschraubung verfügt über eine Rotationssperre die ein Drehen des Schlauches

verhindert.

Serie KX (Hochgeschwindigkeitsausführung)

Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in die Lagerteile.

Spezialdichtung

Das X-Profil des Dichtrings reduziert die Reibung und erbringt zugleich eine hervorragende Dichtwirkung. Die Dichtung besteht aus feuer- und stoßfestem Fluorkunststoff, dessen Eigenschaften sich in der Beständigkeit und in einer längeren Lebensdauer bemerkbar machen.



Rotationen mit niedrigem Drehmoment SUS440C verbessert d Korrosionsbeständigkeit

* Alle anderen technischen Daten entsprechen denen der Serie KS

Anm.) Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu. (Zollgröße nicht für Serie KX erhältlich).



KP

KKA

KPQ/ **KPG**

LQ1

LQ3

LQHB

Gerade Steckverschraubung

KSH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KSH04-M5
	Ø 4	M6 x 1,0	KSH04-M6
THE		R 1/8	KSH04-01S
		M5 x 0,8	KSH06-M5
X 8 5- 3 8 5- 7 8 5-	Ø6	M6 x 1,0	KSH06-M6
<m5, m6=""></m5,>	200	R 1/8	KSH06-01S
		R 1/4	KSH06-02S
	Ø 8	R 1/8	KSH08-01S
		R 1/4	KSH08-02S
E 10 M		R 3/8	KSH08-03S
		R 1/4	KSH10-02S
	Ø 10	R 3/8	KSH10-03S
		R 1/2	KSH10-04S
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KSH12-03S
	W 12	R 1/2	KSH12-04S

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KSL

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KSL04-M5
	Ø 4	M6 x 1,0	KSL04-M6
		R 1/8	KSL04-01S
		M5 x 0,8	KSL06-M5
3	Ø 6	M6 x 1,0	KSL06-M6
<m5, m6=""></m5,>		R 1/8	KSL06-01S
		R 1/4	KSL06-02S
	Ø 8	R 1/8	KSL08-01S
		R 1/4	KSL08-02S
2.2		R 3/8	KSL08-03S
		R 1/4	KSL10-02S
	Ø 10	R 3/8	KSL10-03S
<r></r>		R 1/2	KSL10-04S
	Ø 12	R 3/8	KSL12-03S
	ש וב	R 1/2	KSL12-04S

Hochgeschwindigkeitsausführung

Drehbare Steckverbindungen Serie KX

Gerade Steckverschraubung

KXH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KXH04-M5
E 100 1	Ø 4	M6 x 1,0	KXH04-M6
100		R 1/8	KXH04-01S
		M5 x 0,8	KXH06-M5
	Ø6	M6 x 1,0	KXH06-M6
ME MC	0 0	R 1/8	KXH06-01S
<m5, m6=""></m5,>		R 1/4	KXH06-02S
2007	Ø 8	R 1/8	KXH08-01S
		R 1/4	KXH08-02S
1000		R 3/8	KXH08-03S
100		R 1/4	KXH10-02S
	Ø 10	R 3/8	KXH10-03S
		R 1/2	KXH10-04S
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KXH12-03S
	Ю 12	R 1/2	KXH12-04S

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KXL

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KXL04-M5
	Ø 4	M6 x 1,0	KXL04-M6
787		R 1/8	KXL04-01S
		M5 x 0,8	KXL06-M5
ME Me	Ø 6	M6 x 1,0	KXL06-M6
<m5, m6=""></m5,>		R 1/8	KXL06-01S
		R 1/4	KXL06-02S
0	Ø 8	R 1/8	KXL08-01S
Section 1		R 1/4	KXL08-02S
100 2		R 3/8	KXL08-03S
<r></r>		R 1/4	KXL10-02S
	Ø 10	R 3/8	KXL10-03S
		R 1/2	KXL10-04S
	Ø 12	R 3/8	KXL12-03S
	Ø 12	R 1/2	KXL12-04S

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Steck-Verteilerleiste



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R, Rc

Kompakter Leitungsanschluss möglich. **Anschluss an Steck-**Verteilerleiste möglich. 40 Ausführungsvarianten. Steckverbindungen für besonders effizienten Betrieb.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Technische Daten

Modell	KM11	KM12	KM13	KM14	KM15	KM16
Medium	Druckluft/Wasser Anm. 1)					
max. Betriebsdruck	1 MPa					
Prüfdruck	3 MPa					
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)					
Gewinde	JIS B0203 JIS B0203 JIS B0203 (konisches Leitungsgewinde)					_
Zubehör	nein	Innensechskantstopfen Zwei-K- Polymerbeschichtung	nein	nein	nein	nein

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Modell

Madall	Anschluss	ausführung	Anzahl	Größe Anschluss	Größe	Ansch	luss A
Modell	Anschluss A	Anschluss B	Anschluss A	В	Ø 4	Ø6	Ø8
				Ø 8	•		
KM11	KM11 Steckverbindung	Steckverbindung	6, 10	Ø 10		•	
				Ø 12			•
KM12	Steckverbindung Rc-Innengewinde 6, 10	Pc-Innongowindo	6 10	Rc 1/4	•	•	
KIVITZ		KC-IIIIlerigewilide	0, 10	Rc 3/8			•
	M13 Steckverbindung Steckverbindung		Ø6	•			
KM13		Steckverbindung	3	Ø 8	•	•	
				Ø 10		•	•
		Steckverbindung R-Außengewinde		Ø 6, R 1/8	•		
				Ø 6, R 1/4	•		
				Ø 6, R 3/8	•		
				Ø 8, R 1/8	•	•	
KM14	Steckverbindung			Ø 8, R 1/4	•	•	
				Ø 8, R 3/8	•	•	
				Ø 10, R 1/4		•	•
				Ø 10, R 3/8		•	•
				Ø 10, R 1/2		•	•
				Ø 6	•		
KM15	Steckverbindung	Tülle für Steckverbindung	3	Ø 8	•	•	
		Ciconvolundaria		Ø 10		•	•
KM16	KNAC Otaala sadiin daa a	Steckverbindung	3	Ø 4	•		
KINI 10	Steckverbindung	Steckverbindung	3	Ø 6	•	•	

Anm.) Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM **DMK**

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

ΚP KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

78

KM11

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Anzahl	Modell
<u>B</u>	A B		A-Anschlüsse	
) 000 A	Ø 4	Ø8	6	KM11-04-08-6
	204	90	10	KM11-04-08-10
	Ø6	Ø 10	6	KM11-06-10-6
			10	KM11-06-10-10
	Ø 8	Ø 12	6	KM11-08-12-6
	<i>b</i> 0	W 12	10	KM11-08-12-10

KM12

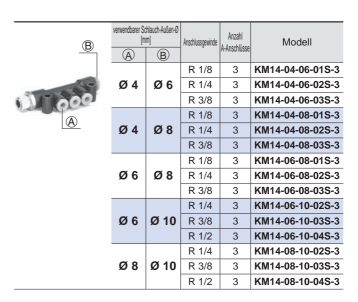
000 <u>A</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø (A) [mm]	Anschlussgewinde	Anzahl A-Anschlüsse	Modell
	Ø 4	Rc 1/4	6	KM12-04-02-6
			10	KM12-04-02-10
	Ø 6 Ø 8	Rc 1/4	6	KM12-06-02-6
			10	KM12-06-02-10
		Rc 3/8	6	KM12-08-03-6
			10	KM12-08-03-10

KM13

<u>B</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm] A		Anzahl A-Anschlüsse	Modell
) [00°	Ø 4	Ø 6	3	KM13-04-06-3
	Ø 4	Ø 8	3	KM13-04-08-3
	Ø 6	Ø 8	3	KM13-06-08-3
	90	Ø 10	3	KM13-06-10-3
	Ø 8	Ø 10	3	KM13-08-10-3

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

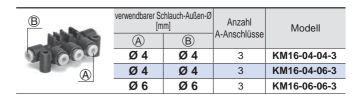
KM14



KM15

B	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		verwendbare	Anzahl	Modell
52	A	B	- Steckverbindungsgröße	A-WIIONIINOOC	
	Ø 4	Ø6	Ø6	3	KM15-04-06-3
000	Ø 4	Ø 8	Ø 8	3	KM15-04-08-3
(A)	Ø 6	Ø8	Ø8	3	KM15-06-08-3
/	ס ש	Ø 10	Ø 10	3	KM15-06-10-3
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 8	Ø 10	Ø 10	3	KM15-08-10-3

KM16









Bestelloptionen

Fettfreie Spezifikation

Symbol	Technische Daten
X17	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau
X29	fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau kupferfrei (chemisch vernickelt)
X94	fettfrei Dichtungsmaterial: FKM (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau

Fügen Sie "-X17" an das Ende der Bestell-Nr. Beispiel: KM11-04-08-10-X17

2 Sonstige Spezifikationen

Symbol	Technische Daten
X2	kupferfrei (chemisch vernickelt)
X12	Schmiermittel: weisse Vaseline Farbe Druckring: weiß
X34	Dichtungsmaterial: FKM

Fügen Sie "-X2" an das Ende der Bestell-Nr. Beispiel: KM12-04-02-6-X2

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3 **LQHB**



Klemmverbindungen





■Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø; metrisch

■Anschlussgewinde: R

Hitzebeständig

(Messingbuchse)

Schweißfunken resistent

(Messingbuchse)

Material / Gehäuse, Überwurfmutter: Messing
Buchse: Kunststoff oder Messing

Max. Betriebstemperatur / 150 °C

(Messingbuchse)

60 °C (Kunststoffbuchse)

Verwendbares Schlauchmaterial:

FEP, PFA, denaturiertes PTFE, Polyamid Soft-Polyamid, Polyurethan Polyolefin, Soft-Polyolefin

Einsetzbar mit Dampf

(für Messingbuchse)

Fettfrei



Kunststoffbuchse



verwendbarer Schlauch

Serie	Schlauchmaterial			nen-Ø					
Selle	Schlauchmaterial	Ø 4/Ø 2,5	Ø 6/Ø 4	Ø 8/Ø 5	Ø 8/Ø 6	Ø 10/Ø 6,5	Ø 10/Ø 7,5	Ø 12/Ø 8	Ø 12/Ø 9
Т	Polyamid	•	•	_	•	_	•	_	•
TS	Weichpolyamid	•	•	_	•	_	•	_	•
TU	Polyurethan	•	•	•	_	•	_	•	_
TPH	Polyolefin	•	•	_	•	_		_	
TPS	Weichpolyolefin		•	•	_	•	_	•	_
TH	FEP	•	•		•	_		_	•
TL	Super-PFA	_	•	_		_	_	_	_

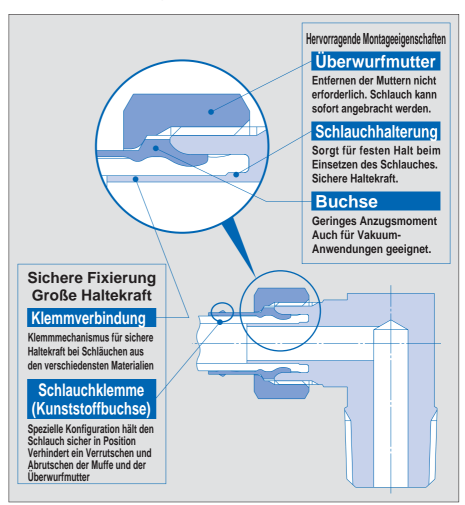
Technische Daten

TD denaturiertes PTFE

Buchsenmaterial	Polyamid	Messing				
Medium	Druckluft/Wasser Anm. 2)	Druckluft/Dampf Anm. 2)				
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren) Wasser: 0 bis 60 °C (nicht gefroren)	-5 bis 150 °C (nicht gefroren)				
Betriebsdruckbereich Anm. 1)	-101,3 kPa bis 1 MPa					
Prüfdruck	7 MPa (bei 60 °C)					
Schmierfett	fettfrei					
Gewindebeschichtung	mit oder ohne Zwei-K-	Polymerbeschichtung				

Anm. 1) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Anm. 2) Die schwenkbare Ausführung ist nicht mit Wasser und Dampf kompatibel.





Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerade Klemmverschraubung mit Außengewinde

KFH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde

	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell		
	Außen-Ø	Innen-Ø	Ů	Kunststoffbuchse	Messingbuchse	
	Ø 4	Ø 2 5	R 1/8	KFH04-01S	KFH04B-01S	
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFH04-02S	KFH04B-02S	
			R 1/8	KFH06-01S	KFH06B-01S	
	Ø 6	Ø 4	R 1/4	KFH06-02S	KFH06B-02S	
			R 3/8	KFH06-03S	KFH06B-03S	
# 11			R 1/8	KFH08U-01S	_	
		Ø 5	R 1/4	KFH08U-02S	_	
	Ø 8		R 3/8	KFH08U-03S	_	
		Ø6	R 1/8	KFH08N-01S	KFH08B-01S	
			R 1/4	KFH08N-02S	KFH08B-02S	
[Kunststoffbuchse]			R 3/8	KFH08N-03S	KFH08B-03S	
	Ø 10	Ø 6,5	R 1/4	KFH10U-02S	_	
			R 3/8	KFH10U-03S	_	
			R 1/2	KFH10U-04S	_	
		Ø 7,5	R 1/4	KFH10N-02S	KFH10B-02S	
			R 3/8	KFH10N-03S	KFH10B-03S	
x = 1			R 1/2	KFH10N-04S	KFH10B-04S	
			R 1/4	KFH12U-02S	_	
[Massinghushas]		Ø 8	R 3/8	KFH12U-03S	_	
[Messingbuchse]	Ø 12		R 1/2	KFH12U-04S	_	
	Ø IZ		R 1/4	KFH12N-02S	KFH12B-02S	
		Ø 9	R 3/8	KFH12N-03S	KFH12B-03S	
			R 1/2	KFH12N-04S	KFH12B-04S	

T-Klemmverschraubung mit Außengewinde

KFT

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

		verwendbare Schlauchgröße (mm) "		Modell		
	Außen-Ø			Kunststoffbuchse	Messingbuchse	
	Ø 4	Ø 2 5	R 1/8	KFT04-01S	KFT04B-01S	
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFT04-02S	KFT04B-02S	
			R 1/8	KFT06-01S	KFT06B-01S	
	Ø 6	Ø4	R 1/4	KFT06-02S	KFT06B-02S	
			R 3/8	KFT06-03S	KFT06B-035	
			R 1/8	KFT08U-01S	_	
		Ø 5	R 1/4	KFT08U-02S	_	
	Ø 8		R 3/8	KFT08U-03S	_	
4.23	Ø 6		R 1/8	KFT08N-01S	KFT08B-015	
[Kunststoffbuchse]		Ø6	R 1/4	KFT08N-02S	KFT08B-025	
			R 3/8	KFT08N-03S	KFT08B-03S	
			R 1/4	KFT10U-02S	_	
		Ø 6,5	R 3/8	KFT10U-03S	_	
* * *	Ø 10		R 1/2	KFT10U-04S	_	
[Messingbuchse]	Ø 10		R 1/4	KFT10N-02S	KFT10B-025	
		Ø 7,5	R 3/8	KFT10N-03S	KFT10B-035	
			R 1/2	KFT10N-04S	KFT10B-045	
			R 1/4	KFT12U-02S	_	
		Ø8	R 3/8	KFT12U-03S	_	
	Ø 12		R 1/2	KFT12U-04S	_	
	ν IZ		R 1/4	KFT12N-02S	KFT12B-02S	
		Ø9	R 3/8	KFT12N-03S	KFT12B-035	
			R 1/2	KFT12N-04S	KFT12B-04S	

Einschraubwinkel mit Außengewinde

KFL

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

	VOTMO					
	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell		
	Außen-Ø	Innen-Ø	·	Kunststoffbuchse	Messingbuchse	
	Ø 4	α a E	R 1/8	KFL04-01S	KFL04B-01S	
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFL04-02S	KFL04B-02S	
			R 1/8	KFL06-01S	KFL06B-01S	
	Ø6	Ø 4	R 1/4	KFL06-02S	KFL06B-02S	
1111			R 3/8	KFL06-03S	KFL06B-03S	
			R 1/8	KFL08U-01S	_	
		Ø 5	R 1/4	KFL08U-02S	_	
	Ø 8		R 3/8	KFL08U-03S	_	
		Ø 6	R 1/8	KFL08N-01S	KFL08B-01S	
[Kunststoffbuchse]			R 1/4	KFL08N-02S	KFL08B-02S	
			R 3/8	KFL08N-03S	KFL08B-03S	
(sing		Ø 6,5	R 1/4	KFL10U-02S	_	
			R 3/8	KFL10U-03S	_	
	Ø 10		R 1/2	KFL10U-04S	_	
		Ø 7,5	R 1/4	KFL10N-02S	KFL10B-02S	
			R 3/8	KFL10N-03S	KFL10B-03S	
			R 1/2	KFL10N-04S	KFL10B-04S	
[Messingbuchse]			R 1/4	KFL12U-02S	_	
		Ø 8	R 3/8	KFL12U-03S	_	
	Ø 12		R 1/2	KFL12U-04S	_	
	Ø IZ		R 1/4	KFL12N-02S	KFL12B-02S	
		Ø9	R 3/8	KFL12N-03S	KFL12B-03S	
			R 1/2	KFL12N-04S	KFL12B-04S	

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

KFY

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

gerader Richtung und in einem 90°-winkei.								
	verwendbare Schlauchgröße (mm) Außen-Ø Innen-Ø		verwendbare Schlauchgröße (mm) Anschlussgewinde		Мо	dell		
	Außen-Ø	Innen-Ø		Kunststoffbuchse	Messingbuchse	P		
	Ø 4	Ø 2 E	R 1/8	KFY04-01S	KFY04B-01S			
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFY04-02S	KFY04B-02S	ŀ		
			R 1/8	KFY06-01S	KFY06B-01S			
東軍事	Ø 6	Ø 4	R 1/4	KFY06-02S	KFY06B-02S	b		
			R 3/8	KFY06-03S	KFY06B-03S	l		
			R 1/8	KFY08U-01S	_	Ľ		
		Ø 5	R 1/4	KFY08U-02S	_	ľ		
***	Ø 8		R 3/8	KFY08U-03S	_			
2 2 2	Ø 0		R 1/8	KFY08N-01S	KFY08B-01S			
[Kunststoffbuchse]		Ø6	R 1/4	KFY08N-02S	KFY08B-02S			
[R 3/8	KFY08N-03S	KFY08B-03S	P		
	Ø 10	Ø 6,5	R 1/4	KFY10U-02S	_			
			R 3/8	KFY10U-03S	_	ŀ		
			R 1/2	KFY10U-04S	_			
		Ø 7,5	R 1/4	KFY10N-02S	KFY10B-02S	ŀ		
			R 3/8	KFY10N-03S	KFY10B-03S			
			R 1/2	KFY10N-04S	KFY10B-04S	b		
			R 1/4	KFY12U-02S	_			
[Massinghushas]		Ø 8	R 3/8	KFY12U-03S	_	L		
[Messingbuchse]	Ø 12		R 1/2	KFY12U-04S	_	ľ		
	Ø IZ		R 1/4	KFY12N-02S	KFY12B-02S			
		Ø9	R 3/8	KFY12N-03S	KFY12B-03S			
			R 1/2	KFY12N-04S	KFY12B-04S			
				•	00	b		

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2 KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

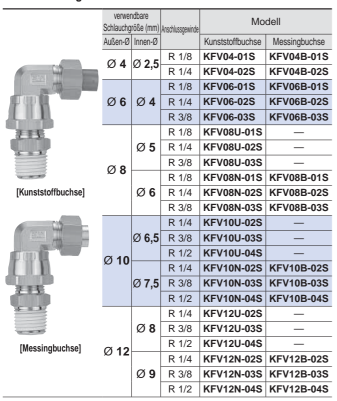
LQ3

LQHB

Drehbarer Einschraubwinkel

KFV

Zum rechtwinkeligen Leitungsanschluss an ein Innengewinde. In alle Richtungen schwenkbar.

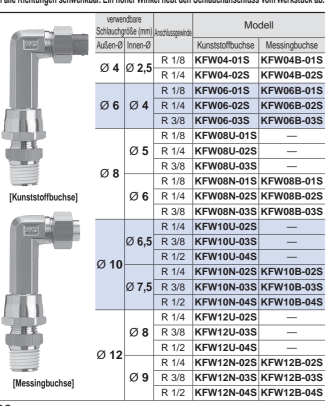


Drehbarer Einschraubwinkel, hoch

KFW

Zum Leitungsanschluss in rechten Winkel an ein Innengewinde.

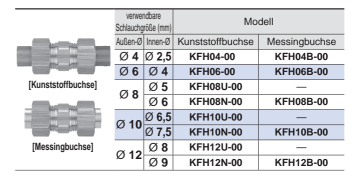
In alle Richtungen schwenkbar. Ein hoher Winkel hebt den Schlauchanschluss vom Werkstück ab.



Gerade Schlauchverbindung

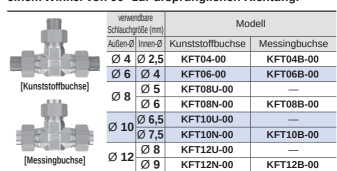
KFH

Zur Verbindung von Schläuchen in gerader Richtung.



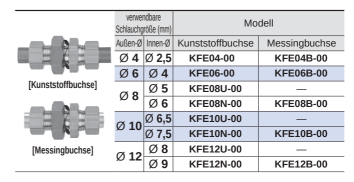
T-Schlauchverbindung

Zur Schlauchverzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.



Schott-Schlauchverbindung

Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte.



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KFF

Gerade Verschraubung

Zum Leitungsanschluss an ein Manometer-Außengewinde usw.

	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell		
	Außen-Ø			Kunststoffbuchse	Messingbuchse	
	Ø 4	Ø 2,5	Rc 1/4	KFF04-02	KFF04B-02	
	Ø 6	Ø4	Rc 1/4	KFF06-02	KFF06B-02	
[Kunststoffbuchse]	Ø 0	W 4	Rc 3/8	KFF06-03	KFF06B-03	
	Ø 8	Ø 5 Ø 6	Rc 1/4	KFF08U-02	_	
H# _			RC 1/4	KFF08N-02	KFF08B-02	
	Ø 10	Ø 6,5	Rc 1/4	KFF10U-02	_	
		Ø 7,5		KFF10N-02	KFF10B-02	
[Messingbuchse]	Ø 12	Ø 8	Rc 1/4	KFF12U-02	_	
	12 س	Ø 9	KC 1/4	KFF12N-02	KFF12B-02	

outlott versettlandung	Schott-Verschraubung	KFE
------------------------	----------------------	-----

Zur Verbindung eines Schlauchs und eines Außengewindes durch eine Platte.

	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell		
	Außen-Ø			Kunststoffbuchse	Messingbuchse	
	Ø 6	Ø 4	Rc 1/4	KFE06-02	KFE06B-02	
[Kunststoffbuchse]	Ø 8	Ø 5	Rc 3/8	KFE08U-03	_	
		Ø6		KFE08N-03	KFE08B-03	
	Ø 10	Ø 6,5	Rc 3/8	KFE10U-03	_	
		Ø 7,5		KFE10N-03	KFE10B-03	
	Ø 12	Ø 8	Rc 3/8	KFE12U-03	_	
[Messingbuchse]	ω IZ	Ø9	110 3/6	KFE12N-03	KFE12B-03	

Verschlussstopfen **KFP**

Zum Verschließen ungenutzter Klemmverbindungen.

_	verwendbare Steckverbindung [mm]	Modell
	Ø 4	KFP-04
	Ø 6	KFP-06
	Ø 8	KFP-08
	Ø 10	KFP-10
	Ø 12	KFP-12

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Winkelanschluss			KFV			
	verwendbare Sch	lauchgröße (mm)	Mandall			
**Arrivana	Außen-Ø	Innen-Ø	Modell			
	Ø 4	Ø 2,5	KFV-04			
Cave VIIII	Ø 6	Ø 4	KFV-06			
	Ø 8	Ø 5	KFV-08U			
	D 0	Ø 6	KFV-08N			
	Ø 10	Ø 6,5	KFV-10U			
	שו ש	Ø 7,5	KFV-10N			
	Ø 12	Ø 8	KFV-12U			
		ØO	KEV-12N			

Ø 9

Winkelanschluss, lang

	verwendbare Sch	lauchgröße (mm)	Modell	
	Außen-Ø	Innen-Ø	Wodell	
	Ø 4	Ø 2,5	KFW-04	
2	Ø 6	Ø 4	KFW-06	
	Ø 8	Ø 5	KFW-08U	
		Ø 6	KFW-08N	
	Ø 10	Ø 6,5	KFW-10U	
		Ø 7,5	KFW-10N	
	Ø 12	Ø 8	KFW-12U	
	שוש	Ø 9	KFW-12N	

Buchse KFS				
			L	
	verwendbare Steckverbindung [mm]	Modell		
	Ø 4	KFS-04	ł	
	20 4	KFSB-04		
[Kunststoffbuchse]	Ø 6	KFS-06	١	
	9 9	KFSB-06		
	Ø 8	KFS-08	ļ	
	9 0	KFSB-08		
	Ø 10	KFS-10	ŀ	
[Messingbuchse]	שו ש	KFSB-10		
	Ø 12	KFS-12		
	Ø 12	KFSB-12	ŀ	
	•		-	

Überwurfmutter		KFN
	verwendbare Steckverbindung [mm]	Modell
	Ø 4	KFN-04
	Ø 6	KFN-06
	Ø 8	KFN-08
	Ø 10	KFN-10
	Ø 12	KFN-12

Bestelloptionen

Kupferfrei (chemisch vernickelt)

Symbol	Spezifikationen
X2	kupferfrei (chemisch vernickelt)

Fügen Sie "-X2" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: KFH06-01S-X2

	Reinraumserie
	Dainraumaaria
	Kemizumsere
	1101111144111100110

Symbol	Spezifikationen	ŀ	r	\I
10-	doppelte Reinraumverpackung	l	L	L

LQHB

KQ2 KQ2 -Uni

KQB2

KM

ΚX

KF

KFV-12N

KFW

M

H/DL L/LL KC

KK

KKH

130

DM

DMK KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ **(PG**

.Q1

Miniatur-Verschraubungen



Serie M

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M3, M5, R 1/8

Geringer Platzbedarf für den Leitungsanschluss

Die Überwurfmutter besitzt eine hohe Haltekraft und ermöglicht ein einfaches Anschließen und Abnehmen.

Zahlreiche Ausführungen sind verfügbar

Der Leitungsanschluss ist auch bei begrenzten Platzverhältnissen möglich.

Kompatibel mit verschiedenen Kunststoffschläuchen

Die geraden Schraubverbindungen und die Einschraubwinkel mit Überwurfmutter sind geeignet für Polyamid-, Soft-Polyamid- und Polyurethan-Schläuche.

Ø 2-Steckverbindungen für Schläuche neu als Serie hinzugefügt.





Technische Daten

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 2

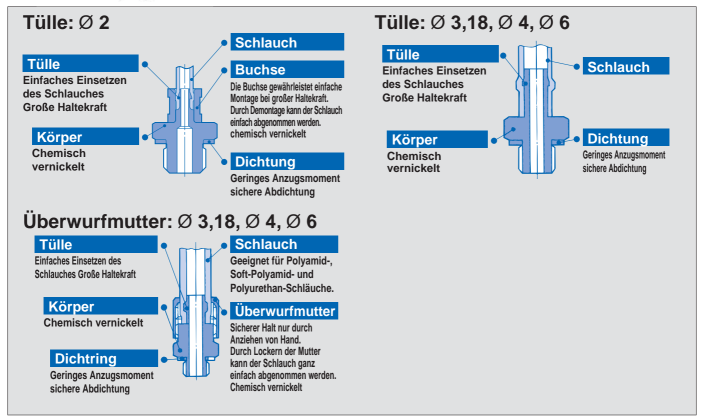
Schlauchmaterial	Polyurethan		
verwendbarer Schlauch (Außen-Ø / Innen-Ø)	Ø 2/Ø 1,2		
Medium	Druckluft/Wasser Anm. 1)		
max. Betriebsdruck	1 MPa ^{Anm. 2)}		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)		
Anschlussgröße	M3, M5, Ø 3,2, Ø 4		
Gewinde	JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)		

- Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.
- Anm. 2) Beim Leitungsanschluss dem Schlauch den max. Betriebsdruck zuführen.

• verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 3,18, Ø 4, Ø 6

verwendbares Sc	hlauchmaterial	Polyamid	Soft-Po	olyamid	Polyurethan	Super-PFA Anm. 1)	FEP Anm. 2)	denaturiertes PTFE ^{Ann. 3)}
verwendbarer	М3	-		Ø 4/Ø 2,5	Ø 3,18/Ø 2 Ø 4/Ø 2,5	_	_	1
Schlauch- Außen-Ø / Innen-Ø	M5, R 1/8	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 3,18/Ø 2,18	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 3,18/Ø 2 Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 6/Ø 4	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4
Medium				Druck	luft/Wasser	- Anm. 4)		
max. Betriebsdr	uck (bei 20 °C)	1,5 MPa	1,5 MPa 1 MPa		0,8 MPa	1 MPa	1,5 MPa	1,4 MPa
Umgebungs- und N	ledientemperatur		-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)				efroren)	
Anschluss	größe	·	M3, M5, R 1/8			M5, R 1/8		
Gewinde			JIS B0205 (metrisches Normalge JIS B0203 (konisches Rohrgew			0	,	

Anm. 1), Anm, 2), Anm. 3) Nur mit der Ausführung mit Überwurfmutter kompatibel. Anm. 4) Schlauchtülle, Winkel-Schlauchtülle (H) sind nicht mit Wasser kompatibel.





Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 2

Anschlussgröße: M3, M5



verwendbarer Schlauch Außen-Ø / Innen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 2 x Ø 1,2	M3 x 0,5	M-3AU-2
	M5 x 0,8	M-5AU-2



verwendbarer		
(a)	Modell	
Ø 2 x Ø 1,2	Ø 3,2	M-32F-2
W Z X W 1,Z	Ø 4	M-04F-2





verwendbarer Schlauch Außen-Ø / Innen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 2 x Ø 1,2	M3 x 0,5	M-3ALU-2
	M5 x 0,8	M-5ALHU-2

Gerade Einsteckreduzierung	verwendbarer Schlauch Außen-Ø / Innen-Ø [mm]	Größe Verschraubung	Modell
	Ø 2 x Ø 1,2	Ø 3,2	M-32R-2
	Ø 2 X Ø 1,2	Ø 4	M-04R-2



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

1 Änderung des Dichtungsmaterials

Symbol	Technische Daten		
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, FKM		
X226	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M3 M3G-DPH00489		
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM		
X112	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M5 M-5G3		

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr. Anschlussgewinde-Größ		Material
	IN-233-706	M3	rostfreier Stahl 304, NBR
Dichtung	M-5G2	M5	rostfreier Stahl 304, NBR
	M-5G3	CIVI	rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM
Buchse	M-5-2-P02	_	C3604 (chemisch vernickelt)

SMC

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

86

Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 3,18, Ø 4, Ø 6

Anschlussgröße: M3

Beschreibung	Anm.	Modell	Anwe	ndung
Schraubverbindung mit Tülle	Ø 3,18/2,18 x M3	M-3AU-3	Für Soft-Polyamid- Schläuche	
19	Ø 3,18/2 x M3	IVI-SAU-S	Für Polyurethan- Schläuche	
1/110	Ø 4/2,5 x M3	M-3AU-4	Für Soft-Polyamid- und Polyurethan- Schläuche	
Einschraubwinkel mit Tülle, 360° schwenkbar	Ø 3,18/2,18 x M3	M-3ALU-3		Für Soft- Polyamid- Schläuche
	Ø 3,18/2 x M3	III-SALO-S	Der Körper ist 360° um die Achse des	Für Poly- urethan- Schläuche
**	Ø 4/2,5 x M3	M-3ALU-4	Anschlussteils schwenkbar.	Für Soft- Polyamid- und Poly- urethan- Schläuche
Einschraubwinkel, 360° schwenkbar	M3- Innengewinde x M3- Außengewinde	M-3UL	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.	
T-Schraubverbindung	M3- Innengewinde x M3- Innengewinde x M3- Außengewinde	M-3UT	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.	
Doppelnippel	M3- Außengewinde x M3- Außengewinde	M-3N	Zur Verbindung der Verschraubung mit Werkstücken bzw. zur Verbindung von zwei Verschraubungen.	
Verschlussstopfen		M-3P	Zum Verschließen eines ungenutzten M3-Anschlusses.	
Dichtung		M-3G2	M3-Gewinde mit Dichtmittel	

Anschlussgröße: M5

Beschreibung	Anm.	Modell	Anwe	ndung
gerade Schraubverbindung mit Tülle	Ø 4/2,5 x M5	M-5AN-4	für Polyamid-	
T.	Ø 6/4 x M5	M-5AN-6	Schläuch	
gerade Schraubverbindung	Ø 3,18/2,18 x M5	M-5AU-3	Für Soft-F Schläuch	
mit Tülle	Ø 3,18/2 x M5	W-SAU-S	Für Polyu Schläuch	
A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO	Ø 4/2,5 x M5	M-5AU-4	Für Soft-F und Polyu	
6.55	Ø 6/4 x M5	M-5AU-6	Schläuch	
Einschraubwinkel mit Tülle für Polyamid- Schlauch	Ø 4/2,5 x M5	M-5ALN-4	• Für Poly Schläuch • Der Kör 360° um	e per ist
	Ø 6/4 x M5	M-5ALN-6	Achse des Anschlussteil schwenkbar.	es ssteils
Einschraubwinkel mit Tülle, 360° schwenkbar	Ø 3,18/2,18 x M5	MEALUS	Schläuch Für Poly- urethan- Schlauch Achse des Anschlussteils Schlauch Für Soft-Po	Für Soft- Polyamid- Schläuche
To be	Ø 3,18/2 x M5	M-5ALU-3		
4	Ø 4/2,5 x M5	M-5ALU-4		Soft-Po- lyamid-
	Ø 6/4 x M5	M-5ALU-6		Polyure- than- Schläu- che
Einschraubwinkel mit Tülle (H) für Polyamid-Schläuche	Ø 4/2,5 x M5	M-5ALHN-4	• Für Poly Schläuch • Der Kör	e per ist
D =	Ø 6/4 x M5	M-5ALHN-6	Achse de Anschlus schwenk	es ssteils
Einschraubwinkel mit Tülle (H) für weiche Schläuche	Ø 3,18/2,18 x M5	M-5ALHU-3		Für Soft- Polyamid- Schläuche
S	Ø 3,18/2 x M5	M-SALHU-S	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.	Für Poly- urethan- Schläuche
	Ø 4/2,5 x M5	M-5ALHU-4		Für Soft-Po- lyamid- und
	Ø 6/4 x M5	M-5ALHU-6		Polyure- than- Schläu- che



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 3,18, Ø 4, Ø 6

Anschlussgröße: M5

Doochroibung	Anm	Modell	Anwandung
Beschreibung Gerade Schraubverbindung	Anm.	iviodeli	Anwendung
mit Überwurfmutter	Ø 4/2,5 x M5	M-5H-4	Für Polyamid-, Weichpolyamid- und Polyurethan-
•	Ø 6/4 x M5	M-5H-6	Schläuche
Schlauchwinkel	Ø 4/2,5 x M5	M-5HL-4	Für Polyamid-, Weichpolyamid-
-	Ø 6/4 x M5	M-5HL-6	und Polyurethan- Schläuche • Der Körper ist
Einschraubwinkel mit Überwurfmutter (H)	Ø 4/2,5 x M5	M-5HLH-4	360° um die Achse des
	Ø 6/4 x M5	M-5HLH-6	Anschlussteils schwenkbar.
Aufschraubwinkel	M5-Innengewinde x M5-Innengewinde	M-5L	Rechtwinkliger Leitungsanschluss
Aufschraub-T-Stück	M5-Innengewinde x M5-Innengewinde x M5-Innengewinde	M-5T	Rechtwinkliger Leitungsanschluss° in beide Richtungen
Einschraubwinkel, 360° schwenkbar	M5-Innengewinde x M5-Außengewinde	M-5UL	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.
T-Schraubverbindung	M5-Innengewinde x M5-Innengewinde x M5-Außengewinde	M-5UT	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.
Verlängerung	M5-Außengewinde x M5-Innengewinde	M-5J	Ein massiver Abschnitt hebt den Schlauchanschluss vom Werkstück ab.
Doppelnippel	M5- Außengewinde x M5- Außengewinde	M-5N	Zur Verbindung der Verschraubung mit Werkstücken bzw. zur Verbindung von zwei Verschraubungen.
Kupplungsstück, 360° schwenkbar	M5-Außengewinde x M5-Außengewinde PAT.	M-5UN	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.
Schott- Schraubverbindung	M5 x M5 Innengewinde - Innengewinde	M-5E	Verbindung bei Paneelmontage
Schott-Schraubverbindung mit Reduktion	Rc 1/8 x M5-Innengewinde	M-5ER	Reduktion von Rc(PT)1/8 zu M5- Gewinde und ermöglicht Plattenmontage
Verteilerstück	Rc 1/8 x M5-Innengewinde (9 Stationen)	M-5M	Zur Aufteilung von Rc R 1/8 in bis zu neun M5-Stationen. Geeignet für Paneel- oder Befestigungselementmontage.

5 1 "	Δ.		Δ
Beschreibung	Anm.	Modell	Anwendung
Reduktion	R 1/8 x M5-Innengewinde	M-5B	Reduktion von R R 1/8 auf M5.
	R 1/4 x M5-Innengewinde	M-5B1	Reduktion von R R 1/4 auf M5.
Verschlussschraube		M-5P	Zum Verschließen eines ungenutzten M5-Anschlusses.
Dichtung	Material: rostfreier Stahl, NBR	M-5G2	M5-Gewinde mit Dichtmittel
Dichtung (H)	Material: Polyamid 66, GF 30%	M-5GH	M-5AL□-6 M-5ALH□-6 M-5HL-4, 6 M-5HLH-4, 6

Anschlussgröße: R 1/8

					ľ
	Beschreibung	Anm.	Modell	Anwendung	ı
	Gerade Schraubverbindung mit Tülle	Ø 4/2,5 x R 1/8	M-01AN-4	Für Polyamid-	ľ
		Ø 6/4 x R 1/8	M-01AN-6	Schläuche	
	Gerade Schraubverbindung	G 1/0 F			ŀ
	mit Tülle	Ø 4/2,5 x R 1/8	M-01AU-4	Für Weichpolyamid- und Polyurethan- Schläuche	ı
		Ø 6/4			ŀ
		x R 1/8	M-01AU-6		ŀ
	Gerade Schraubverbindung mit Überwurfmutter	Ø 4/2,5 x R 1/8	M-01H-4		ŀ
		X K 1/8		Für Polyamid-, Weichpolyamid-	ı
	•	Ø 6/4 x R 1/8	M-01H-6	und Polyurethan- Schläuche	ŀ
					ſ,

LQ1

LQ3

LQHB

88



KF М

H/DL L/LL KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2

KRM

KA KQG2

KG

KFG2

MS **KKA**

> **KP** KPQ/ KPG



Bestelloptionen

1 Änderung des Dichtungsmaterials

Symbol	Spezifikationen		
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, NBR		
X83	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
703	M3	M-3G2	
	M5 ^{Anm.)}	M-5G2	
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, FKM		
X226	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M3	M3G-DPH00489	
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM		
X112	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M5	M-5G3	

Anm.) Nur mit Modellen mit M-5GH kompatibel.

2 Reinraumserie

Symbol	Spezifikationen	
10-	Schmiermittel: Fluor-Schmierfett (nur M-5UN) doppelte Reinraumverpackung	

Beispiel: 10-M-5AN-4

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anschlussgewinde-Größe	Material	verwendbares Modell
	M-3G	M3	PVC	_
	M-3G2	IVIS	rostfreier Stahl 304, NBR	_
	M-5G1		PVC	_
	M-5G2		rostfreier Stahl 304, NBR	_
Dichtung	M-5G3	M5	rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM	_
	M-5GH		Polyamid 66, GF 30 %	M-5AL□-6, M-5ALH□-6 M-5HL-4, 6, M-5HLH4,6
	M-6G	M6	rectfraios Ctabl 204 NDD	für KQ2 M6-Gewinde
	M-10/32G	10-32UNF	rostfreier Stahl 304, NBR	Serie KQ2 10-32UNF
Abdockmuttor	M-5-4-P01	_	C3604 (chemisch vernickelt)	M-01H-4, M-5H-4 M-5HL-4, M-5HLH-4
Abdeckmutter	M-5-6-P01	_	C3604 (chemisch vernickelt)	M-01H-6, M-5H-6 M-5HL-6, M-5HLH-6



Schneidringverschraubungen



Serie H/DL/L/LL

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R, Rc

Schweißfunken resistent

Konisch erweiterter Schneidring

Verhindert das Herausfallen des Schneidrings beim Einführen des Schlauchs in das Verschraubungsgehäuse.

Gehärteter Schneidring

Verhindert, dass der Schneidring beim Festziehen der Mutter bricht.

Konisch erweiterter Innen-Ø

Für geringen Fließwiderstand im Inneren der Verschraubung.

Zahlreiche Ausführungsund Größenvarianten

Zehn Ausführungen und fünf Schlauch-Außen-Ø bieten eine große Palette an Verschraubungen, die für alle Anwendungen konzipiert sind.



Technische Daten

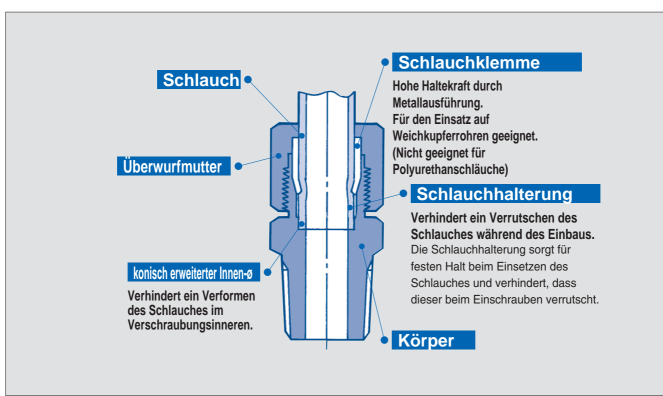
verwendbares Schlauchmaterial		Polyamid-, Weichpolyamid-, Weichkupfer-Rohr (C1220T-0)	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12	
max. Betriebsdruck		1 MPa	
Prüfdruck		10 MPa	
Medium		Druckluft	
Gewinde	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)	
Mutter		JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung Anm.)		mit oder ohne Zwei-K-Polymerbeschichtung	

Anm.) Einschraubwinkel mit Außengewinde, Einschraubverzweigung mit Außengewinde,

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar mit Dichtmittel werden auf Bestellung angefertigt Fügen Sie "S" hinter der Bestell-Nr. an, wenn eine PTFE-Dichtung erwünscht ist.

Material der Bauteile

Gehäuse	C3604, C3771BE	
Mutter	C3604	
Schneidring	C2700	



SMC

0

90

Scl

KQ2 -Uni

KQ2

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG LQ1

Gerade Verschraubung

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	
	Ø4	R 1/8	H04-01	
	Ø 4	R 1/4	H04-02	
		R 1/8	H06-01	
	Ø6	R 1/4	H06-02	
		R 3/8	H06-03	
		R 1/8	H08-01	
_	Ø 8	R 1/4	H08-02	
		R 3/8	H08-03	
		R 1/4	H10-02	
	Ø 10	R 3/8	H10-03	
		R 1/2	H10-04	
		R 1/4	H12-02	
	Ø 12	R 3/8	H12-03	
		R 1/2	H12-04	

Einschraubwinkel mit Außengewinde

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	
	Ø 4	R 1/8	DL04-01	
	Ø 4	R 1/4	DL04-02	
Ī		R 1/8	DL06-01	
	Ø6	R 1/4	DL06-02	
		R 3/8	DL06-03	
	Ø8	R 1/8	DL08-01	
		R 1/4	DL08-02	
		R 3/8	DL08-03	
İ		R 1/4	DL10-02	
	Ø 10	R 3/8	DL10-03	
		R 1/2	DL10-04	
		R 1/4	DL12-02	
	Ø 12	R 3/8	DL12-03	
		R 1/2	DL12-04	

T-Verschraubung

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

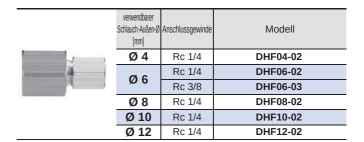


	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	DT04-00
ľ	Ø6	DT06-00
ı	Ø 8	DT08-00
	Ø 10	DT10-00
	Ø 12	DT12-00

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerade Verschraubung

Zum Anschließen an Außengewinde, wie z. B. an Manometer.



T-Verzweigung

Zur Schlauchverzweigung in 2 zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R 1/8	DT04-01
		R 1/4	DT04-02
		R 1/8	DT06-01
	Ø6	R 1/4	DT06-02
		R 3/8	DT06-03
	Ø 8	R 1/8	DT08-01
		R 1/4	DT08-02
		R 3/8	DT08-03
		R 1/4	DT10-02
	Ø 10	R 3/8	DT10-03
		R 1/2	DT10-04
		R 1/4	DT12-02
	Ø 12	R 3/8	DT12-03
		R 1/2	DT12-04

T-Verschraubung

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	DY04-01
Ø 4	R 1/4	DY04-02
	R 1/8	DY06-01
Ø6	R 1/4	DY06-02
	R 3/8	DY06-03
	R 1/8	DY08-01
Ø 8	R 1/4	DY08-02
	R 3/8	DY08-03
	R 1/4	DY10-02
Ø 10	R 3/8	DY10-03
	R 1/2	DY10-04
	R 1/4	DY12-02
Ø 12	R 3/8	DY12-03
	R 1/2	DY12-04

Schott-Verbindung

DE

Zur Verbindung von Leitungen durch eine Platte.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	DE04-00
0 100	Ø 6	DE06-00
fl of	Ø 8	DE08-00
	Ø 10	DE10-00
	Ø 12	DE12-00

Gerade Schott-Verschraubung

Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte.

- 10 I	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
MAN IN IN	Ø6	Rc 1/4	DEF06-02
	Ø 8	Rc 3/8	DEF08-03
7.15	Ø 10	Rc 3/8	DEF10-03
	Ø 12	Rc 3/8	DEF12-03

Verschlussstopfen

DP

Zum Verschließen ungenutzter Schneidringanschlüsse.

0.0	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 4	DP-04
0.00	Ø 6	DP-06
	Ø 8	DP-08
	Ø 10	DP-10
	Ø 12	DP-12

Drehbarer Einschraubwinkel

Zum Leitungsanschluss in rechten Winkel an ein Innengewinde. In alle Richtungen schwenkbar.

	Ø 4	R 1/4
		R 1/8
(Alexander	Ø6	R 1/4
		R 3/8
199		R 1/8
274 5	Ø 8	R 1/4
		R 3/8
11M #		R 1/4
	Ø 10	R 3/8

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	L04-01
9 4	R 1/4	L04-02
	R 1/8	L06-01
Ø6	R 1/4	L06-02
	R 3/8	L06-03
	R 1/8	L08-01
Ø 8	R 1/4	L08-02
	R 3/8	L08-03
	R 1/4	L10-02
Ø 10	R 3/8	L10-03
	R 1/2	L10-04
•	R 1/4	L12-02
Ø 12	R 3/8	L12-03
	R 1/2	L12-04

Drehbarer Einschraubwinkel, hoch

Zum Leitungsanschluss in rechten Winkel an ein Innengewinde. In alle Richtungen schwenkbar.

Ein hohes Winkelstück hebt den Schlauchanschluss vom Werkstück ab.



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø4	R 1/8	LL04-01
	Ø 4	R 1/4	LL04-02
		R 1/8	LL06-01
	Ø6	R 1/4	LL06-02
		R 3/8	LL06-03
		R 1/8	LL08-01
_	Ø 8	R 1/4	LL08-02
		R 3/8	LL08-03
		R 1/4	LL10-02
	Ø 10	R 3/8	LL10-03
		R 1/2	LL10-04
	·	R 1/4	LL12-02
	Ø 12	R 3/8	LL12-03
		R 1/2	LL12-04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Kupferfrei (chemisch vernickelt)

Symbol	Spezifikationen
X2	kupferfrei (chemisch vernickelt)

Fügen Sie "-X2" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: H04-01-X2



92

LQHB

KQ2 KQ2

-Uni KQB2

KM

KF

KC

KK

KKH 130

DM

DMK

KDM

MQR KB

KRM

KA KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

Steckverbindung mit Rückschlagventil





■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M, R, Rc

Steckverbindung mit integriertem Rückschlagventil zur Verhinderung eines Druckluftaustritts beim Abnehmen des Schlauches.

Optimal für Bereiche mit verschiedenen Anwendungen, in denen die Druckluftzufuhr nicht unterbrochen werden kann. 10 Varianten zur Auswahl.

Einsatz in kupferfreien Anwendungen (chemisch vernickelte Teile).

Außengewindedichtung als Standard

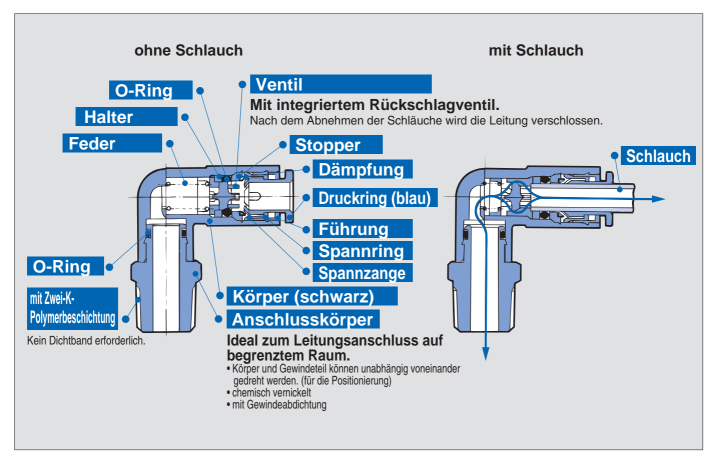


Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan	
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12	

Technische Daten

TOOTHINGOING BU			
Medium		Druckluft	
max. Betriebsdruck		1 MPa	
Prüfdruck		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
Gewinde	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde) JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)	
	Mutter	JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung (Standard)		mit Zwei-K-Polymerbeschichtung	
kupferfrei (Standard)		Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.	



KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL

KC

KK

KKH

130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

-W2 **KRM**

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

Gerade Steckverschraubung

Zum Leitungsanschluss an ein Innengewinde in gerader Richtung.

Ā 7	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
8	Ø 4	M5 x 0,8	KCH04-M5
1 10		R 1/8	KCH04-01S
	Ø 6	M5 x 0,8	KCH06-M5
1		R 1/8	KCH06-01S
<m5></m5>		R 1/4	KCH06-02S
	Ø 8	R 1/8	KCH08-01S
8		R 1/4	KCH08-02S
		R 3/8	KCH08-03S
	Ø 10	R 1/4	KCH10-02S
		R 3/8	KCH10-03S
	Ø 12	R 3/8	KCH12-03S
<r></r>		R 1/2	KCH12-04S

Einschraubwinkel mit Außengewinde

Zum Leitungsanschluss in rechten Winkel an ein Innengewinde.

├	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø4	M5 x 0,8	KCL04-M5
	Ø 4	R 1/8	KCL04-01S
ALCOHOL SERVICE .	Ø 6	M5 x 0,8	KCL06-M5
TO WILLIAM		R 1/8	KCL06-01S
		R 1/4	KCL06-02S
	Ø 8	R 1/8	KCL08-01S
		R 1/4	KCL08-02S
		R 3/8	KCL08-03S
	Ø 10	R 1/4	KCL10-02S
		R 3/8	KCL10-03S
	Ø 12	R 3/8	KCL12-03S
	ש וב	R 1/2	KCL12-04S

Gerade Steckverbindung

Zur Verbindung von Schläuchen in gerader Richtung. Einer der beiden Anschlüsse ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet.

─	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
· Committee of the comm	Ø 4	KCH04-00
March and the second state	Ø 6	KCH06-00
	Ø 8	KCH08-00
	Ø 10	KCH10-00
	Ø 12	KCH12-00

Schott-Steckverbindung

Zur Verbindung von Schläuchen durch eine Platte. Einer der beiden Anschlüsse ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet.

- ∳-1	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Colombia I minus 15-0	Ø 4	KCE04-00
mint mina-o-	Ø 6	KCE06-00
	Ø 8	KCE08-00
	Ø 10	KCE10-00
	Ø 12	KCE12-00

T-Steckverbindung

Zur Schlauchverzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
-86	Ø 4	KCT04-00
12.1	Ø 6	KCT06-00
	Ø 8	KCT08-00
A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	Ø 10	KCT10-00
	Ø 12	KCT12-00

Y-Steckverzweiger

Zur Verzweigung Leitung in gleicher Richtung. Die Verzweigungen verfügen über Rückschlagventile.

	verwendba Schlauch-Auß [mm]
春	Ø 4
	Ø 6
OLT	Ø 8
	Ø 10
2000	Ø 12

Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	KCU04-00
Ø6	KCU06-00
Ø 8	KCU08-00
Ø 10	KCU10-00
Ø 12	KCU12-00

Adapter

KCJ

Anschließbar an eine Steckverbindung der Serie KQ, um diese mit einer Absperrfunktion auszustatten.

F	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
10.0	Ø 4	KCJ04-99
W	Ø6	KCJ06-99
Ш	Ø 8	KCJ08-99
	Ø 10	KCJ10-99
99	Ø 12	KCJ12-99

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

LQ1 LQ3

KPĞ

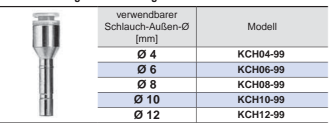
94



Gerade Steckverbindung ohne Rückschlagventil

KCH

Erspart das Abschneiden des Schlauches in Anwendungen, in denen dieser häufig angeschlossen und abgenommen werden muss. Zum Schlauchanschluss in derselben Richtung wie die Steckverbindung mit Rückschlagventil.



Schott-Steckverschraubung

KCE

Zur Verbindung eines Schlauchs und eines Außengewindes durch eine Platte.

→	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
10 mm-3-11-0	Ø 4	Rc 1/4	KCE04-02
400	Ø 6	Rc 1/4	KCE06-02
	Ø 8	Rc 3/8	KCE08-03
	Ø 10	Rc 3/8	KCE10-03
	Ø 12	Rc 3/8	KCE12-03

Winkelsteckverbindung ohne Rückschlagventil

KCL

Erspart das Abschneiden des Schlauches in Anwendungen, in denen dieser häufig angeschlossen und abgenommen werden muss. Zum Schlauchanschluss im rechten Winkel zur Steckverbindung mit Rückschlagventil.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KCL04-99
H	Ø 6	KCL06-99
Ш	Ø 8	KCL08-99
itt	Ø 10	KCL10-99
ш	Ø 12	KCL12-99

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Schnellsteck-Kupplung



■Anschlussart: R, Rc, Steckverbindung, Überwurfmutter

Großer effektiver **Querschnitt Geringes Gewicht standardisierte** Steckverbindung

Vier Ausführungen zwischen Ø 3,2 und Ø 16 neu hinzugefügt.

Der Durchfluss kann in beide Richtungen erfolgen.

Medien: Druckluft und Wasser

Anschluss mit einem Handgriff

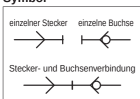
Der Anschluss mit einem Handgriff vereinfacht die Arbeit.

Verriegelungsmechanismus der Muffe

Verhindert Unfälle durch unerwartetes Lösen des Anschlusses. Anm.) Außer bei Ausführung M5 (Serie KK2)



Symbol



Technische Daten

TOOTHINGOING BUILDIN	
Medium	Druckluft/Wasser
Betriebsdruckbereich Anm. 1)	KK2 :-100 kPa bis 1 MPa KK3 :-90 kPa bis 1 MPa KK4, 6:0 bis 1 MPa
Prüfdruck	1,5 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	Druckluft: -5 bis 60 °C Wasser: 5 bis 40 °C (nicht gefroren)
Beschichtung, Dichtung	chemisch vernickelt (für kupferfreie Anwendungen), mit Außengewindedichtung

Anm. 1) Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird

Eigenschaften

Stecker- und Buchsenverbindung	Anschließen und Abziehen mit einem Handgriff	
Rückschlagventil	Buchse: eingebautes Rückschlagventil (Standard)	
eingebautes Rückschlagventil Anm. 2)	manuelle Verriegelung (Standard)	

Anm. 2) Die Serie KK2 verfügt nicht über einen Verriegelungsmechanismus.

Serie	Stecker	Buchse	effektiver Querschnitt [mm] Anm. 3)	Gewicht [g] Anm. 4)
Serie KK2	KK2P-M5M	KK2S-M5M	3,8	6,1
Serie KK3	KK3P-01MS	KK3S-01MS	20	20,1
Serie KK4	KK4P-02MS	KK4S-02MS	39	44,1
Serie KK6	KK6P-04MS	KK6S-04MS	82	90,1

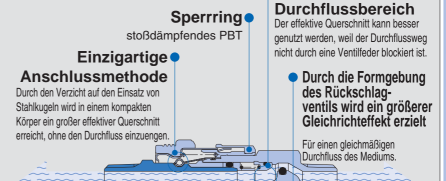
Anm. 3) Werte bei angeschlossenem Stecker bzw. Buchse. Anm. 4) Werte gelten nur für Buchse.



Zugfestigkeit im Vergleich zum

Das Produkt wurde mit einer standardisierten Verriegelungsabdeckung versehen. Das Ringmaterial ist jetzt aus stoßdämpfendem PBT, das die stoßdämpfende Wirkung noch zusätzlich verbessert.

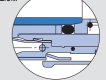
Keine Feder im



Buchsenabdeckung (Außer bei Serie KK2)

Leckagereduzierte Dichtungskonstruktion

Durch Oberflächenkontakt wird eine zuverlässige Abdichtung erzielt.



SMC

KQ2 KQ2

-Uni KQB₂

KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK **KKH**

KK

130 DM

DMK

KDM

MQR KB

KRM

KA

KQG2

KFG2

KG

MS

KKA

KP

KPQ/ **KPG**

LQ1

LQ3 **LQHB**

Stecker (P)

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		M5 x 0,8	KK2P-M5M
KK2	IVIO	R 1/8	KK2P-01MS
		R 1/8	KK3P-01MS
	1/8	R 1/4	KK3P-02MS
		R 3/8	KK3P-03MS
KK3·4·6	1/4	R 1/8	KK4P-01MS
		R 1/4	KK4P-02MS
	1/4	R 3/8	KK4P-03MS
		R 1/2	KK4P-04MS
		R 3/8	KK6P-03MS
	1/2	R 1/2	KK6P-04MS
		R 3/4	KK6P-06MS

Buchse (S)

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
	M5	M5 x 0,8	KK2S-M5M
KK2	CIVI	R 1/8	KK2S-01MS
		R 1/8	KK3S-01MS
0,000	1/8	R 1/4	KK3S-02MS
VV2.4.6		R 3/8	KK3S-03MS
KK3-4-6		R 1/8	KK4S-01MS
	1/4	R 1/4	KK4S-02MS
	1/4	R 3/8	KK4S-03MS
		R 1/2	KK4S-04MS
		R 3/8	KK6S-03MS
	1/2	R 1/2	KK6S-04MS
		R 3/4	KK6S-06MS

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
	M5	M5 x 0,8	KK2P-M5F
		Rc 1/8	KK3P-01F
	1/8	Rc 1/4	KK3P-02F
		Rc 3/8	KK3P-03F
	1/4	Rc 1/4	KK4P-02F
		Rc 3/8	KK4P-03F
	1/2	Rc 3/8	KK6P-03F
	1/2	Rc 1/2	KK6P-04F

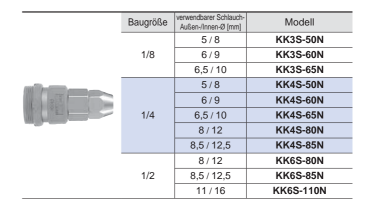
Mit Innengewinde

KK2	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
IXIX2	M5	M5 x 0,8	KK2S-M5F
		Rc 1/8	KK3S-01F
KK3·4·6	1/8	Rc 1/4	KK3S-02F
KK3-4-0		Rc 3/8	KK3S-03F
	1/4	Rc 1/4	KK4S-02F
	1/4	Rc 3/8	KK4S-03F
	4/0	Rc 3/8	KK6S-03F
	1/2	Rc 1/2	KK6S-04F

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell
	1/8	5/8	KK3P-50N
		6/9	KK3P-60N
		6,5 / 10	KK3P-65N
		5/8	KK4P-50N
		6/9 KK4P-60N	KK4P-60N
	1/4	6,5 / 10	KK4P-65N
		8 / 12	KK4P-80N
		8,5 / 12,5	KK4P-85N
		8 / 12	KK6P-80N
	1/2	8,5 / 12,5	KK6P-85N
		11 / 16	KK6P-110N

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

Stecker (P)

Gerade Ausführung mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell
		Ø 3,2	KK2P-23H
		KK2P-04H	
		KK2P-06H	
		Ø 4	KK3P-04H
. — .	1 /0	Ø 6 KK3F	KK3P-06H
	1/0	Ø8	KK3P-08H
	_	Ø 10	KK3P-10H
		Ø 6	KK4P-06H
	1//	Ø8	KK4P-08H
	1/4	Ø10	KK4P-10H
		Ø 12	KK4P-12H
	M5 1/8 1/4	Ø 12	KK6P-12H
	1/2	Ø 16	KK6P-16H

Buchse (S)

Gerade Ausführung mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell
		Ø 3,2	KK2S-23H
14140	M5	Ø 4	KK2S-04H
KK2		Ø6	KK2S-06H
		Ø4	KK3S-04H
	1/8 Ø 6 Ø 8 Ø 10	Ø6	KK3S-06H
KK3·4·6		Ø8	KK3S-08H
KK340		Ø 10	KK3S-10H
	1/4	Ø6	KK4S-06H
		Ø8	KK4S-08H
	1/4	Ø10	KK4S-10H
		Ø 12	KK4S-12H
	1/2	Ø 12	KK6S-12H
	1/2	Ø 16	KK6S-16H

Winkel-Typ mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell
		Ø 3,2	KK2P-23L
	M5	Ø 4	KK2P-04L
		Ø6	KK2P-06L
		Ø 4	KK3P-04L
	1/8	Ø6	KK3P-06L
		Ø8	KK3P-08L
		Ø 10	KK3P-10L
		Ø6	KK4P-06L
	1/4	Ø8	KK4P-08L
	1/4	Ø10	KK4P-10L
		Ø 12	KK4P-12L
	1/2	Ø 12	KK6P-12L
	1/2	Ø 16	KK6P-16L

Winkel-Typ mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell
		Ø 3,2	KK2S-23L
	M5	Ø 4 KK2S-04L	KK2S-04L
14140		Ø6	KK2S-06L
KK2		Ø 4	KK3S-04L
	1/8	Ø6	KK3S-06L
	1/0	Ø8	KK3S-08L
KK3-4-6		Ø 10	KK3S-10L
		Ø6	KK4S-06L
	1/4	Ø8	KK4S-08L
	1/4	Ø10	KK4S-10L
		Ø 12	KK4S-12L
	4/0	Ø 12	KK6S-12L
	1/2	Ø 16	KK6S-16L

Schott-Ausführung mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell	
		Ø 3,2	KK2P-23E	
	M5	Ø 4	KK2P-04E	
		Ø6	KK2P-06E	
		Ø 4	KK3P-04E	
	1/8	Ø6	KK3P-04E KK3P-06E KK3P-08E KK3P-10E KK4P-06E	
	1/0	Ø8		
			Ø 10	KK3P-10E
		Ø6	KK4P-06E	
	1/4	Ø8	KK4P-08E	
	1/4	Ø10	KK4P-10E	
		Ø 12	KK4P-12E	
	1/2	Ø 12	KK6P-12E	
	1/2	Ø 16	KK6P-16E	

Schott-Ausführung mit Steckverbindung

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø [mm]	Modell	KG
		Ø 3,2	KK2S-23E	110
	M5	Ø 4	KK2S-04E	KFG2
KK2		Ø 6 KK2S-06E	KK2S-06E	KFG2
		Ø 4	KK3S-04E	140
	1/8	Ø6	KK3S-06E	MS
KK3·4·6	1/0	Ø8	KK3S-08E	
		Ø 10 KF	KK3S-10E	KKA
		Ø6	KK4S-06E	
	1/4	Ø8	KK4S-08E	KP
	1/4	Ø10	KK4S-10E	
Ī		Ø 12	KK4S-12E	KPQ/
	1/2	Ø 12	KK6S-12E	KPG
	1/2	Ø 16	KK6S-16E	LQ1
		•		LQI

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Schnellsteck-Kupplung



Serie KKH

■Anschlussart: R, Rc, Steckverbindung

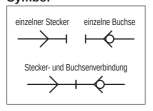
Absorbiert Stöße (entspricht einer Aufprallenergie von 0,5 J). Die Zugfestigkeit der Stecker und Buchsen wurde verbessert. Sie ist nun doppelt so hoch wie die der herkömmlichen

Der effektive Querschnitt ist wie bei der Serie KK.



Symbol

Modelle.



Technische Daten

TOOTHIOGHO BUILDIN		
Medium	Druckluft/Wasser	
Betriebsdruckbereich Anm.)	KKH3: -90 kPa bis 1 MPa KKH4: 0 bis 1 MPa	
Prüfdruck	1,5 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	Druckluft: -5 bis 60 °C Wasser: 5 bis 40 °C (nicht gefroren)	
Beschichtung, Dichtung	chemisch vernickelt (für kupferfreie Anwendungen), mit Außengewindedichtung	
Anschlussstecker	Stecker der Serie KK	

Anm.) Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

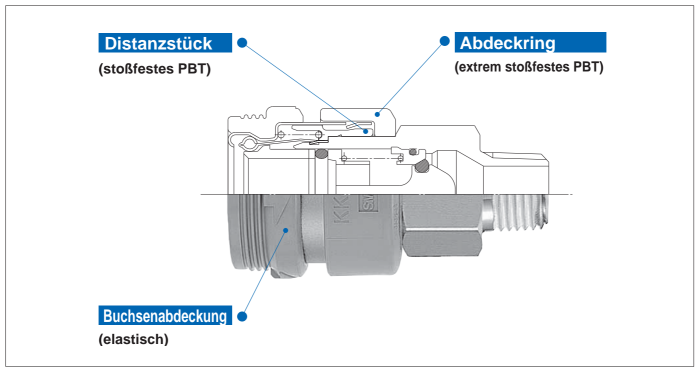
Eigenschaften

Stecker- und Buchsenverbindung	Anschließen und Abziehen mit einem Handgriff
Rückschlagventil Buchse: eingebautes Rückschlagventil (Standa	
Verriegelungsmechanismus der Muffe	ohne

Effektiver Querschnitt

Baugröße	Stecker	Buchse:	effektiver Querschnitt [mm²]
R 1/8	KK3P-01MS	KKH3S-01MS	20
R 1/4	KK4P-02MS	KKH4S-02MS	39

Da die internen Bauteile die gleichen sind, wie beim Standardprodukt, ist der Durchfluss ebenfalls identisch.





Stecker (P)

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		R 1/8	KK3P-01MS
	1/8	R 1/4	KK3P-02MS
		R 3/8	KK3P-03MS
VIII(E		R 1/8	KK4P-01MS
	1/4	R 1/4	KK4P-02MS
	1/4	R 3/8	KK4P-03MS
		R 1/2	KK4P-04MS

Buchse (S)

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		R 1/8	KKH3S-01MS
	1/8	R 1/4	KKH3S-02MS
		R 3/8	
SIIIII		R 1/8	KKH4S-01MS
	1/4	R 1/4	KKH4S-02MS
	1/4	R 3/8	KKH4S-03MS
		R 1/2	KKH4S-04MS

Mit Innengewinde

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KK3P-01F
	1/8	Rc 1/4	KK3P-02F
		Rc 3/8 KK3P-03F	KK3P-03F
	1/4	Rc 1/4	KK4P-02F
	1/4	Rc 3/8	KK4P-03F

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KKH3S-01F
Charles The Control of the Control o	1/8	Rc 1/4	KKH3S-02F
		Rc 3/8 KKH3S-03F	KKH3S-03F
	1/4	Rc 1/4	KKH4S-02F
	1/4	Rc 3/8	KKH4S-03F

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)

	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø mm	Modell
		5/8	KK3P-50N
	1/8	6/9	KK3P-60N
		6,5 / 10	KK3P-65N
		5/8	KK4P-50N
		6/9	KK4P-60N
	1/4	6,5 / 10	KK4P-65N
		8 / 12	KK4P-80N
		8,5 / 12,5	KK4P-85N

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)

				KDM
	Baugröße	verwendbarer Schlauch- Außen-/Innen-Ø mm	Modell	
		5/8	KKH3S-50N	MQR
	1/8	6/9	KKH3S-60N	<u> </u>
		6,5 / 10	KKH3S-65N	кв
	1/4	5/8	KKH4S-50N	
		6/9	KKH4S-60N	KR
		6,5 / 10	KKH4S-65N	-W2
		8 / 12	KKH4S-80N	KDM
		8,5 / 12,5	KKH4S-85N	KRM

Serie KKH nur als Buchse erhältlich. Serie KK sollte als Stecker verwendet werden. Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2 -Uni

KQ2

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M H/DL

L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ **KPG**

LQ1



Schnellsteck-Kupplung



Serie KK130

■Anschlussart: R, Rc, Schlauchtülle, Überwurfmutter, Steckverbindung

Energieeinsparung dank verringertem Druckverlust

Cv-Wert gesteigert um 34 %

(Gewindeausführung R 1/4 im Vergleich zum bisherigen Modell *)

(20 N) Kraftaufwand zum Einstecken reduziert um 22 %

(im Vergleich zum bisherigen Modell* bei 0,5 MPa)

geringes Gewicht reduziert um 14 % (12 g)

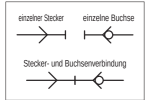
(im Vergleich zum bisherigen Modell*)

Standardisierte Steckverbindung Mit Verriegelungsmechanismus (Semi-Standard)

* bisheriges Modell: Serie KK13



Symbol



Technische Daten

Tooming Date:		
Medium	Druckluft Anm.)	
Betriebsdruckbereich	0 bis 1,5 MPa	
Betriebsgruckbereich	mit Steckverbindung; 0 bis 1 MPa	
Prüfdruck	2 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-20 bis 80 °C (nicht gefroren)	
	mit Steckverbindung; -5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
Beschichtung	chemisch vernickelt sonstige äußere Metallteile: verzinkt und chromatiert	
Dichtung	Außengewindedichtung	

Anm.) Nicht mit Wasser verwendbar.

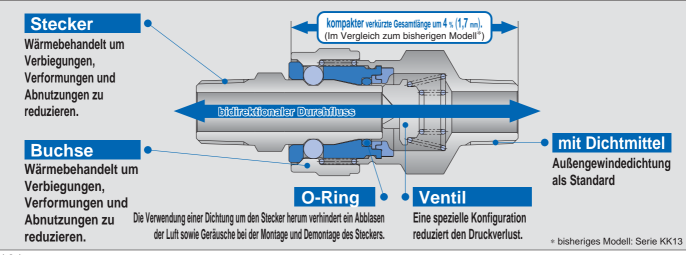
Eigenschaften

Stecker- und Buchsenverbindung	Muffenausführung, trennbare Ausführung	
Rückschlagventil	Buchse: eingebautes Rückschlagventil	
Durchflussrichtung	bidirektional	
Verriegelungsmechanismus der Muffe	manuelle Verriegelung (mit Verdrehsicherung), Semi-Standard	

Durchfluss-Kennwerte [Richtwerte]

	Anschlussart	1	Leitwert	kritischer Druck	Durchflusskoeffizient	effektiver Querschnitt
Ausführung	Symbol	Verbindung	C [dm ³ /(s, bar)]	b	Cv	S [mm ²]
	-01MS	R 1/8	4,2	0,4	1,2	21
Außengewinde	-02MS	R 1/4	7,0	0,4	1,9	35
Auiserigewinde	-03MS	R 3/8	7,0	0,5	2,1	35
	-04MS	R 1/2	7,0	0,5	2,1	35
	-01F	Rc 1/8	6,0	0,5	1,8	30
Innengewinde	-02F	Rc 1/4	7,0	0,5	2,1	35
Illileligewillde	-03F	Rc 3/8	7,0	0,5	2,1	35
	-04F	Rc 1/2	7,0	0,5	2,1	35
	-07B	6 (R 1/4")	2,0	0,4	0,5	10
mit	-09B	8 (R 1/4")	3,0	0,4	0,8	15
Schlauchtülle	-11B	10 (R 3/8")	6,0	0,5	1,8	30
	-13B	12 (R 1/2")	7,0	0,5	2,1	35
	-50N	5/8	2,0	0,4	0,5	10
	-60N	6/9	3,5	0,4	1,0	18
mit	-65N	6,5/10	4,2	0,4	1,2	21
Überwurfmutter	-80N	8/12	7,0	0,4	1,9	35
	-85N	8,5/12,5	7,0	0,4	1,9	35
	-110N	11/16	7,0	0,5	2,1	35
	-06H	Ø6	2,0	0,4	0,5	10
mit	-08H	Ø 8	4,4	0,5	1,3	22
Steckverbindung	-10H	Ø 10	7,0	0,5	1,8	35
	-12H	Ø 12	7,0	0,5	2,1	35

^{*} Bei den Zahlen handelt es sich um Richtwerte die gelten, wenn ein Stecker und eine Buchse des selben Typs angeschlossen werden.



Stecker (P)

Mit Außengewinde

	Anschlussgröße	Modell
	R 1/8	KK130P-01MS
	R 1/4	KK130P-02MS
	R 3/8	KK130P-03MS
	R 1/2	KK130P-04MS

^{*} mit Dichtmittel

Mit Innengewinde

	Anschlussgröße	Modell
	Rc 1/8	KK130P-01F
	Rc 1/4	KK130P-02F
	Rc 3/8	KK130P-03F
	Rc 1/2	KK130P-04F

Mit Schlauchtülle (für Gummischlauch)

	Schlauch-Nenngröße*2	Modell
	6 (1/4")	KK130P-07B
	8 (1/4")	KK130P-09B
	9 (3/8")	KK130P-11B
	12 (1/2")	KK130P-13B

^{*2} Zahlen in () geben den Innendurchmesser des verwendbaren Schlauches an.

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)

	verwendbarer Schlauch Innen-/Außen-Ø [mm]	Modell
	5/8	KK130P-50N
	6/9	KK130P-60N
	6,5 / 10	KK130P-65N
	8 / 12	KK130P-80N
	8,5 / 12,5	KK130P-85N
	11 / 16	KK130P-110N

Ausführung mit Steckverbindung

metrisch mm Aetw	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Modell
	E	Ø 6	KK130P-06H
	m H	Ø 8	KK130P-08H
	etrisc	Ø 10	KK130P-10H
	Ĕ	Ø 12	KK130P-12H

Buchse (S, L)

* Das Modell mit Verriegelungsmechanismus ist KK130L.

Mit Außengewinde



^{*} mit Dichtmittel

Mit Innengewinde

	Anschlussgröße	Modell
	Rc 1/8	KK130S(L)-01F
	Rc 1/4	KK130S(L)-02F
	Rc 3/8	KK130S(L)-03F
	Rc 1/2	KK130S(L)-04F

Mit Schlauchtülle (für Gummischlauch)

	Schlauch-Nenngröße*2	Modell
	6 (1/4")	KK130S(L)-07B
	8 (1/4")	KK130S(L)-09B
	9 (3/8")	KK130S(L)-11B
	12 (1/2")	KK130S(L)-13B

^{*2} Zahlen in () geben den Innendurchmesser des verwendbaren Schlauches an.

Mit Überwurfmutter (für faserverstärkten Urethanschlauch)

	verwendbarer Schlauch Innen-/Außen-Ø [mm]	Modell
	5/8	KK130S(L)-50N
	6/9	KK130S(L)-60N
	6,5 / 10	KK130S(L)-65N
	8 / 12	KK130S(L)-80N
	8,5 / 12,5	KK130S(L)-85N
	11 / 16	KK130S(L)-110N

Ausführung mit Steckverbindung

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Modell
	metrisch mm	Ø 6	KK130S(L)-06H
		Ø 8	KK130S(L)-08H
		Ø 10	KK130S(L)-10H
		Ø 12	KK130S(L)-12H

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

102



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

Mehrfachkupplung



Serie DM

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anzahl anschließbarer Schläuche: 6, 12

Verdrehsicher und einfach

Dank eines doppelten Einrastsystems ist ein exaktes Anschließen der Kupplung an schwer einsehbaren Stellen möglich.

Zeit- und Kostenersparnis

Deutlich reduzierter Arbeitsaufwand im Vergleich zur Verwendung von mehreren Schott-Verbindungen.

Sicherer Schlauchrückhalt

Die Schläuche sind einfach und sicher an die Mehrfachkupplung auf Schlauchtüllen aufgesteckt.

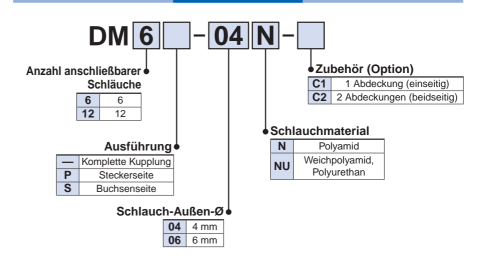
Anzahl der Schläuche

Es sind zwei Ausführungen – mit 6 und 12 Schlauchanschlüssen – erhältlich.

Reduktion

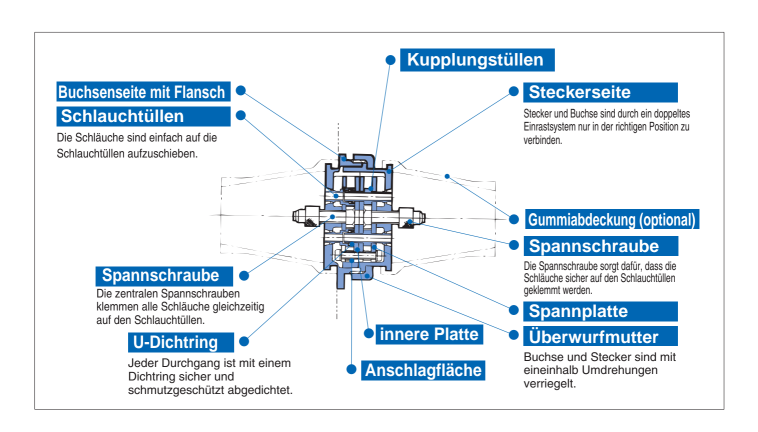
Durch eine Kombination von unterschiedlichen Schlauchdurchmessern (6 zu 4 mm) auf Kupplungs- und Steckerseite kann eine Reduktion erfolgen. Hierzu bestellen sie bitte jede Seite separat.

Bestellschlüssel



Technische Daten

Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck	1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)



DM₆



Anzahl anschließbarer		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell		
	läuche	[mm]	Mehrfachkupplung	Steckerseite	Buchsenseite
	6	Ø 4	DM6-04N	DM6P-04N	DM6S-04N
		Ø 4	DM6-04NU	DM6P-04NU	DM6S-04NU
0	Ø 6	DM6-06N	DM6P-06N	DM6S-06N	
		DM6-06NU	DM6P-06NU	DM6S-06NU	

DM12



Anzahl anschließbarer		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Modell	
	Schläuche	[mm]	Mehrfachkupplung	Steckerseite	Buchsenseite
40		Ø 4 Ø 6	DM12-04N	DM12P-04N	DM12S-04N
	12		DM12-04NU	DM12P-04NU	DM12S-04NU
	12		DM12-06N	DM12P-06N	DM12S-06N
		0 0	DM12-06NU	DM12P-06NU	DM12S-06NU

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Metall: Messing/chemisch vernickelt

Symbol	Technische Daten
X2	Metall: Messing/chemisch vernickelt

Fügen Sie "-X2" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: DM6-04N-X2

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anzahl anschließbarer Schläuche
Gummiabdeckung	DM-C-6	6
Guillillabueckung	DM-C-12	12
Überwurfmutter	DM6-P01	6
Oberwarmatter	DM12-P01	12

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3



Mehrfachkupplung rund, mit Steckverbindung



Serie DMK

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anzahl anschließbarer Schläuche: 6, 12

Mit Steckverbindung

Geeignet für Polyamid-, Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuche.

Verkürzte Installationszeit

Einfacheres Anschließen und weniger Arbeitsaufwand als bei der Verwendung mehrerer Schott-Verschraubungen.

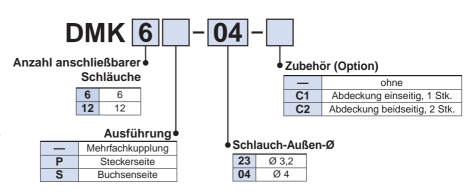
Schneller Schlauchanschluss

Der Schlauch wird mit einem Handgriff fest und sicher an die Mehrfachkupplung angeschlossen (mit Steckverbindung).

Anzahl der Schläuche

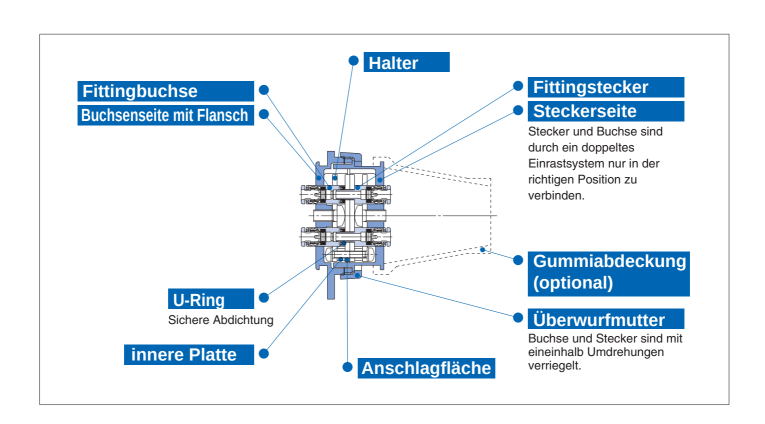
Es sind zwei Ausführungen, mit 6 und 12 Schlauchanschlüssen erhältlich.

Bestellschlüssel



Technische Daten

verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Ø 3,2, Ø 4
Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck	1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)





LQHB

DMK6



Anzahl verwendbarer Modell anschließbarer Schlauch-Mehrfachkupplung Steckerseite Buchsenseite Schläuche Außen-Ø [mm] Ø 3,2 DMK6-23 DMK6P-23 DMK6S-23 6 Ø 4 DMK6-04 DMK6P-04 DMK6S-04

DMK12



Anzahl anschließbarer	verwendbarer Schlauch-	Modell		
Schläuche	Außen-Ø [mm]	Mehrfachkupplung	Steckerseite	Buchsenseite
12	Ø 3,2	DMK12-23	DMK12P-23	DMK12S-23
12	Ø 4	DMK12-04	DMK12P-04	DMK12S-04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Ersatzteile

Beschreibung		Bestell-Nr.	Anzahl anschließbarer Schläuche
	Gummiabdeckung	DMK-C-6	6
	Guillillabueckung	DMK-C-12	12
	Überwurfmutter	DMK6-P01	6
	Oberwarmatter	DMK12-P01	12

Mehrfachkupplung, rechteckig



Serie KDM

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anzahl anschließbarer Schläuche: 10, 20

Deutlich reduzierter Einbau-Platzbedarf

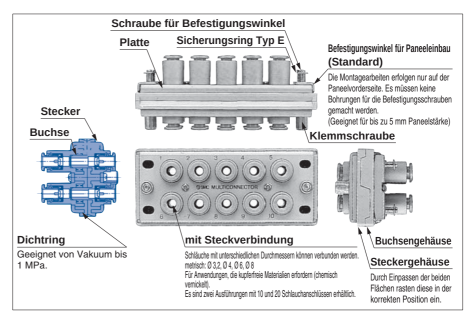
Weniger Einbauraum erforderlich als bei der Verwendung mehrerer Schott-Verbindungen.

Verkürzte Installationszeit

Viele Leitungen können ohne die Gefahr von Anschlussfehlern gleichzeitig und schnell angeschlossen und getrennt werden.

Zeit- und Kostenersparnis

Die Steckverbindungen reduzieren die Arbeitszeit für den Leitungsanschluss in erheblichem Umfang.



Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Verwendbarer Schlauch

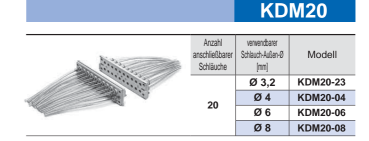
Schlauchmaterial		FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan	
	Schlauch-Außen-Ø	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8	

Technische Daten

Medium	Druckluft	
Betriebsdruckbereich Anm.)	-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck	1,5 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	

Anm.) Einsatz in Vakuumhalteanwendung wie Leckagetester vermeiden, da Leckage vorhanden ist.

KDM10 Anzahl verwendbarer anschließbare Schlauch-Außen-Ø Modell Schläuche Ø 3,2 KDM10-23 Ø 4 KDM10-04 10 Ø6 KDM10-06 Ø8 KDM10-08



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Fettfreie Spezifikation

Symbol	Spezifikationen
X17	Fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau
X39	Fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau Reinraum (kupferfrei, mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen, doppelte Reinraumverpackung)

Fügen Sie "-X17" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: KDM10-04-X17

2 Sonstige Spezifikationen

Symbol	Spezifikationen	
X12 Schmiermittel: weiße Vaseline Farbe Druckring: weiß		
X1526	Nicht standardmäßige Montageplattenstärke (4 bis 5 mm)	

3 Reinraumserie

Symbol	Spezifikationen
10-	Metall: Messing/chemisch vernickelt (X2) Schmiermittel: Fluor-Schmierfett doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-KDM10-23

Gemischte Schlauchgrößen und sonstige Schlauchgrößen

■Gemischte Schlauchgrößen

Für spezielle Anforderungen sind Mehrfach-Kupplungen für verschiedene Schlauchgrößen erhältlich. Wenden Sie sich diesbezüglich an SMC.

■Sonstige Schlauchgrößen

Schlauch- Außen-Ø	Anzahl anschließbarer Schläuche	Bestell-Nr.
Ø 2	6	KDM6-02-X955-1
Ø 10	6	KDM6-10-X1053
Ø 10	10	KDM10-10-X1053
Ø 10	20	KDM20-10-X1053
Ø 12	6	KDM6-12-X1053
Ø 12	10	KDM10-12-X1053
Ø 12	20	KDM20-12-X1053

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3



Leichtlauf-Drehdurchführung mit Metalldichtung



Serie MQR

1 Leitungsdurchführung, 2 Leitungsdurchführungen, 4 Leitungsdurchführungen, 8 Leitungsdurchführungen, 12 Leitungsdurchführungen, 16 Leitungsdurchführungen



Lange Lebensdauer

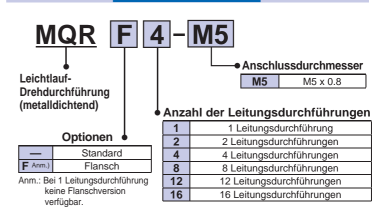
MQR1: 1 Milliarde Umdrehungen
MQR2: 0,5 Milliarden Umdrehungen
MQR4: 0,3 Milliarden Umdrehungen
MQR8: 0,2 Milliarden Umdrehungen
MQR12: 0,1 Milliarden Umdrehungen
MQR16: 0,1 Milliarden Umdrehungen

* Unter SMC Lebensdauertest-Bedingungen.

Niedriges Drehmoment: 0.003 bis 0.50 N.m max. Zulässige Drehzahl: 200 bis 3000 min⁻¹ (r.p.m.)

Betriebstemperatur: -10 bis 80 °C

Bestellschlüssel



Option/Befestigungsflansch

Anzahl der Leitungsdurchführungen	Bestell-Nr. Flansch
2 Leitungsdurchführungen	MQR2-F
4 Leitungsdurchführungen	MQR4-F
8 Leitungsdurchführungen	MQR8-F
12 Leitungsdurchführungen	MQR12-F
16 Leitungsdurchführungen	MQR16-F

Technische Daten

Modell		MQR1-M5	MQR2-M5	MQR4-M5	MQR8-M5	MQR12-M5	MQR16-M5		
Anzahl der Leitungsdurchführungen (Anzahl der Anschlüsse)		1	2	4	8	12	16		
Medium	·	Druckluft, Inertgas							
Dichtung		Passung, metalldichtend							
Führung		Lagerführung beidseitig							
Anschlussgröß	ß a	Außengewinde R 1/8			M5				
Anschlussgro		Innengewinde M5			IVIO				
	C [dm ³ /(s·bar)]			0.50	0				
Durchfluss-	b		0.40						
Kenndaten	Kenndaten Cv		0.17						
	Q [I/min (ANR)] Anm. 5)		136						
Schmierung		nicht erforderlich							
Min. Betriebsdruck		–100 kPa							
Max. Betriebso	druck	1.0 MPa							
Umgebungstemperatur und Medien-temperatur Anm. 1)		−10 bis 80 °C							
Max. Anfahr-Drehmoment Anm. 2)		max. 0.003 N⋅m	max. 0.03 N⋅m	max. 0.05 N⋅m	max. 0.10 N⋅m	max. 0.20 N⋅m	max. 0.50 N⋅m		
Zulässige Drehzahl		max. 3000 min-1 (r.p.m.) Anm. 3)	max. 2000 min-1 (r.p.m.)	max. 1500 min-1 (r.p.m.)	max. 900 min-1 (r.p.m.)	max. 600 min-1 (r.p.m.)	max. 200 min-1 (r.p.m.)		
Zulässige Rad (zulässige Kupp Anm. 4)	iallast blungsachsenreaktion)	max. 1 N	max. 15 N	max. 30 N	max. 40 N	max. 50 N	max. 50 N		
Zulässige Axia	Zulässige Axiallast								
Gewicht		0.025 kg	0.16 kg	0.39 kg	0.76 kg	1.26 kg	2.80kg		

Anm. 1) Der Temperaturwert von 80°C beinhaltet auch den Temperaturanstieg durch die Drehbewegung.

Anm. 2) Das Anfahrdrehmoment wird nicht vom Versorgungsdruck oder Betriebsstillständen beeinträchtigt (es bleibt innerhalb des max. Anfahrdrehmoment), ändert sich jedoch mit der Drehzahl.

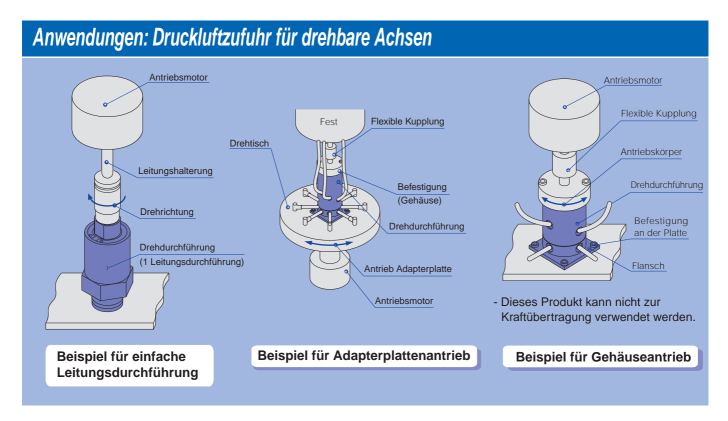
Anm. 3) Achten Sie bei Einsatz mit Geschwindigkeiten von mehr als 600 min-1 (U/Min) darauf, dass die Drehung in die Richtung erfolgt, in der die Durchführung befestigt ist.

Anm. 4) Aufgrund ihrer hervorragenden Absorptionseigenschaften von Exzentrizitäts-, Stoß- und Vibrationskräften empfiehlt sich der Einsatz von Gummi-/Kunststoffkupplungen.

Anm. 5) Dieser Wert wurde gemäß der Norm ISO 6358 berechnet und repräsentiert die unter Standardbedingungen gemessene Durchflussmenge bei einem vorgeschalteten Druck von 6 bar (relativer Druck) und einem Differenzdruck von 1 bar.







Bestelloptionen

• Wenden Sie sich bitte an SMC, wenn die Drehdurchführungen außerhalb des Temperaturbereichs von -10 °C bis 80 °C verwendet werden sollen oder bei 20 oder mehr Leitungsdurchführungen sowie speziellen Durchführungsbedingungen.

Drehdurchführung mit Gummidichtung Rohs



■ Gummidichtung

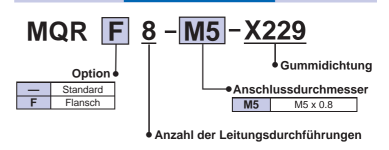
- Betriebsdruckbereich:
 - -100 kPa bis 0.7 MPa
- Zulässige Drehzahl: 200 min^{-1*1}
- Max. Anfahr-Drehmoment: 0.50 Nm*2
- Lebensdauer: 10 Millionen **Umdrehungen***3
- Anzahl der Leitungsdurchführungen: 8
- *1 Referenzwert
- *2 ohne Druckbeaufschlagung
- *3 Unter SMC-Lebensdauerprüfbedingungen



Option/Befestigungsflansch

Anzahl der Leitungsdurchführungen	Bestell-Nr. Befestigungsflansch	
8	MQR8-F-X229	

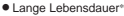
Bestellschlüssel



Standardtyp

Leichtlauf-Drehdurchführung mit Metalldichtung Serie MQR







	Serie	Serie Lebensdauer		Lebensdauer
MQR1 1 Milliarde Umdrehungen		MQR8	0,2 Milliarden Umdrehungen	
	MQR2 0,5 Milliarden Umdrehungen		MQR12	0,1 Milliarden Umdrehungen
	MQR4	0,3 Milliarden Umdrehungen	MQR16	0,1 Milliarden Umdrehungen

- * Unter SMC-Lebensdauerprüfbedingungen
- Max. Anfahr-Drehmoment: 0,003 bis 0,50 Nm

Technische Daten

Anzahl der Leitungsdurchführungen (Anzahl Kanäle)		8	
Medium		Druckluft	
Dichtprinzip		Gummidichtung	
Konstruktion der Führung		an beiden Enden gelagert	
	С	0.50 [dm³/(s·bar)]	
Durchfluss-	b	0.40	
eigenschaften	Cv	0.17	
	Q	136 [l/min (ANR)] Anm. 4)	
Schmierung		nicht erforderlich	
min. Betriebsdruck		–100 kPa (10 Torr)	
max. Betriebsdruck		0.7 MPa	
Umgebungstemperatur		5 bis +40 °C Anm. 1) Anm. 2)	
Medientemperatur		3 bis +40 C / ****** 2/	
Anfahr-Drehmoment	drucklos	max. 0.5 Nm	
(Referenzwert) Anm. 3)	bei 0,7 MPa Betriebsdruck	max. 0.8 Nm	
Zulässige Drehzahl (Referenzwert)		200 min ⁻¹	
Gewicht		0.53 kg	

- Anm. 1) Temperaturanstieg: 50 °C
 - <Bedingungen>
 - · Betriebsdruck: 0,7 MPa
 - · Drehzahl: 200 min⁻¹(U/min)
 - Beispiel) Bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C beträgt die Oberflächentemperatur der Drehdurchführung 70 °C.
- Anm. 2) Die Oberflächentemperatur der Drehdurchführung darf 80 °C nicht überschreiten (einschließlich der erzeugten Hitze infolge der adiabaten Kompression usw.).
- Anm. 3) Das Anfahr-Drehmoment kann kurzzeitig steigen, je nach Stillstandsdauer. Hinsichtlich des drehzahlabhängigen Drehmoments siehe "Drehzahlabhängige Drehmomentänderung".
- Anm. 4) Dieser Wert wurde nach ISO 6358 errechnet und stellt den Durchfluss unter Standardbedingungen bei einem Eingangsdruck von 0,6 MPa (relativer Druck) und einem Druckabfall von 0,1 MPa dar.



Q2

KQ2 -Uni

Pneumatischer Wahlschalter

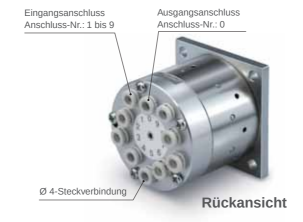
■ Ein Wahlschalter ermöglicht es, bis zu 9 Drucksensoren zu einzeln anzuwählen.

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.



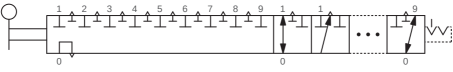
Technische Daten

Anzahl Anschlüsse	10 Schaltkreise Eingangsanschluss: 9 Schaltkreise, Ausgangsanschluss: 1 Schaltkreis		
Medium	Druckluft, Inertgas		
Dichtungsart	Stahlschieber		
Schmierung	Nicht erforderlich		
Min. Betriebsdruck	-100 kPa		
Max. Betriebsdruck	1,0 MPa		
Umgebungstemperatur	-10 bis 80 °C		
Medientemperatur	-10 bis 60 C		



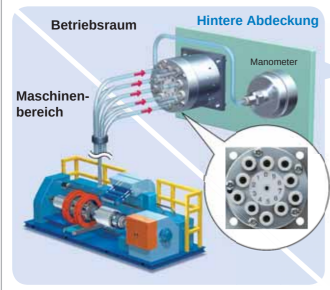
Symbol

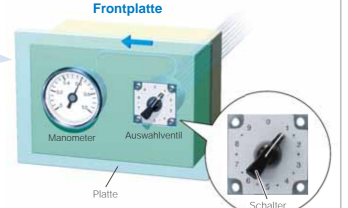
(Eingangsanschluss)



(Ausgangsanschluss)







Beim Umschalten von Schalter Nr. 1 bis zum Schalter Nr. 9 kann der Einstelldruck vom Panel im Betriebsraum aus überprüft werden.

112

SMC

KQB2

KM

KF

M H/DL

L/LL KC

KK **KKH**

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

Verteiler-Modul



Serie KB

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M, R, Rc

Axialer Leitungsanschluss von der Hauptleitung.

Einfache Verteilung dank Steckverbindungen.

Einfache Installation ohne Werkzeuge durch Steckverbindungen.

Mit dem Einhand-Verriegelungssystem sind Anschlussarbeiten viel effizienter durchzuführen und erfordern keinen Einsatz von Werkzeugen.

Druckluftausgang in einem 360°-Winkel verstellbar

Dank der Universalkonstruktion sind Änderungen der Druckluftausgangsposition selbst nach Abschluss der Anschlussarbeiten möglich.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan, FEP, PFA	
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16	

Verwendbare Gewindegröße

Außengewinde	R 1/8, R 1/4, R 3/8, R 1/2
Innengewinde	M5 x 0,8, M6 x 1, Rc 1/8, Rc 1/4, Rc 3/8, Rc 1/2

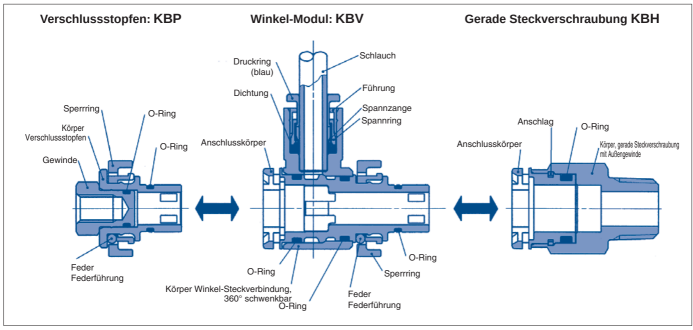
Technische Daten

Medium		Druckluft	
Betriebsdruckbereich Anm.)		-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)	
Gewinde		JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)	
	Mutter	JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung (Standard)		mit Zwei-K-Polymerbeschichtung	
kupferfrei (Standard)		Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.	

Anm.) Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Material der Bauteile

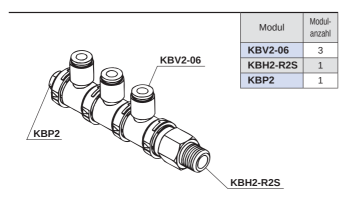
Gehäuse	C3604, PBT, POM	
Anschlusskörper	POM	
Sperrring	POM	
Feder	rostfreier Stahl 304	
Federführung	POM	
Stopper	POM	
Gewinde	C3604	
Führung	rostfreier Stahl 304, PBT	
Spannring, Druckring	POM	
Dichtung, O-Ring	NBR	
Spannzange	rostfreier Stahl 304	

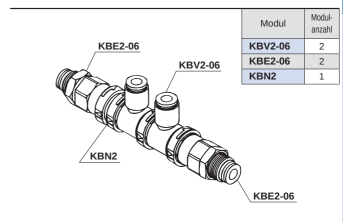


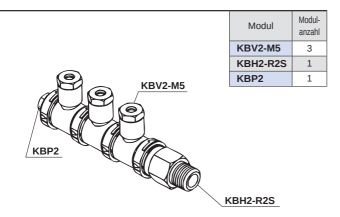


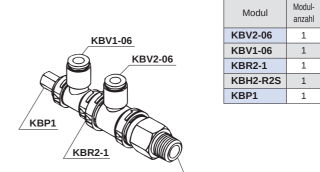
Verteiler-Modul

Serie KB

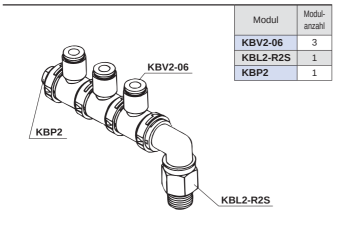


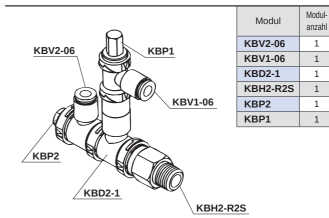


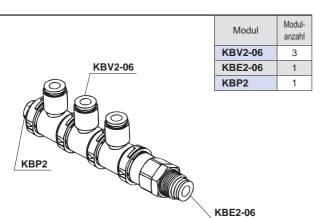




KBH2-R2S







Die Module können kombiniert werden, wenn sie die gleiche Größe haben. Verwenden Sie zur Kombination von Modellen mit unter-schiedlichen Größen das Modell KBR mit Reduktion. KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

114



Winkel-Steckmodul			KBV
	Baugröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
TIMA E	1	Ø 4	KBV1-04
The same	1	Ø 6	KBV1-06
	2		KBV2-06
	2	Ø 8	KBV2-08
	3		KBV3-08
	3	Ø 10	KBV3-10
	3	Ø 12	KBV3-12
	4	ש וצ	KBV4-12
	4	Ø 16	KBV4-16

Winkel-Modu	labzwe	eiger	KBZ
	Baugröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	1	Ø 4	KBZ1-04
	1	Ø6	KBZ1-06
	2	Ø 8	KBZ2-08
	3	Ø 10	KBZ3-10
	3	Ø 12	KBZ3-12
	4	וש	KBZ4-12

Winkel-Einsc	hraubr	modul	KBV
	Baugröße	Anschlussgewinde	Modell
	1	M5 x 0,8	KBV1-M5
	1	M6 x 1,0	KBV1-M6
	2	M5 x 0,8	KBV2-M5
	2	M6 x 1,0	KBV2-M6
	2	Rc 1/8	KBV2-R1
LES	3	KC 1/6	KBV3-R1
	3	Rc 1/4	KBV3-R2
	4	110 1/4	KBV4-R2
	4	Rc 3/8	KBV4-R3

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Verteiler-Modul

Serie KB

Gerader Stec	kverbi	nder	KBH
	Baugröße	Anschlussgewinde	Modell
	1	R 1/8	KBH1-R1S
	2	K 1/8	KBH2-R1S
	2	R 1/4	KBH2-R2S
1 1 1 10	2	R 3/8	KBH2-R3S
	3	R 1/4	KBH3-R2S
-	3	R 3/8	KBH3-R3S
	3	R 1/2	KBH3-R4S
	4	R 3/8	KBH4-R3S
	4	R 1/2	KBH4-R4S

Einschraubwinkel			KBL	
	Baugröße	Anschlussgewinde	Modell	
Thereses !	1	D 4/0	KBL1-R1S	
	2	R 1/8 KBL2-R1S	KBL2-R1S	
	2	R 1/4	KBL2-R2S	
	2	R 3/8	KBL2-R3S	
C.C. an	3	R 1/4	KBL3-R2S	
	3	R 3/8	KBL3-R3S	
	3	R 1/2	KBL3-R4S	
	4	R 3/8	KBL4-R3S	
	4	R 1/2	KBL4-R4S	

Gerade Schott-Ste	ckversch	raubung	K	(BE
	Baugröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	1	Ø 4	M12 x 1,0	KBE1-04
-	1	Ø 6	M14 x 1,0	KBE1-06
innini i	2	90	W114 X 1,0	KBE2-06
	2	Ø 8	M16 x 1,0	KBE2-08
	2	Ø 10	M20 x 1,0	KBE2-10
	3	Ø 8	M16 x 1,0	KBE3-08
	3	Ø 10	M20 x 1,0	KBE3-10
	3	Ø 12	M22 x 1,0	KBE3-12
	4	Ø 12	IVIZZ X 1,0	KBE4-12

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerader Stec	Gerader Steckverbinder		
	Baugröße	Anschlussgewinde	Modell
	1	M5 x 0,8	KBB1-M5
	2	M6 x 1,0	KBB2-M6
	3	Rc 1/8	KBB3-R1
	4	Rc 1/4	KBB4-R2

Gerader Stec	kverbii	naer	KB2
	Baugröße	Anschlussgewinde	Modell
1111	1	Rc 1/8	KBS1-R1
	2	Rc 1/4	KBS2-R2
	3	Rc 3/8	KBS3-R3
	4	Rc 1/2	KBS4-R4

М

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3

Anschluss-Modul

Kupplungsst	ück	KBN
	Baugröße	Modell
	1	KBN1
	2	KBN2
6. 章	3	KBN3
	4	KBN4

Verschlusshi	ülse	KBC
	Baugröße	Modell
100 11 100	1	KBC1
	2	KBC2
	3	KBC3
	4	KBC4

Abzweigmodul mit Reduktion			KBD
	Baugröße	Baugröße Abzweigung	Modell
SHIP IN	2	1	KBD2-1
Baugröße Abzweigung	3	2	KBD3-2
Sung. 010 7 ID 2110 Iguilig	4	3	KBD4-3

Befestigung	swinkel	KBX		
	verwendbares Modell	Modell		
	KBP, KBC	KBX6		
	KBE1-04	KBX12		
	KBE1-06, KBE2-06	KBX14		
	KBE2-08, KBE3-08	KBX16		
	KBE2-10, KBE3-10	KBX20		
	KBE3-12, KBE4-12	KBX22		
	* Verwenden Sie für KBX6 die beiliegenden			

Gerade Reduktion			KBR
Baugröße Abzweigung	Baugröße	Baugröße Abzweigung	Modell
	2	1	KBR2-1
	3	2	KBR3-2
	4	3	KBR4-3

Befestigungsschrauben für KBP (Stopfen) und KBC
(Verschlusshülse).
Schraubengröße: Kreuzschlitzschraube (M6 x 1 x 8L)

Schraubengröße: Kreuzschlitzschraube (M6 x 1 x 8L) Schraubenfarbe: schwarz

Verschlussst	opfen	KBP
	Baugröße	Modell
	1	KBP1
	2	KBP2
	3	KBP3
	4	KBP4

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) Steckverbindungen RoHS

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R. Rc

Schweißfunken resistent



Verwendbarer Schlauch

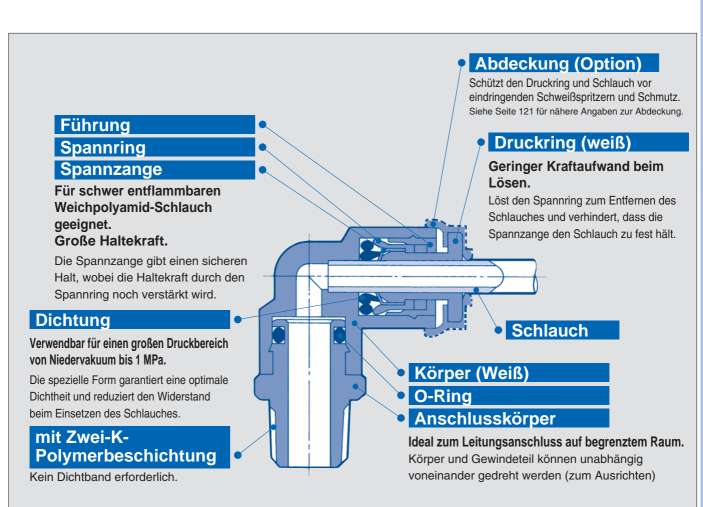
Schlauchmaterial	doppellagig, schwer entflammbar, Weichpolyamid, schwer entflammbar
Schlauch-Außen-Ø	Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Technische Daten

Medium		Druckluft/Wasser Anm. 1)
Betriebsdruckberei	ch ^{Anm. 2)}	-100 kPa bis 1 MPa
Prüfdruck		3 MPa
Umgebungs- und M	ledientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 60 °C (nicht gefroren)
Gewinde	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)
Mutter		JIS B0205 (metrisches Feingewinde)
Gewindebeschichtu	ıng	mit Zwei-K-Polymerbeschichtung (Standard)

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.



118

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KX

KM

KF

М

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ₁ LQ3

LOHB

Gerade Steckverschraubung

KRH-W2

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRH06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRH06-02SW2
		R 3/8	KRH06-03SW2
		R 1/8	KRH08-01SW2
600	Ø 8	R 1/4	KRH08-02SW2
		R 3/8	KRH08-03SW2
	Ø 10	R 1/8	KRH10-01SW2
		R 1/4	KRH10-02SW2
	טו ש	R 3/8	KRH10-03SW2
		R 1/2	KRH10-04SW2
		R 1/4	KRH12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRH12-03SW2
		R 1/2	KRH12-04SW2

45°- Einschraubwinkel

KRK-W2

Zum Leitungsanschluss in einem 45°-Winkel an ein Innengewinde. Ausführung zwischen gerader Steckverschraubung und Einschraubwinkel.

	Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRK06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRK06-02SW2
		R 3/8	KRK06-03SW2
		R 1/8	KRK08-01SW2
	Ø 8	R 1/4	KRK08-02SW2
		R 3/8	KRK08-03SW2
	Ø 10	R 1/8	KRK10-01SW2
		R 1/4	KRK10-02SW2
	טו ש	R 3/8	KRK10-03SW2
		R 1/2	KRK10-04SW2
		R 1/4	KRK12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRK12-03SW2
		R 1/2	KRK12-04SW2

Einschraubwinkel

KRL-W2

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRL06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRL06-02SW2
		R 3/8	KRL06-03SW2
		R 1/8	KRL08-01SW2
1	Ø 8	R 1/4	KRL08-02SW2
		R 3/8	KRL08-03SW2
100	Ø 10	R 1/8	KRL10-01SW2
		R 1/4	KRL10-02SW2
		R 3/8	KRL10-03SW2
		R 1/2	KRL10-04SW2
		R 1/4	KRL12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRL12-03SW2
		R 1/2	KRL12-04SW2

Einschraubwinkel hoch

KRW-W2

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Hauptunterschied zum normalen Einschraubwinkel ist die erhöhte Bauform, die Überschneidungen von Leitungen vermeidet.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRW06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRW06-02SW2
No.		R 3/8	KRW06-03SW2
		R 1/8	KRW08-01SW2
	Ø8	R 1/4	KRW08-02SW2
		R 3/8	KRW08-03SW2
		R 1/4	KRW10-02SW2
	Ø 10	R 3/8	KRW10-03SW2
		R 1/2	KRW10-04SW2
		R 1/4	KRW12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRW12-03SW2
		R 1/2	KRW12-04SW2

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KRV-W2

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 6	R 1/8	KRV06-01SW2
	0 0	R 1/4	KRV06-02SW2
		R 1/8	KRV08-01SW2
	Ø8	R 1/4	KRV08-02SW2
W		R 3/8	KRV08-03SW2
	Ø 10	R 1/4	KRV10-02SW2
	טו ש	R 3/8	KRV10-03SW2
	Ø 12	R 3/8	KRV12-03SW2
	ש 12	R 1/2	KRV12-04SW2



KQ2

KQ2

T-Steckverbindung

KRT-W2

Zur Schlauchverzweigung in 2 zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRT06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRT06-02SW2
		R 3/8	KRT06-03SW2
		R 1/8	KRT08-01SW2
	Ø 8	R 1/4	KRT08-02SW2
OF SERVICE		R 3/8	KRT08-03SW2
	Ø 10	R 1/8	KRT10-01SW2
		R 1/4	KRT10-02SW2
		R 3/8	KRT10-03SW2
		R 1/2	KRT10-04SW2
		R 1/4	KRT12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRT12-03SW2
		R 1/2	KRT12-04SW2

T-Steckverschraubung

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	[IIIIII]	R 1/8	KRY06-01SW2
	Ø6	R 1/4	KRY06-02SW2
100		R 3/8	KRY06-03SW2
		R 1/8	KRY08-01SW2
100	Ø 8	R 1/4	KRY08-02SW2
1		R 3/8	KRY08-03SW2
	Ø 10	R 1/8	KRY10-01SW2
		R 1/4	KRY10-02SW2
1000	טו ש	R 3/8	KRY10-03SW2
		R 1/2	KRY10-04SW2
		R 1/4	KRY12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRY12-03SW2
		R 1/2	KRY12-04SW2

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Y-Steckverschraubung

KRU-W2

Zur Verzweigung von Leitungen mit Innengewinden in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		R 1/8	KRU06-01SW2
1000	Ø6	R 1/4	KRU06-02SW2
		R 3/8	KRU06-03SW2
		R 1/8	KRU08-01SW2
	Ø 8	R 1/4	KRU08-02SW2
		R 3/8	KRU08-03SW2
		R 1/4	KRU10-02SW2
	Ø 10	R 3/8	KRU10-03SW2
		R 1/2	KRU10-04SW2
		R 1/4	KRU12-02SW2
	Ø 12	R 3/8	KRU12-03SW2
		R 1/2	KRU12-04SW2

Gerade Steckverbindung

Zur Verbindung von Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 6	KRH06-00W2
	Ø 8	KRH08-00W2
	Ø 10	KRH10-00W2
	Ø 12	KRH12-00W2

Schott-Steckverbindung

Zur Verbindung von Leitungen durch eine Panele.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 6	KRE06-00W2
	Ø 8	KRE08-00W2
	Ø 10	KRE10-00W2
	Ø 12	KRE12-00W2

Winkel-Steckverbindung

Zur Verbindung von Leitungen im rechten Winkel.

-	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø6	KRL06-00W2
O LONG	Ø 8	KRL08-00W2
	Ø 10	KRL10-00W2
	Ø 12	KRL12-00W2

LQ3

120

-Uni KQB2

KM KF

KX

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

LQHB

T-Steckverbindung

KRT-W2

Zur Verzweigung von Leitungen in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 6	KRT06-00W2
	Ø 8	KRT08-00W2
	Ø 10	KRT10-00W2
	Ø 12	KRT12-00W2

Y-Steckverzweiger

KRU-W2

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung.

100	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Modell [mm]	
	Ø 6	KRU06-00W2
	Ø 8	KRU08-00W2
	Ø 10	KRU10-00W2
-2006	Ø 12	KRU12-00W2

Gerade Einsteckreduzierung

KRR-W2

Zur Durchmesser-Reduktion der Steckverbindungen.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 6	Ø 8	KRR06-08W2
	D 0	Ø 10	KRR06-10W2
•	Ø8	Ø 10	KRR08-10W2
verwendbare	<i>w</i> 0	Ø 12	KRR08-12W2
Steckverbindungsgröße	Ø 10	Ø 12	KRR10-12W2

Y-Steckverzweiger

KRU-W2

Zur Verzweigung der Leitung aus einer Steckverbindung in gleicher Richtung.

j		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
2 x verwendbarer		Ø6	Ø6	KRU06-99W2
Schlauch- Außen-Ø	1	Ø 8	Ø 8	KRU08-99W2
. 100001. 20	verwendbare	Ø 10	Ø 10	KRU10-99W2
	Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KRU12-99W2

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Verschlussstopfen

Zum Verschließen ungenutzter Steckverbindungen.

	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
199	Ø 6	KRP-06
	Ø 8	KRP-08
	Ø 10	KRP-10
	Ø 12	KRP-12

^{*} Farbe: grün

Abdeckung 1

 KR

Schützt den Druckring und Schlauch vor eindringenden Schweißspritzern und Schmutz.

KR (verwendbarer Schlauch: Weichpolyamid, schwer entflammbar)



verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
Ø 6	KR-06C
Ø 8	KR-08C
Ø 10	KR-10C
Ø 12	KR-12C

^{*} Für KRQ "Y-Steckverzweiger", das Modell KR-□□C1 verwenden.

Abdeckung 2

Schützt den Druckring und Schlauch vor eindringenden Schweißspritzern und Schmutz. KR (verwendbarer Schlauch: Weichpolyamid, schwer entflammbar / dreilagig schwer entflammbar)



verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
Ø 6	KR-06C1
Ø 8	KR-08C1
Ø 10	KR-10C1
Ø 12	KR-12C1

^{*} Farbe: grau

^{*} Farbe: grau

Schott-Steckverschraubung

KRE-W2

Zur Verbindung eines Schlauchs und eines Außengewindes durch eine Panele.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		Rc 1/8	KRE06-01W2
	Ø 6	Rc 1/4	KRE06-02W2
		Rc 3/8	KRE06-03W2
	Ø 8	Rc 1/8	KRE08-01W2
		Rc 1/4	KRE08-02W2
		Rc 3/8	KRE08-03W2
	Ø 10	Rc 1/4	KRE10-02W2
	טו ש	Rc 3/8	KRE10-03W2
	Ø 12	Rc 3/8	KRE12-03W2
	Ø 12	Rc 1/2	KRE12-04W2

Winkel-Steckverbindung

Zur Änderung der Schlauchanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90°.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø6	Ø6	KRL06-99W2
•	Ø 8	Ø 8	KRL08-99W2
	Ø 10	Ø 10	KRL10-99W2
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KRL12-99W2

Winkel-Steckverbindung, hoch

Zur Änderung der Schlauchanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90°.

Zusammen mit einer Winkel-Steckverbindung verwendbar zum überschneidungsfreien Anschließen.

vervendbarer	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
Schlauch-	Ø6	Ø6	KRW06-99W2
Außen-Ø	Ø 8	Ø 8	KRW08-99W2
verwendbare	Ø 10	Ø 10	KRW10-99W2
Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KRW12-99W2

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

kupferfrei (chemisch vernickelt)

Symbol	Spezifikationen
X2	Kupferfrei (chemisch vernickelt)

Fügen Sie "-X2" an das Ende der Bestell-Nr. Beispiel: KRH06-01SW2-X2



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

LQ3

LQHB

122

Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) Steckverteilerleiste Rohs



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: Rc

Schweißfunken resistent

Kompakter Leitungsanschluss möglich.

Mehrfachanschluss möglich. 8 Ausführungsvarianten. Steckverbindungen für besonders effizienten Betrieb. **Abdeckung (Option)**



KRM11

Modell

Model	Anschlussausführung Modell		Anzahl	Größe Anschluss	Größe Anschluss
IVIOUE	Anschluss A	Anschluss B	Anschluss A	A	В
KRM1	Steckverbindung	Steckverbindung	6, 10	Ø 6-Schlauch	Ø 10-Schlauch
KKIVI	Steckverbilldurig	Steckverbilldurig	0, 10	Ø 8-Schlauch	Ø 12-Schlauch
KRM1	2 Steckverbindung	Stanleyerhindung Re Innengewinde	6.10	Ø 6-Schlauch	Rc 1/4
KKIVI	KRM12 Steckverbindung Rc-Innengewinde		6, 10	Ø 8-Schlauch	Rc 3/8

verwendbarer Schlauch

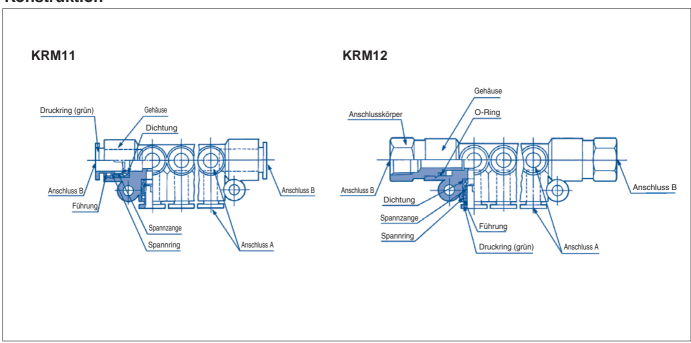
Schlauchmaterial	doppelwandig, schwer entflammbar, Weichpolyamid, schwer entflammbar
Schlauch-Außen-Ø	Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Technische Daten

Modell	KRM11	KRM12	
Medium	Druckluft/Wasser Anm.)		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
Prüfdruck	3 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 60 °C (nicht gefroren)		
Gewinde	JIS B0203 (konisches Rohrge		
Zubehör	ohne Innensechskantstopfer Dichtmittel: 1 Stk.		

Anm.) Druckspitzen dürfen den max. Betriebsdruck nicht übersteigen.

Konstruktion





KRM11

<u>A</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Anzahl	Modell
000	A	B	A-Anschlüsse	Modell
0.000	Ø 6 Ø 10	6	KRM11-06-10-6	
		טוש	10	KRM11-06-10-10
	Ø8	Ø 12	6	KRM11-08-12-6
B	<i>w</i> 0	W 12	10	KRM11-08-12-10

KRM12

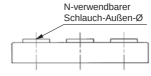
<u> </u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø (A)[mm]	Anschlussgewinde	Anzahl A-Anschlüsse	Modell
1 000	Ø6	Rc 1/4	6	KRM12-06-02-6
			10	KRM12-06-02-10
	Ø 8	Rc 3/8	6	KRM12-08-03-6
	90	KC 3/6	10	KRM12-08-03-10

KRMC Abdeckung 3

KRMC (verwendbar: Weichpolyamid, schwer entflammbar)

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø N	Modell
[mm]	
Ø 6 KR	MC-06-6
10 KR	MC-06-10
Ø 8 6 KR	MC-08-6
10 KR	MC-08-10

Siehe Seite 121 für die Abdeckungen 1 und 2.



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK **KKH**

130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3





SMC

Antistatische Steckverbindungen





■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M, Uni-Gewinde

Antistatik-Eigenschaften Schweißfunken resistent

Antistatische Steckverbindungen. Anstecken und Abziehen mit einem Handgriff.

Geeignet für Vakuum (-100 kPa). Geeignet für kupferfreie Anwendungen.

Schwer entflammbar (vergleichbar **UL-94 Standard V-0)**

Oberflächenwiderstand 10^4 bis $10^7 \Omega$ Die Steckverbindungen und Dichtungen bestehen aus leitendem

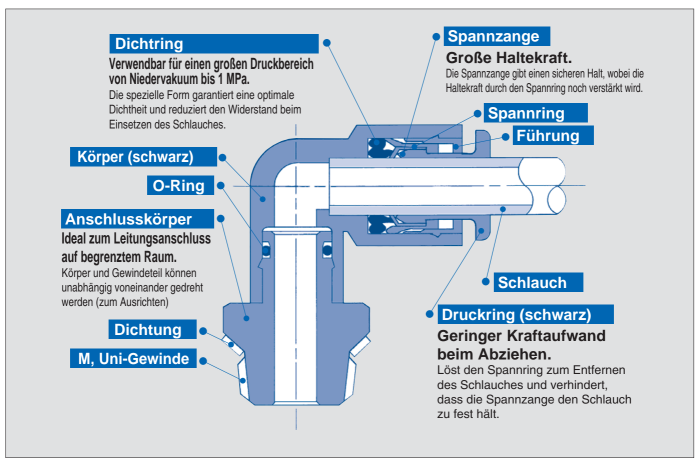


Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	Antistatik-Weichpolyamid, Antistatik-Polyurethan		
Schlauch-Außen-Ø	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12		

Technische Daten

Tooliii oolii Daloii			
Medium	Druckluft		
Betriebsdruckbereich	-100 kPa bis 1 MPa		
Prüfdruck	3 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	0 bis 40 °C		
Gewinde	Uni-Gewinde JIS B0209 (metrisches Normalgewinde)		
Gewindebeschichtung	Dichtung		
kupferfrei	Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.		
Oberflächenwiderstand	10^4 bis 10^7 Ω		



KQ2

KQ2 -Uni

Gerade Steckverschraubung

KAH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KAH23-M5
	Ø 3,2	M6 x 1,0	KAH23-M6
75		Uni 1/8	KAH23-U01
		M5 x 0,8	KAH04-M5
1000	Ø 4	M6 x 1,0	KAH04-M6
34.2	94	Uni 1/8	KAH04-U01
1111		Uni 1/4	KAH04-U02
<m5, m6=""></m5,>		M5 x 0,8	KAH06-M5
<ivi>ivio></ivi>		M6 x 1,0	KAH06-M6
	Ø6	Uni 1/8	KAH06-U01
		Uni 1/4	KAH06-U02
		Uni 3/8	KAH06-U03
		Uni 1/8	KAH08-U01
1700000	Ø8	Uni 1/4	KAH08-U02
		Uni 3/8	KAH08-U03
		Uni 1/8	KAH10-U01
	Ø 10	Uni 1/4	KAH10-U02
	2 10	Uni 3/8	KAH10-U03
<uni-gewinde></uni-gewinde>		Uni 1/2	KAH10-U04
		Uni 1/4	KAH12-U02
	Ø 12	Uni 3/8	KAH12-U03
		Uni 1/2	KAH12-U04

KAL **Einschraubwinkel**

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KAL23-M5
	Ø 3,2	M6 x 1,0	KAL23-M6
		Uni 1/8	KAL23-U01
11 3 11 11 11		M5 x 0,8	KAL04-M5
	Ø4	M6 x 1,0	KAL04-M6
III	2 4	Uni 1/8	KAL04-U01
		Uni 1/4	KAL04-U02
<m5, m6=""></m5,>		M5 x 0,8	KAL06-M5
<ivio, ivio=""></ivio,>		M6 x 1,0	KAL06-M6
	Ø6	Uni 1/8	KAL06-U01
		Uni 1/4	KAL06-U02
		Uni 3/8	KAL06-U03
-		Uni 1/8	KAL08-U01
	Ø 8	Uni 1/4	KAL08-U02
		Uni 3/8	KAL08-U03
		Uni 1/8	KAL10-U01
	Ø 10	Uni 1/4	KAL10-U02
	<i>D</i> 10	Uni 3/8	KAL10-U03
<uni-gewinde></uni-gewinde>		Uni 1/2	KAL10-U04
		Uni 1/4	KAL12-U02
	Ø 12	Uni 3/8	KAL12-U03
		Uni 1/2	KAL12-U04

T-Steckverschraubung

KAT

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

	verwendbarer			KQB2
		Anschlussgewinde	Modell	MODE
	[mm]			KS/
	Ø 3,2	M5 x 0,8	KAT23-M5	KX
		M6 x 1,0	KAT23-M6	KM
		Uni 1/8	KAT23-U01	KIVI
		M5 x 0,8	KAT04-M5	IZE.
-	Ø 4	M6 x 1,0	KAT04-M6	KF
-	20 4	Uni 1/8	KAT04-U01	
		Uni 1/4	KAT04-U02	M
<m5, m6=""></m5,>		M5 x 0,8	KAT06-M5	H/DL
(IVI3, IVI0)	Ø6	M6 x 1,0	KAT06-M6	L/LL
		Uni 1/8	KAT06-U01	-/
		Uni 1/4	KAT06-U02	KC
		Uni 3/8	KAT06-U03	
		Uni 1/8	KAT08-U01	KK
7	Ø 8	Uni 1/4	KAT08-U02	
		Uni 3/8	KAT08-U03	KKH
. —		Uni 1/8	KAT10-U01	Takir
138	Ø 10	Uni 1/4	KAT10-U02	KK
	~ .•	Uni 3/8	KAT10-U03	130
<uni-gewinde></uni-gewinde>		Uni 1/2	KAT10-U04	DIA
	Ø 12	Uni 1/4	KAT12-U02	DM
		Uni 3/8	KAT12-U03	
		Uni 1/2	KAT12-U04	DMK

T-Steckverschraubung

KAY

KDM

MQR

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.

erader Montang and in emem 30 -winker.				
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell	KB KR -W2
		M5 x 0,8	KAY23-M5	-772
	Ø 3,2	M6 x 1,0	KAY23-M6	KRM
		Uni 1/8	KAY23-U01	
		M5 x 0,8	KAY04-M5	KA
N C	Ø 4	M6 x 1,0	KAY04-M6	
-	20 4	Uni 1/8	KAY04-U01	KQG2
LEE		Uni 1/4	KAY04-U02	NQUZ
ME MC		M5 x 0,8	KAY06-M5	140
<m5, m6=""></m5,>		M6 x 1,0	KAY06-M6	KG
	Ø6	Uni 1/8	KAY06-U01	KFG2
		Uni 1/4	KAY06-U02	
		Uni 3/8	KAY06-U03	
		Uni 1/8	KAY08-U01	MS
	Ø 8	Uni 1/4	KAY08-U02	
16 - 6		Uni 3/8	KAY08-U03	KKA
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Uni 1/8	KAY10-U01	
	Ø 10	Uni 1/4	KAY10-U02	KP
100	טו ש	Uni 3/8	KAY10-U03	IXI
<uni-gewinde></uni-gewinde>		Uni 1/2	KAY10-U04	KPQ/
TO THE OCH THE OCK		Uni 1/4	KAY12-U02	KPG
	Ø 12	Uni 3/8	KAY12-U03	1.04
		Uni 1/2	KAY12-U04	LQ1
		·		

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

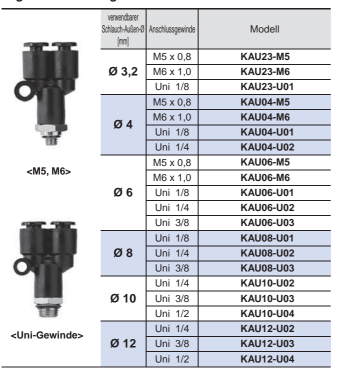
LQ3



Y-Steckverschraubung

KAU

Zur Verzweigung von Leitungen mit einem Innengewinde in gleicher Richtung.



Gerade Steckverbindung

KAH

Zur Verbindung von Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KAH23-00
	Ø 4	KAH04-00
	Ø 6	KAH06-00
	Ø 8	KAH08-00
	Ø 10	KAH10-00
	Ø 12	KAH12-00

Winkel-Steckverbindung

KAL

Zur Verbindung von Leitungen im rechten Winkel.

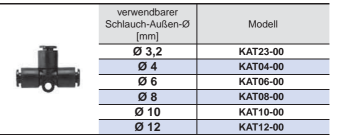
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell	
	Ø 3,2	KAL23-00	
	Ø 4	KAL04-00	
	Ø 6	KAL06-00	
	Ø 8	KAL08-00	
	Ø 10	KAL10-00	
	Ø 12	KAL12-00	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

T-Steckverbindung

KAT

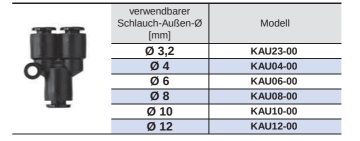
Zur Schlauchverzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.



Y-Steckverbindung

KAU

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung.



Gerade Steckverbindung mit Reduktion

KAH

Zum Verbinden von Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern.

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
<u>a</u>	b	a	b	
	■•/	Ø 3,2	Ø 4	KAH23-04
	A	Ø 4	Ø6	KAH04-06
Klein	Groß	Ø6	Ø 8	KAH06-08
		Ø 8	Ø 10	KAH08-10
		Ø 10	Ø 12	KAH10-12

Gerade Einsteckreduzierung

Zur Durchmesser-Reduktion der Steckverbindungen.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 3,2	Ø 4	KAR23-04
6.1		Ø6	KAR04-06
	Ø4	Ø 8	KAR04-08
		Ø 10	KAR04-10
	Ø 6	Ø 8	KAR06-08
		Ø 10	KAR06-10
		Ø 12	KAR06-12
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 8	Ø 10	KAR08-10
		Ø 12	KAR08-12
	Ø 10	Ø 12	KAR10-12



Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 Rohs



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M5, R, Rc

korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung

Material/

Metallteile: rostfreier Stahl 316 Dichtungsteile: Spezial-FKM

Einsetzbar mit Dampf.

Medientemperatur: -5 bis 150 °C

Fettfrei



verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan, Polyolefin	
Schlauch-Außen-Ø	Ø 3,2, Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16	

Technische Daten

Medium	Druckluft, Wasser, Dampf Anm. 1)
Betriebsdruckbereich Anm. 2)	-100 kPa bis 1 MPa Anm. 3)
Prüfdruck	3,0 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur Anm. 4)	-5 bis 150 °C (nicht gefroren) Anm. 3)
Schmierfett	fettfreie Spezifikation
Gewindebeschichtung	mit Zwei-K-Polymerbeschichtung

Anm. 1) Setzen Sie sich für den verwendbaren Schlauch bitte mit SMC in Verbindung.

Anm. 2) Den Einsatz in Vakuumhalteanwendungen wie Leckagetester vermeiden, da Leckage vorhanden ist.

Anm. 3) Den Betriebsdruckbereich und den Betriebstemperaturbereich der Schläuche prüfen.

Anm. 4) Unter folgenden Bedingungen wird die Verwendung einer Innenhülse empfohlen (außer Ø 3,2)

• Bei Verwendung in Umgebungen mit drastischen Temperaturschwankungen des Mediums.

• Bei Verwendung mit hoher Temperatur.

* Temperaturbedingung für die Montage der Innenhülse

Schläuche	Temperatur
FEP-Schlauch/Serie TH	ab 80 °C
PFA-Schläuche/Serie TL	ab 120 °C

Querverweistabelle für Innenhülsen

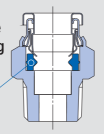
		Schlauchmaterial		Anwendbare	Innenhülse
Schlauch- Außen-Ø	TUS (Soft-Polyurethan)	TH/TIH (FEP)	TL/TIL (PFA)	Bestell-Nr.	Länge
	_	TH0402	_	TJG-0402	18
Ø 4	TUS0425	TH0425	_	TJG-0425	18
	_	_	TL0403	TJG-0403	18
Ø 6	TUS0604	TH0604	TL0604	TJG-0604	19
Ø 8	TUS0805	_	_	TJG-0805	20,5
D 0	_	TH0806	TL0806	TJG-0806	20,5
	TUS1065	_	_	TJG-1065	23
Ø 10	_	TH1075	_	TJG-1075	23
	_	TH1008	TL1008	TJG-1008	23
	TUS1208	_	_	TJG-1208	24
Ø 12	_	TH1209	_	TJG-1209	24
	_	TH1210	TL1210	TJG-1210	24

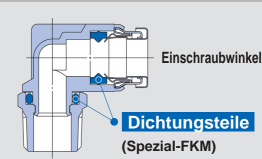
^{*} Für die Serie 316 wird rostfreier Stahl verwendet.

Komplett aus rostfreiem **Stahl 316** außer Dichtungsteile

gerade Streckverschraubung







Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



128

LOHB

KQ2 -Uni KQB2

KQ2

KX

KM KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KRM

KA KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ₁ LQ3

KQG2H **Gerade Steckverschraubung**

verwendbarer



	Ø 4	R 1/8	KQG2H04-015
		R 1/4	KQG2H04-02S
		M5 x 0,8	KQG2H06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQG2H06-01S
	20	R 1/4	KQG2H06-02S
		R 3/8	KQG2H06-03S
-	Ø 8	R 1/8	KQG2H08-01S
		R 1/4	KQG2H08-02S
		R 3/8	KQG2H08-03S
		R 1/8	KQG2H10-01S
	Ø 10	R 1/4	KQG2H10-02S
	Ø 10	R 3/8	KQG2H10-03S
		R 1/2	KQG2H10-04S
		R 1/4	KQG2H12-02S
	40		

KQG2S Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

Schlauch-Außen-Ø Anschlussgewinde

verwendbarer

R 1/2

KQG2H16-04S

Modell



[mm]		
Ø 3,2	M5 x 0,8	KQG2S23-M5
Ø 4	M5 x 0,8	KQG2S04-M5
Ø 4	R 1/8	KQG2S04-01S
	M5 x 0,8	KQG2S06-M5
Ø 6	R 1/8	KQG2S06-01S
	R 1/4	KQG2S06-02S
	R 1/8	KQG2S08-01S
Ø 8	R 1/4	KQG2S08-02S
	R 3/8	KQG2S08-03S
	R 1/8	KQG2S10-01S
Ø 10	R 1/4	KQG2S10-02S
שו ש	R 3/8	KQG2S10-03S
	R 1/2	KQG2S10-04S
	R 1/4	KQG2S12-02S
Ø 12	R 3/8	KQG2S12-03S
	R 1/2	KQG2S12-04S
Ø 16	R 3/8	KQG2S16-03S
ال س	R 1/2	KQG2S16-04S

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQG2H **Gerade Steckverbindung**



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 3,2	KQG2H23-00
Ø 4	KQG2H04-00
Ø 6	KQG2H06-00
Ø 8	KQG2H08-00
Ø 10	KQG2H10-00
Ø 12	KQG2H12-00
Ø 16	KQG2H16-00

Einschraubwinkel

KQG2L

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQG2L23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQG2L23-01S
		R 1/4	KQG2L23-02S
		M5 x 0,8	KQG2L04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQG2L04-01S
		R 1/4	KQG2L04-02S
		M5 x 0,8	KQG2L06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQG2L06-01S
L		R 1/4	KQG2L06-02S
2		R 3/8	KQG2L06-03S
1	Ø 8	R 1/8	KQG2L08-01S
2		R 1/4	KQG2L08-02S
		R 3/8	KQG2L08-03S
		R 1/8	KQG2L10-01S
	Ø 10	R 1/4	KQG2L10-02S
	Ø 1 0	R 3/8	KQG2L10-03S
		R 1/2	KQG2L10-04S
		R 1/4	KQG2L12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQG2L12-03S
		R 1/2	KQG2L12-04S
	Ø 16	R 3/8	KQG2L16-03S
	0 ا ن	R 1/2	KQG2L16-04S



Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 Serie KQC2

Y-Steckverbindung

T-Steckverbindung mit Reduktion

Gerade Einsteckreduzierung

T-Steckverschraubung			KQG2T
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQG2T23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQG2T23-01S
		R 1/4	KQG2T23-02S
		M5 x 0,8	KQG2T04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQG2T04-01S
		R 1/4	KQG2T04-02S
		M5 x 0,8	KQG2T06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQG2T06-01S
		R 1/4	KQG2T06-02S
1		R 3/8	KQG2T06-03S
		R 1/8	KQG2T08-01S
	Ø 8	R 1/4	KQG2T08-02S
		R 3/8	KQG2T08-03S
	Ø 10	R 1/8	KQG2T10-01S
		R 1/4	KQG2T10-02S
	ש וט	R 3/8	KQG2T10-03S
		R 1/2	KQG2T10-04S
		R 1/4	KQG2T12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQG2T12-03S
		R 1/2	KQG2T12-04S
	Ø 16	R 3/8	KQG2T16-03S
	שוט	R 1/2	KQG2T16-04S

T-Steckverbindung		KQG2T	
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell	
	Ø 3,2	KQG2T23-00	
	Ø 4	KQG2T04-00	
	Ø 6	KQG2T06-00	
	Ø 8	KQG2T08-00	
	Ø 10	KQG2T10-00	
	Ø 12	KQG2T12-00	
	Ø 16	KQG2T16-00	

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQG2U23-00
	Ø 4	KQG2U04-00
	Ø 6	KQG2U06-00
30	Ø 8	KQG2U08-00
	Ø 10	KQG2U10-00
9	Ø 12	KQG2U12-00
	Ø 16	KQG2U16-00

Winkel-Steckverbindung		
9	verwendbarer Schlauch-Außen [mm]	
	Ø 3,2	
	Ø 4	
	Ø 6	
	Ø 8	
	Ø 10	

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQG2L23-00
	Ø 4	KQG2L04-00
	Ø 6	KQG2L06-00
	Ø 8	KQG2L08-00
2	Ø 10	KQG2L10-00
	Ø 12	KQG2L12-00
	Ø 16	KQG2L16-00

KQG2L

KQG2E

SMC

<u>(b)</u>	verwer Schlauch [m	-Außen-Ø	Modell
	<u>a</u>	b	K000T00 04
TO THE	Ø 3,2 Ø 4	Ø 4 Ø 6	KQG2T23-04 KQG2T04-06
	Ø 6	Ø 8	KQG2T06-08
	Ø 8	Ø 10	KQG2T08-10
<u>2 x ⓐ</u>	Ø 10	Ø 12	KQG2T10-12
	Ø 12	Ø 16	KQG2T12-16

	verwendba Schlauch-Auß [mm]
The Market	Ø 3,2
	Ø 4
	Ø 6
	Ø 8
	Ø 10
	Ø 12
	Ø 16

Schott-Steckverbindung

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 3,2	KQG2E23-00
١	Ø 4	KQG2E04-00
	Ø 6	KQG2E06-00
	Ø 8	KQG2E08-00
	Ø 10	KQG2E10-00
	Ø 12	KQG2E12-00
	Ø 16	KQG2E16-00

				ľ.
verwendbarer Schlauch-	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße Ø d	Modell	ŀ
Außen-Ø	Ø 3,2	Ø 4	KQG2R23-04	ı
	Ø 4	Ø 6	KQG2R04-06	-
	Ø 6	Ø 8	KQG2R06-08	h
	Ø 8	Ø 10	KQG2R08-10	ľ.
verwendbare	Ø 10	Ø 12	KQG2R10-12	ı.
Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 16	KQG2R12-16	ľ
				7

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2 KS/ KX

KM

KF

M

H/DL

KQG2U

KQG2T

KQG2R

L/LL KC

KK

KKH 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

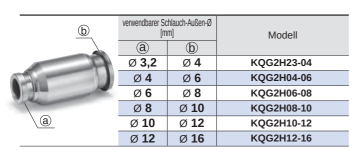
LQ3

LQ1

130



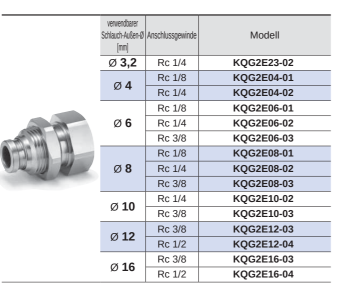
KQG2H Gerade Steckverbindung mit Reduzierung



KQG2U Y-Steckverbindung mit Reduzierung

2 x @	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
	<u>a</u>	(b)	
	Ø 3,2	Ø 4	KQG2U23-04
	Ø 4	Ø 6	KQG2U04-06
	Ø 6	Ø 8	KQG2U06-08
	Ø 8	Ø 10	KQG2U08-10
	Ø 10	Ø 12	KQG2U10-12
<u>(b)</u>	Ø 12	Ø 16	KQG2U12-16

KQG2E Schott-Steckverschraubung



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

nschraubwinkel hoch			KQG2W
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KQG2W23-M5
	Ø 3,2	R 1/8	KQG2W23-01S
		R 1/4	KQG2W23-02S
		M5 x 0,8	KQG2W04-M5
	Ø 4	R 1/8	KQG2W04-01S
		R 1/4	KQG2W04-02S
		M5 x 0,8	KQG2W06-M5
	Ø 6	R 1/8	KQG2W06-01S
		R 1/4	KQG2W06-02S
		R 3/8	KQG2W06-03S
		R 1/8	KQG2W08-01S
	Ø 8	R 1/4	KQG2W08-02S
		R 3/8	KQG2W08-03S
		R 1/4	KQG2W10-02S
	Ø 10	R 3/8	KQG2W10-03S
		R 1/2	KQG2W10-04S
		R 1/4	KQG2W12-02S
	Ø 12	R 3/8	KQG2W12-03S
		R 1/2	KQG2W12-04S
	Ø 16	R 3/8	KQG2W16-03S
	<i>∞</i> 10	R 1/2	KQG2W16-04S

R 1/2

KQG2W16-04S

Gerade Steckverschraubung mit Innengewinde			KQG2F
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 3,2	Rc 1/8	KQG2F23-01
	Ø 4	Rc 1/8	KQG2F04-01
	Ø 4	Rc 1/4	KQG2F04-02
		Rc 1/8	KQG2F06-01
	Ø 6	Rc 1/4	KQG2F06-02
		Rc 3/8	KQG2F06-03
	Ø 8	Rc 1/8	KQG2F08-01
		Rc 1/4	KQG2F08-02
		Rc 3/8	KQG2F08-03
	Ø 10	Rc 1/4	KQG2F10-02
		Rc 3/8	KQG2F10-03
		Rc 1/4	KQG2F12-02
	Ø 12	Rc 3/8	KQG2F12-03
		Rc 1/2	KQG2F12-04
	Ø 16	Rc 3/8	KQG2F16-03
	סו ש	Rc 1/2	KQG2F16-04



KK

KKH

KK 130

DM **DMK**

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1 LQ3

Verschlussstopfen		KQG2P
î	Verwendbare Steckverbindungsgröße Ø d	Modell
- 111	Ø 3,2	KQG2P-23
	Ø 4	KQG2P-04
	Ø 6	KQG2P-06
	Ø 8	KQG2P-08

Ø 10

Ø 12

Ø 16

Ersatzteile

KQG2P-10

KQG2P-12

KQG2P-16

Beschreibung	Schlauch- Außen-Ø	Bestell-Nr.	Material
Dichtung	_	M-5G3	rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM
	Ø 3,2	KQG223-P01	
	Ø 4	NQG223-FUT	
	Ø 6	KQG206-P01	
Sechskantmutter	Ø 8	KQG208-P01	rostfreier Stahl 316
	Ø 10	KQG210-P01	
	Ø 12	KQG212-P01	
	Ø 16	KQG216-P01	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Steckverbindungen, rostfrei



Serie KG

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M5, R, Rc

Korrosionsbeständig

Die Ausführungen aus rostfreiem Stahl eignen sich für den Einsatz in Umgebungen mit Korrosionsgefahr.

Die Metallteile sind aus rostfreiem Stahl 303 gefertigt.

Geeignet zur Verwendung in Fertigungsstraßen für kupferfreie Umgebungen zur Kathodenstrahlröhrenproduktion, in wasseroder salzwasserspritzerbeständigen Maschinen für die Nahrungsmittelverarbeitung sowie zum Einsatz in Reinräumen zur Vermeidung von Partikelbildung durch Korrosion.



Verwendbarer Schlauch

Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16

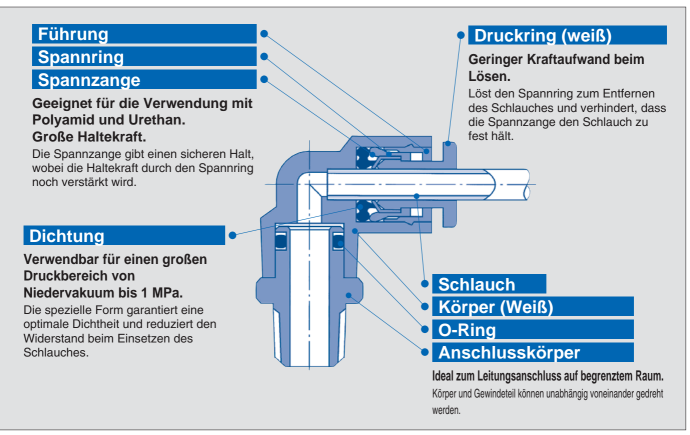
Technische Daten

Medium		Druckluft/Wasser Anm. 1)	
Betriebsdruckbereich Anm. 2)		-100 kPa bis 1 MPa	
Prüfdruck		3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur		-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)	
Gewinde	Gewindeteil	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde) JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)	
	Mutter	JIS B0205 (metrisches Feingewinde)	
Gewindebeschichtung]	mit / ohne Zwei-K-Polymerbeschichtung Anm. 3)	

Anm. 1) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

Anm. 2) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Anm. 3) Fügen Sie "S" hinter der Bestell-Nr. an, wenn eine Gewindeabdichtung erwünscht ist.

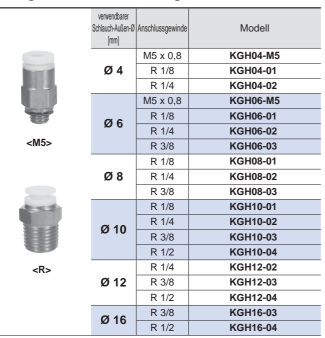




Gerade Steckverschraubung

KGH

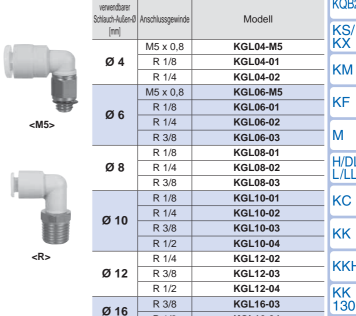
Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.



Einschraubwinkel

KGL

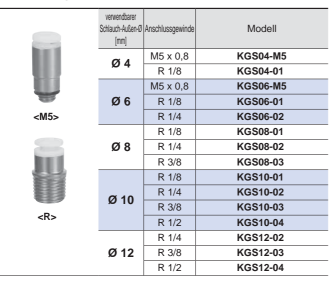
Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.



Gerade Steckverschraubung mit Innensechskant

KGS

Über den Innensechskant im Körper kann die Steckverschraubung mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt werden. Von Vorteil bei begrenzten Platzverhältnissen.



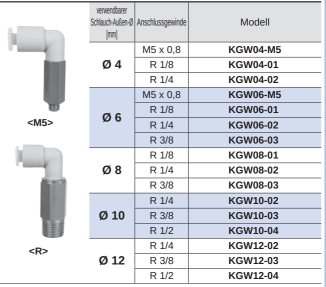
Einschraubwinkel hoch

KGW

KGL16-04

Grundsätzlich einsetzbar wie ein Einschraubwinkel. Hauptunterschied zum normalen Einschraubwinkel ist die erhöhte Bauform die Überschneidungen von Leitungen vermeidet.

R 1/2



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KP

KPG LQ1

LQ3



134



KQ2 KQ2 -Uni

KQB2 KX

KM

М

H/DL L/LL **KC**

KK

KKH KK

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

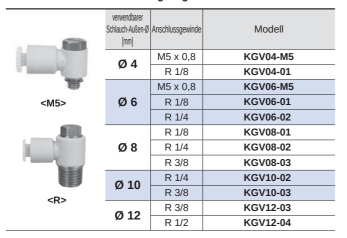
KPQ/

KKA

Einschraubwinkel, 360° schwenkbar

KGV

Am Sechskantkopf kann der Körper bei begrenztem Einbauraum mit einem Steckschlüssel festgezogen werden.



T-Steckverschraubung

KGT

Zur Verzweigung der Leitung aus dem Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

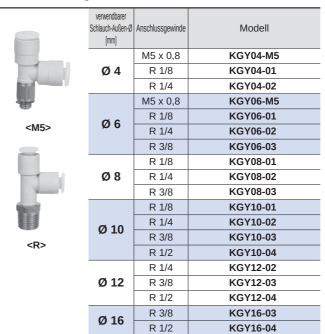
Modell Modell				
Ø 4 R 1/8 KGT04-01 R 1/4 KGT04-02 M5 x 0,8 KGT06-M5 R 1/8 KGT06-01 R 1/4 KGT06-02 R 3/8 KGT06-03 R 1/8 KGT08-01 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT10-01 R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03		Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Modell
R 1/4 KGT04-02 M5 x 0,8 KGT06-M5 R 1/8 KGT06-01 R 1/4 KGT06-02 R 3/8 KGT06-03 R 1/8 KGT08-01 Ø 8 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT08-01 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-04 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04			M5 x 0,8	KGT04-M5
M5 x 0,8 KGT06-M5 R 1/8 KGT06-01 R 1/4 KGT06-02 R 3/8 KGT06-03 R 1/8 KGT08-01 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT08-02 R 3/8 KGT08-03 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04		Ø 4	R 1/8	KGT04-01
	100		R 1/4	KGT04-02
			M5 x 0,8	KGT06-M5
R 1/4 KGT06-02 R 3/8 KGT06-03 R 1/8 KGT08-01 Ø 8 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT08-03 R 1/8 KGT08-03 R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03		Ø.c	R 1/8	KGT06-01
R 1/8 KGT08-01 R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT08-03 R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04	<ivi5></ivi5>	9 0	R 1/4	KGT06-02
R 1/4 KGT08-02 R 3/8 KGT08-03 R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04	. — — .		R 3/8	KGT06-03
R 3/8 KGT08-03 R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03			R 1/8	KGT08-01
R 1/8 KGT10-01 R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04		Ø 8	R 1/4	KGT08-02
R 1/4 KGT10-02 R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04			R 3/8	KGT08-03
R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03			R 1/8	KGT10-01
R 3/8 KGT10-03 R 1/2 KGT10-04 R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03	<r></r>	Ø 40	R 1/4	KGT10-02
R 1/4 KGT12-02 Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03		טו ש	R 3/8	KGT10-03
Ø 12 R 3/8 KGT12-03 R 1/2 KGT12-04 R 3/8 KGT16-03			R 1/2	KGT10-04
R 1/2 KGT12-04			R 1/4	KGT12-02
R 3/8 KGT16-03		Ø 12	R 3/8	KGT12-03
R 3/8 KGT16-03			R 1/2	KGT12-04
		Ø 16	R 3/8	KGT16-03
R 1/2 KGT16-04		טו ש	R 1/2	KGT16-04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

KGY

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in gerader Richtung und in einem 90°-Winkel.



Y-Steckverschraubung

KGU

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung aus einem Innengewinde.

88	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
		M5 x 0,8	KGU04-M5
AL L	Ø 4	R 1/8	KGU04-01
		R 1/4	KGU04-02
		M5 x 0,8	KGU06-M5
<m5></m5>	Ø 6	R 1/8	KGU06-01
<ui)></ui)>	9 0	R 1/4	KGU06-02
		R 3/8	KGU06-03
		R 1/8	KGU08-01
	Ø 8	R 1/4	KGU08-02
E		R 3/8	KGU08-03
Sec. of		R 1/4	KGU10-02
	Ø 10	R 3/8	KGU10-03
<r></r>		R 1/2	KGU10-04
		R 1/4	KGU12-02
	Ø 12	R 3/8	KGU12-03
		R 1/2	KGU12-04





KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

Einschraubwinkel, 2-fach, 360° schwenkbar

KGLU

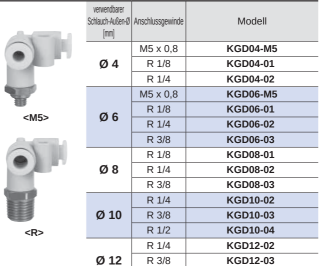
Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in zwei Abgänge im rechten Winkel.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
-	Ø 4	M5 x 0,8	KGLU04-M5
		R 1/8	KGLU04-01
		R 1/4	KGLU04-02
		M5 x 0,8	KGLU06-M5
	Ø6	R 1/8	KGLU06-01
<m5></m5>	0 0	R 1/4	KGLU06-02
		R 3/8	KGLU06-03
		R 1/8	KGLU08-01
660	Ø 8	R 1/4	KGLU08-02
		R 3/8	KGLU08-03
Towns of the last		R 1/4	KGLU10-02
	Ø 10	R 3/8	KGLU10-03
<r></r>		R 1/2	KGLU10-04
		R 1/4	KGLU12-02
	Ø 12	R 3/8	KGLU12-03
		R 1/2	KGLU12-04

3D-Einschraubwinkel

KGD

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in zwei Richtungen jeweils im rechten Winkel.



R 1/2

Y-Steckverschraubung

KGUD

Zur Verzweigung der Leitung aus einem Innengewinde in vier Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	R 1/8	KGUD04-01
		R 1/4	KGUD04-02
1	Ø 6	R 1/8	KGUD06-01
		R 1/4	KGUD06-02

Gerade Steckverbindung

KGH

KGD12-04

Zur Verbindung von Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KGH04-00
	Ø 6	KGH06-00
	Ø 8	KGH08-00
	Ø 10	KGH10-00
	Ø 12	KGH12-00

Schott-Steckverbindung

KGE

Zur Verbindung von Leitungen durch eine Panele.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KGE04-00
	Ø 6	KGE06-00
	Ø 8	KGE08-00
	Ø 10	KGE10-00
	Ø 12	KGE12-00
	Ø 16	KGE16-00

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KP

LQ1



KX

KM

KF

H/DL L/LL

M

KC KK

KKH

DM

130

DMK KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS **KKA**

KPQ/ KPG

136

2 x @

Zur Leitungsverzweigung nach zwei Seiten jeweils im 90°-Winkel mit gleichzeitiger Durchmesserreduktion. verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]

b

Ø6

Ø 8

Ø 10

Ø 12

Winkel-Steckverbindung

KGL

Zur Verbindung von Leitungen im rechten Winkel.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	KGL04-00
Ø6	KGL06-00
Ø 8	KGL08-00
Ø 10	KGL10-00
Ø 12	KGL12-00
Ø 16	KGL16-00

T-Steckverbindung mit Reduktion

(a)

Ø 4

Ø6

Ø 8

Ø 10

KGU

KGT

Modell

KGT04-06

KGT06-08

KGT08-10

KGT10-12

Y-Steckverzweiger mit Reduktion

Zur Verzweigung in 2 reduzierte Leitungen in die gleiche Richtung wie die Ausgangsleitung.

2 x ⓐ	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
	<u>a</u>	b	
	Ø 4	Ø6	KGU04-06
0	Ø6	Ø 8	KGU06-08
	Ø 8	Ø 10	KGU08-10
	Ø 10	Ø 12	KGU10-12
(b)			

Y-Steckverzweiger mit Reduktion

KGUD

Zur Verzweigung in 4 reduzierte Leitungen in die gleiche Richtung wie die Ausgangsleitung.



	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
	Ø 4	Ø6	KGUD04-06
	Ø6	Ø8	KGUD06-08

Winkel-Steckverbindung, 2fach

KGLU

Zur Verzweigung von Leitungen in zwei Abgänge im rechten Winkel.

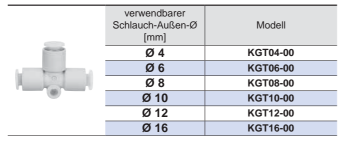


verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	KGLU04-00
Ø 6	KGLU06-00
Ø 8	KGLU08-00
Ø 10	KGLU10-00
Ø 12	KGLU12-00

T-Steckverbindung

KGT

Zur Verzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.



Y-Steckverzweiger

KGU

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung.

22	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KGU04-00
0	Ø 6	KGU06-00
	Ø 8	KGU08-00
	Ø 10	KGU10-00
	Ø 12	KGU12-00

Gerade Steckverbindung mit Reduktion

KGH

Zur Verbindung von Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern.

	<u>(b)</u>	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]		Modell
		a	(b)	
	/	Ø 4	Ø6	KGH04-06
The second second		Ø6	Ø 8	KGH06-08
		Ø 8	Ø 10	KGH08-10
		Ø 10	Ø 12	KGH10-12

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2

-Uni

KQB2

KX

KM

M

3D-Steckverbindung

KGD

Zur Verbindung von drei Leitungen im 90°-Winkel zueinander.



Winkel-Steckverbindung

KGL

Zur Änderung der Leitungsanschlussrichtung einer Steckverbindung um 90°.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
verwendbarer	Ø 4	Ø 4	KGL04-99
Schlauch-	Ø6	Ø6	KGL06-99
Außen-Ø	Ø 8	Ø 8	KGL08-99
	Ø 10	Ø 10	KGL10-99
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 12	Ø 12	KGL12-99

Gerade Einsteckreduzierung

KGR

Zum Anschluss an eine kleinere Steckverbindung

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
		Ø6	KGR04-06
	Ø 4	Ø 8	KGR04-08
		Ø 10	KGR04-10
		Ø 4	KGR06-04
	Ø6	Ø 8	KGR06-08
		Ø 10	KGR06-10
·		Ø 12	KGR06-12
	Ø 8	Ø 10	KGR08-10
	0 0	Ø 12	KGR08-12
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 10	Ø 12	KGR10-12
		Ø 16	KGR10-16
	Ø 12	Ø 16	KGR12-16

Gerade Steckverschraubung

KGF

Zum Leitungsanschluss an ein Außengewinde.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	Ø 4	Rc 1/8	KGF04-01
	2 4	Rc 1/4	KGF04-02
	Ø6	Rc 1/8	KGF06-01
		Rc 1/4	KGF06-02
		Rc 3/8	KGF06-03
	Ø 8	Rc 1/8	KGF08-01
		Rc 1/4	KGF08-02
		Rc 3/8	KGF08-03
	Ø 10	Rc 1/4	KGF10-02
	ש וט	Rc 3/8	KGF10-03
		Rc 1/4	KGF12-02
	Ø 12	Rc 3/8	KGF12-03
		Rc 1/2	KGF12-04

Gerade Schott-Steckverschraubung

KGE

Zur Verbindung einer Leitung und eines Außengewindes durch eine Panele.

Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	Rc 1/8	KGE04-01
9 4	Rc 1/4	KGE04-02
	Rc 1/8	KGE06-01
Ø6	Rc 1/4	KGE06-02
	Rc 3/8	KGE06-03
	Rc 1/8	KGE08-01
Ø 8	Rc 1/4	KGE08-02
	Rc 3/8	KGE08-03
Ø 10	Rc 1/4	KGE10-02
טו ש	Rc 3/8	KGE10-03
Ø 12	Rc 3/8	KGE12-03
ש וצ	Rc 1/2	KGE12-04
Ø 16	Rc 3/8	KGE16-03
שו ש	Rc 1/2	KGE16-04

Verschlusshülse

KGC

Zum Verschließen von nicht genutzten Leitungen.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KGC04-00
	Ø 6	KGC06-00
	Ø 8	KGC08-00
	Ø 10	KGC10-00
	Ø 12	KGC12-00
	Ø 16	KGC16-00

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

LQ3

138



KF

H/DL L/LL

KC KK

KKH

130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2 **KRM**

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP KPQ/

KPG LQ1



Bestelloptionen

1 Fettfreie Spezifikation

Symbol	Spezifikationen
X17	Fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau
X39	Fettfrei Dichtungsmaterial: NBR (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau Reinraum (kupferfrei, mit sauberer Druckluft im Reinraum abgeblasen, doppelte Reinraumverpackung)
X94	Fettfrei Dichtungsmaterial: FKM (Fluorbeschichtung) Farbe Druckring: hellblau

Fügen Sie "-X17" an das Ende der Bestell-Nr. Beispiel: KGH06-01-X17

2 Sonstige Spezifikationen

Symbol	Spezifikationen	
X12	Schmiermittel: weiße Vaseline Farbe Druckring: weiß	
X34	Dichtungsmaterial: FKM	

3 Reinraumserie

Symbol	Spezifikationen		
10-	Schmiermittel: Fluor-Schmierfett doppelte Reinraumverpackung		

Beispiel: 10-KGH06-02

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anschlussgewinde-Größe	verwendbares Modell
Dichtung	M-5G2	M5	_
Sechskantmutter	KG04-P01	_	KGE04-00,KGE04-01,KGE04-02
	KG06-P01	_	KGE06-00,KGE06-01 KGE06-02,KGE06-03
	KG08-P01	_	KGE08-00,KGE08-01 KGE08-02,KGE08-03
	KG10-P01	_	KGE10-00,KGE10-02,KGE10-03
	KG12-P01	_	KGE12-00,KGE12-03,KGE12-04
	KG16-P01	_	KGE16-00,KGE16-03,KGE16-04

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

Klemmverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 ROHS

Schlauchmaterial Anm.)

Schlauch-Außen-Ø

Verwendbarer Schlauch



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R. Rc

korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung

FEP, PFA, denaturiertes PTFE, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan, Weichpolyurethan, Polyolefin, Weichpolyolefin, Weichpolyamid (antistatisch), Polyurethan (antistatisch), Hartpolyurethan

Ø 4 x Ø 2,5, Ø 4 x Ø 3, Ø 6 x Ø 4, Ø 8 x Ø 6, Ø 10 x Ø 7,5 Ø 10 x Ø 8, Ø 12 x Ø 9, Ø 12 x Ø 10, Ø 16 x Ø 13

Anm.) Mit Schläuchen aus Weichpolyurethan, Hartpolyurethan und antistatischem Polyurethan darf kein Wasser verwendet werden

Serie Schlauchmaterial		Schlauch-Außen-Ø x Innen-Ø [mm]								
Selle	Schlauchmaterial	Ø 4 x Ø 2,5	Ø4xØ3	Ø 6 x Ø 4	Ø8xØ6	Ø 10 x Ø 7,5	Ø 10 x Ø 8	Ø 12 x Ø 9	Ø 12 x Ø 10	Ø 16 x Ø 13
TH	FEP	•	_	•	•	•	•	•	•	_
TL	PFA	_	•	•	•	_	•	_	•	_
TD	denaturiertes PTFE	•	_	•	•	•	_	•	_	_
Т	Polyamid	•	•	•	•	•	_	•	_	•
TS	Weichpolyamid	•	_	•	•	•	_	•	_	_
TU	Polyurethan	•	_	•	_	_	_	_	_	_
TPH	Polyolefin	•	_	•	•	•	_	•	_	_
TUS	Weichpolyurethan	•	_	•	_	_	_	_	_	_
TUH	Hartpolyurethan (Hochdruck)	•	_	•	_	_	_	_	_	_
TPS	Weichpolyolefin	•	_	•	_	_	_	_	_	_
TAS	Weichpolyamid, antistatisch	•	_	•	_	_	_	_	_	_
TAU	Polyurethan, antistatisch	•	_	•	_	_	_	_	_	_

Material: rostfreier Stahl 316

Medientemperatur: 260 °C

Anm.) Drehbarer Einschraubwinkel/mit Dichtmittel: 150 °C

verwendbares Schlauchmaterial:

FEP. PFA. denaturiertes PTFE Polyamid, Weichpolyamid Polyurethan Polyolefin, Weichpolyolefin Hartpolyurethan Weichpolyamid, antistatisch Polyurethan, antistatisch

Einsetzbar mit Dampf. Fettfrei.

Erfüllt Lebensmittelgesetz

(Die Materialien der Komponenten erfüllen die Standards für Geräte und Behälter)



Technische Daten

ledium	Druckluft, Wasser, Dampf Anm. 2) Anm. 3)
etriebsdruckbereich Anm. 1)	-100 kPa bis 1 MPa Anm. 4)
rüfdruck	3,0 MPa
mgebungs- und ledientemperatur	-65 bis 260 °C (nicht gefroren) Anm.4) [Ausführungen mit drehbarem Einschraubwinkel und mit Dichtmittel: -5 bis 150 °C]
chmiermittel	fettfreie Spezifikation
ewindebeschichtung	ohne Dichtmittel (Ausführung mit Dichtmittel kompatibel) Anm.5)
mgebungs- und ledientemperatur chmiermittel ewindebeschichtung	-65 bis 260 °C (nicht gefroren) Anm.4) [Ausführungen mit drehbarem Einschraubwinkel und mit Dichtmittel: -5 bis 15

Anm. 1) Den Einsatz in Vakuumhalteanwendungen wie Leckagetester vermeiden, da Leckage vorhanden ist.

Anm. 2) Setzen Sie sich für den verwendbaren Schlauch bitte mit SMC in Verbindung.

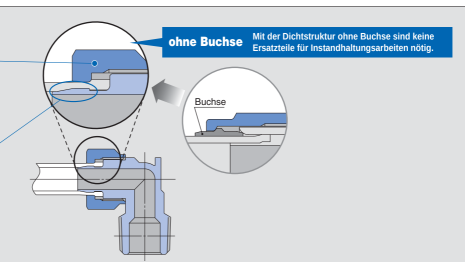
Anm. 3) Spezial-FKM, das auch bei Verwendung von Dampf beständig ist.

Anm. 4) Den Betriebsdruckbereich und den Betriebstemperaturbereich der Schläuche prüfen.

Anm. 5) Mit Dichtmittel: Fügen Sie "S" an das Ende der Bestell-Nr.

Anm. 6) Die Überwurfmutter wird mitgeliefert.

Hervorragende Montageeigenschaften Überwurfmutter geringes Anzugsdrehmoment Vergleich mit bestehendem Modell ca.60 % geringer *Vergleich mit KFG□0806 Schlauchtülle Die Dichtwirkung und das Halten des Schlauches werden durch die Stützfunktion der Tülle garantiert.



SMC

KS/ KX **KM**

KF M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH KK

130 DM

DMK

KDM

MQR KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPĞ

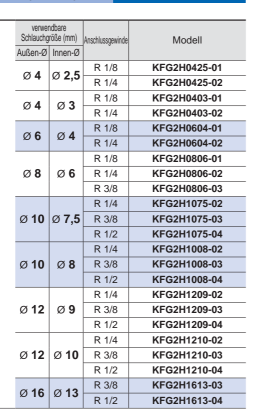
LQ₁

LQ3

140

Gerade Klemmverschraubung mit Außengewinde

KFG2H



T-Klemmverschraubung

KFG2T

		ndbare				
	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell		
F	Außen-Ø	Innen-Ø				
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/8	KFG2T0425-01		
			R 1/4	KFG2T0425-02		
	Ø 4	Ø 3	R 1/8	KFG2T0403-01		
	W 4	Ø 3	R 1/4	KFG2T0403-02		
	Ø 6	Ø 4	R 1/8	KFG2T0604-01		
	0 0	Ø 4	R 1/4	KFG2T0604-02		
_			R 1/8	KFG2T0806-01		
	Ø 8	Ø 6	R 1/4	KFG2T0806-02		
			R 3/8	KFG2T0806-03		
7	Ø 10	Ø 7,5	R 1/4	KFG2T1075-02		
			R 3/8	KFG2T1075-03		
			R 1/2	KFG2T1075-04		
	Ø 10	Ø 8	R 1/4	KFG2T1008-02		
			R 3/8	KFG2T1008-03		
			R 1/2	KFG2T1008-04		
		12 Ø 9	R 1/4	KFG2T1209-02		
	Ø 12		R 3/8	KFG2T1209-03		
			R 1/2	KFG2T1209-04		
			R 1/4	KFG2T1210-02		
	Ø 12	Ø 10	R 3/8	KFG2T1210-03		
			R 1/2	KFG2T1210-04		
	~ 46	~ 42	R 3/8	KFG2T1613-03		
	Ø 16	16 Ø 13	R 1/2	KFG2T1613-04		



KFG2L Einschraubwinkel mit Außengewinde

	Schlauchgröße (mm)		Anschlussgewinde	Modell
	Außen-Ø	Innen-Ø		
	Ø 4 Ø 2.5	R 1/8	KFG2L0425-01	
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFG2L0425-02
	Ø 4	Ø 3	R 1/8	KFG2L0403-01
	2 4	Ø 3	R 1/4	KFG2L0403-02
	Ø 6	Ø 4	R 1/8	KFG2L0604-01
	Ø 0	W 4	R 1/4	KFG2L0604-02
		8 Ø 6	R 1/8	KFG2L0806-01
	Ø 8		R 1/4	KFG2L0806-02
			R 3/8	KFG2L0806-03
		R 1/4	KFG2L1075-02	
	Ø 10	Ø 7,5	R 3/8	KFG2L1075-03
			R 1/2	KFG2L1075-04
			R 1/4	KFG2L1008-02
	Ø 10	Ø8	R 3/8	KFG2L1008-03
			R 1/2	KFG2L1008-04
			R 1/4	KFG2L1209-02
	Ø 12	12 Ø 9	R 3/8	KFG2L1209-03
			R 1/2	KFG2L1209-04
			R 1/4	KFG2L1210-02

R 3/8

R 1/2

R 3/8

R 1/2

KFG2L1210-03

KFG2L1210-04

KFG2L1613-03

KFG2L1613-04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

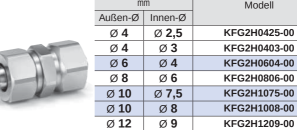
Ø 13

Ø 12 Ø 10

Ø 16

Gerade Klemmverbindung

KFG2H



verwendbare Schlauchgröße



Ø 10	Ø 7,5	KFG2H1075-00
Ø 10	Ø 8	KFG2H1008-00
Ø 12	Ø 9	KFG2H1209-00
Ø 12	Ø 10	KFG2H1210-00
Ø 16	Ø 13	KFG2H1613-00

KFG2T **T-Klemmverbindung**



verwendbare Schlauchgröße mm		Modell
Außen-Ø	Innen-Ø	
Ø 4	Ø 2,5	KFG2T0425-00
Ø 4	Ø 3	KFG2T0403-00
Ø 6	Ø 4	KFG2T0604-00
Ø 8	Ø 6	KFG2T0806-00
Ø 10	Ø 7,5	KFG2T1075-00
Ø 10	Ø 8	KFG2T1008-00
Ø 12	Ø 9	KFG2T1209-00
Ø 12	Ø 10	KFG2T1210-00
Ø 16	Ø 13	KFG2T1613-00

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1

KFG2E **Schott-Klemmverbindung**



	verwer Schlauchg		Modell
	Außen-Ø	Innen-Ø	
	Ø 4	Ø 2,5	KFG2E0425-00
	Ø 4	Ø 3	KFG2E0403-00
	Ø 6	Ø 4	KFG2E0604-00
7	Ø 8	Ø 6	KFG2E0806-00
	Ø 10	Ø 7,5	KFG2E1075-00
	Ø 10	Ø 8	KFG2E1008-00
	Ø 12	Ø 9	KFG2E1209-00
	Ø 12	Ø 10	KFG2E1210-00
	Ø 16	Ø 13	KFG2E1613-00

Gerade Klemmverschra	KFG2F						
	verwendbare Schlauchgröße (mm)		Anschluss-	Modell			
	Außen-Ø	Innen-Ø	gewinde				
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFG2F0425-02			
	Ø 4	Ø 3	R 1/4	KFG2F0403-02			
2	Ø 6	Ø 4	R 1/4	KFG2F0604-02			
	Ø 8	Ø 6	R 3/8	KFG2F0806-03			
	Ø 10	Ø 7,5	R 3/8	KFG2F1075-03			
	Ø 10	Ø 8	R 3/8	KFG2F1008-03			
	Ø 12	Ø 9	R 3/8	KFG2F1209-03			
	Ø 12	Ø 10	R 3/8	KFG2F1210-03			
	Ø 16	Ø 13	R 1/2	KFG2F1613-04			

Winkel-Klemmverbindung	KFG2L
------------------------	-------



	Schlauchgröße (mm)		Modell
	Außen-Ø	Innen-Ø	
h	Ø 4	Ø 2,5	KFG2L0425-00
	Ø 4	Ø 3	KFG2L0403-00
	Ø 6	Ø 4	KFG2L0604-00
,	Ø 8	Ø 6	KFG2L0806-00
	Ø 10	Ø 7,5	KFG2L1075-00
	Ø 10	Ø 8	KFG2L1008-00
	Ø 12	Ø 9	KFG2L1209-00
	Ø 12	Ø 10	KFG2L1210-00
	Ø 16	Ø 13	KFG2L1613-00

Überwurfmutter	KFG2N



verwendbare Schlauchgröße (mm)	Modell
Ø 4	KFG2N-04
Ø 6	KFG2N-06
Ø 8	KFG2N-08
Ø 10	KFG2N-10
Ø 12	KFG2N-12
Ø 16	KFG2N-16

KFG2V **Drehbarer Einschraubwinkel**

Anschluss

gewinde

R R 1/8 Modell

KFG2V0425-01

verwendbare

Schlauchgröße (mm)

Außen-Ø Innen-Ø

9-	

	Ø 4	a 2 5	R 1/8	KFG2V0425-01
	Ø 4	Ø 2,5	R 1/4	KFG2V0425-02
	Ø 4	Ø 3	R 1/8	KFG2V0403-01
	2 4		R 1/4	KFG2V0403-02
	Ø 6	Ø 4	R 1/8	KFG2V0604-01
	<i>D</i> 0	4	R 1/4	KFG2V0604-02
			R 1/8	KFG2V0806-01
	Ø 8	Ø6	R 1/4	KFG2V0806-02
			R 3/8	KFG2V0806-03
		Ø 7,5	R 1/4	KFG2V1075-02
	Ø 10		R 3/8	KFG2V1075-03
			R 1/2	KFG2V1075-04
	Ø 10	Ø 8	R 1/4	KFG2V1008-02
			R 3/8	KFG2V1008-03
			R 1/2	KFG2V1008-04
			R 1/4	KFG2V1209-02
	Ø 12	Ø 9	R 3/8	KFG2V1209-03
			R 1/2	KFG2V1209-04
			R 1/4	KFG2V1210-02
	Ø 12	Ø 10	R 3/8	KFG2V1210-03
			R 1/2	KFG2V1210-04
	Ø 16	Ø 13	R 3/8	KFG2V1613-03
	Ø 10	2 13	R 1/2	KFG2V1613-04

Ersatzteile

Beschreibung	Schlauch- Außen-Ø	Bestell-Nr.	Material
Überwurf- mutter	Ø 4	KFG204-P01	
	Ø 6	KFG206-P01	
	Ø 8	KFG208-P01	rostfreier Stahl 316
	Ø 10	KFG210-P01	(fluorbeschichtet)
	Ø 12	KFG212-P01	
	Ø 16	KFG216-P01	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

142



Miniatur-Verschraubungen/rostfreier Stahl 316



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: M5, R 1/8

Korrosionsbeständig

Geeignet für Anwendungen Technische Daten mit Korrosionsgefahr.

Rostfreier Stahl 316

Geringer Platzbedarf für den Leitungsanschluss

Die Überwurfmutter besitzt eine hohe Haltekraft und ermöglicht ein einfaches Anschließen und

Zahlreiche Ausführungen sind verfügbar.

Zum Anschluss spezieller Leitungen in gerader Richtung. Kompatibel mit verschiedenen Kunststoffschläuchen

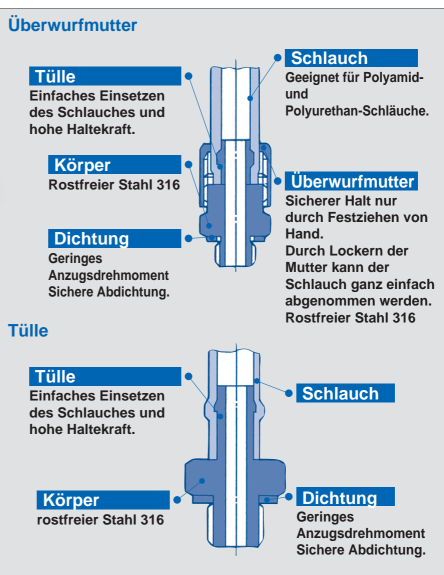
Gerade Schraubverbindung/ Einschraubwinkel mit Überwurfmutter

Für Polyamid-, Soft-Polyamid- und Polyurethan-Schläuche.



verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid	Weichp	olyamid	Polyurethan	Super-PFA Anm. 1)	FEP Anm. 2)	denaturiertes PTFE Anm. 3)
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø / Innen-Ø	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 3,18/Ø 2,18	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 3,18/Ø 2 Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 6/Ø 4	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4	Ø 4/Ø 2,5 Ø 6/Ø 4
Medium	Druckluft/Wasser Anm. 4)						
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	1,5 MPa	1 N	1Pa	0,8 MPa	1 MPa	1,5 MPa	1,4 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)						
Anschlussgröße	M5, R 1/8 M5						
Gewinde		JIS B0205 (metrisches Normalgewinde) JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)		JIS B0205 (metrisches Normalgewinde)			

Anm. 1), Anm. 2), Anm. 3) Nur mit der Ausführung mit Überwurfmutter kompatibel. Anm. 4) Für Anwendungen mit Wasser müssen die Ausführungen mit Überwurfmutter gewählt werden.





KQ2

KQ2 -Uni

Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Ø 3,18, Ø 4, Ø 6

Anschlussgröße: M5

Bezeichnung	Anm.	Modell	Anwe	ndung
Gerade Schraubverbindung mit	Ø 3,18/Ø 2,18 x M5	MS-5AU-3	Für Weich Schläuch	npolyamid e
Tülle	Ø 3,18/Ø 2 x M5	MO-SAG-S	Für Polyu Schläuch	
	Ø 4/Ø 2,5 x M5	MS-5AU-4	Für Weichpolyamid	
	Ø 6/Ø 4 x M5	MS-5AU-6	und Polyu Schläuch	
Einschraubwinkel mit Tülle, 360° schwenkbar	Ø 3,18/Ø 2,18 x M5	MS-5ALHU-3		Für Weichpolyamid- Schläuche
C	Ø 3,18/Ø 2 x M5	MS-SALHU-3	Der Körper ist 360° um die	Für Polyurethan- Schläuche
	Ø 4/Ø 2,5 x M5	MS-5ALHU-4	Achse des Anschlussteils schwenkbar.	Für Weichpolyamid und
	Ø 6/Ø 4 x M5	MS-5ALHU-6		Polyurethan- Schläuche
Einschraubwinkel mit Überwurfmutter, 360° schwenkbar	Ø 4/Ø 2,5 x M5	MS-5H-4	Für Polya Weichpol	
	Ø 6/Ø 4 x M5	MS-5H-6	und Polyurethan- Schläuche	
Einschraubwinkel mit Überwurfmutter	Ø 4/Ø 2,5 x M5	MS-5HLH-4	Für Polyamid-, Weichpolyamid- und Polyurethan- Schläuche Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils schwenkbar.	
	Ø 6/Ø 4 x M5	MS-5HLH-6		
Dichtung	Material: PVC	M-5G1	M5-Gewinde mit Dichtmittel	

					KQB2
Bezeichnung	Anm.	Modell	Anwe	ndung	VC/
Einschraubwinkel, 360° schwenkbar	M5-Innengewinde x M5-Außengewinde	MS-5UL	Der Körper ist 360° um die Achse des Anschlussteils		KS/ KX
U	x Ivi3-Adisengewinde			schwenkbar.	
T-Schraubverbindung, 360° schwenkbar	M5-Innengewinde x M5-Innengewinde	MS-5UT	Der Körpe um die Ad Anschlus		KF
-	x M5-Außengewinde		schwenkt		М
Reduktion	R 1/8 x	MS-5B	Anschluss 1/8-Leitur M5-		H/DL L/LL
	ino imengerina		Verschrau	ıbungen.	KC
Verschlussstopfen		MS-5P	Zum Vers		KK
400			M5-Ansch	nlusses.	IZIZI
Verlängerung	M5-Außengewinde		Ein massi Abschnitt		KKH
4	x M5-Innengewinde	MS-5J		anschluss	KK 130
Doppelnippel			Zur Verbin Verschrau	•	DM
1	M5-Außengewinde x M5-Außengewinde	MS-5N	Werkstücken bzw. zur Verbindung von zwei Verschraubungen.		DMK
Doppelnippel, 360° schwenkbar	M5-Außengewinde		Der Körpe um die Acl		KDM
WIE .	x M5-Außengewinde	MS-5UN	Anschluss	steils	MQR
T-Schraubverbindung mit Tülle	Ø 3,18/Ø 2,18 x M5			Für Weichpolyamid Schlauch	КВ
F-	Ø 3,18/Ø 2 x M5	MS-5ATHU-3		Für Polyurethan-	KR -W2
	5,10/8/2 X WIS		schwenkbar.	Schläuche	KRM
	Ø 4/Ø 2,5 x M5	MS-5ATHU-4		Für Weichpolyamid	KA
	Ø 6/Ø 4 x M5	MS-5ATHU-6		und Polyurethan- Schläuche	KQG2
Dichtung (H)			Nur für		KG
Dichtung (H)	Material: Polyamid 66, GF 30 %	M-5GH	MS-5ALH MS-5HLH	-4,	KFG2
	30 %		MS-5HLH-6 und MS-5ATHU-6.		MC
					MS

SMC

KPQ/ KPG

KKA

KP

LQ1

LQ3

LQHB

144

KKH KK 130



Bestelloptionen

1 Änderung des Dichtungsmaterials

Symbol	Spezifikationen		
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 304, NBR		
X83	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M5	M-5G2	
	Dichtungsmaterial: rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM		
X112	Anschlussgewinde-Größe	Bestell-Nr. Dichtung	
	M5	M-5G3	

Fügen Sie "-X83" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: MS-5AU-4-X83

2 Reinraumserie

Symbol	Spezifikationen	
10-	Schmiermittel: Fluor-Schmierfett (nur MS-5UN) doppelte Reinraumverpackung	

Beispiel: 10-MS-5AN-4

Ersatzteile

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anschlussgewinde-Größe	Material	verwendbares Modell
	M-5G1		PVC	_
	M-5G2		rostfreier Stahl 304, NBR	_
	M-5G3		rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM	_
Dichtung	M-5GH	M5	Polyamid 66, GF 30 %	MS-5ALHU-6 MS-5HLH-4 MS-5HLH-6 MS-5ATHU-6
Üboruurfmuttor	MS-5-4-P01	_	rostfreier Stahl 316	MS-5H-4 MS-5HL-4 MS-5HLH-4
Überwurfmutter –	MS-5-6-P01	_	rostfreier Stahl 316	MS-5H-6 MS-5HL-6 MS-5HLH-6

Schnellsteck-Kupplung/rostfrei



■Anschlussart: R. Rc

korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung

Material/

Metallteile: rostfreier Stahl 304 Dichtungsteile: Spezial-FKM

Anschlussgröße R 1/8 bis R 1 1/2 als Standard.



Sowohl Stecker als auch **Buchse mit integriertem** Rückschlagventil erhältlich.

Je nach Betriebsbedingungen mit und ohne Rückschlagventil erhältlich.

Verringert das Tropfen, wenn Stecker und Buchse getrennt werden.

Baugröße	Tropfen [cm³] bei jedem Trennen	Durchdringung mit Luft [cm³] bei jedem Trennen
KKA3	0,02	0,1
KKA4	0,04	0,1
KKA6	0,06	0,2
KKA7	0,14	0,5
KKA8	0,27	0,9
KKA9	0,77	2,7

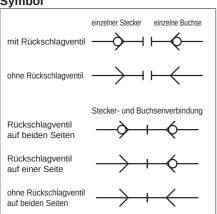
Tropfen:

Volumen der Wasserleckage zum Zeitpunkt des Trennens von Stecker und Buchse.

Durchdringung mit Luft:

Volumen der Außenluft, die beim Verbinden von Stecker und Buchse mitgerissen wird.

Symbol



Technische Daten

Medium	Wasser/Druckluft	
Betriebsdruckbereich Anm.)	KKA3: -100 kPa bis 1 MPa KKA4, 6, 7, 8, 9: 0 bis 1 MPa	
Prüfdruck	10 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 150 °C (nicht gefroren) Anm.) Dieses Produkt darf nicht mit Dampf verwendet werden.	
Schmierungsfreie Ausführung	ohne Schmierung. Gummi: fluorbeschichtet, gleitende Metallteile: mit fluorhaltigem Material beschicht	
Material	Metallteile: rostfreier Stahl 304, Gummimaterial: Fluorkautschuk (Spezial-FKM)	
Dichtung	mit Außengewindedichtung	

Anm.) Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

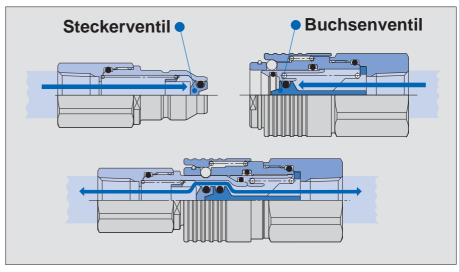
Eigenschaften

Stecker- und Buchsenverbindung	Anschließen und Abziehen mit einem Handgriff
Rückschlagventil	Rückschlagventil auf beiden Seiten, ohne Rückschlagventil

Anm.) Die Serie KKA kann nicht an die Serie KK oder die Serie KKH angeschlossen werden.

Effektiver Querschnitt

eingebautes Rückschlagventil	Stecker	Buchse:	effektiver Querschnitt [mm²]
	KKA3P-01F	KKA3S-01F	17,4
	KKA4P-02F	KKA4S-02F	26,4
Stecker: mit Rückschlagventil	KKA6P-04F	KKA6S-04F	54,2
Buchse: mit Rückschlagventil	KKA7P-06F	KKA7S-06F	99,6
	KKA8P-10F	KKA8S-10F	168,3
	KKA9P-12F	KKA9S-12F	332,1
Charles and a District the second	KKA3P-01M-1	KKA3S-01M	18,5
Stecker: ohne Rückschlagventil Buchse: mit Rückschlagventil	KKA4P-02M-1	KKA4S-02M	31,8
Buonse: mit ruoksemagventii	KKA6P-04M-1	KKA6S-04M	55,3
Charles and a District the second	KKA3P-01M-1	KKA3S-01M-1	22,6
Stecker: ohne Rückschlagventil Buchse: ohne Rückschlagventil	KKA4P-02M-1	KKA4S-02M-1	40,2
Bushes. Simo radiooniagvonai	KKA6P-04M-1	KKA6S-04M-1	76,0



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2 **KRM**

KA

KQG2

KG KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ₁







Mit Rückschlagventil

Stecker (P)

Buchse (S)

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
	1/8	R 1/8	KKA3P-01M
		R 1/4	KKA3P-02M
		R 3/8	KKA3P-03M
		R 1/4	KKA4P-02M
	1/4	R 3/8	KKA4P-03M
		R 1/2	KKA4P-04M
	1/2	R 3/8	KKA6P-03M
WILLIAM STATE OF THE STATE OF T		R 1/2	KKA6P-04M
		R 3/4	KKA6P-06M
	3/4	R 1/2	KKA7P-04M
		R 3/4	KKA7P-06M
		R 1	KKA7P-10M
		R 3/4	KKA8P-06M
	1	R 1	KKA8P-10M
		R 1 1/4	KKA8P-12M
		R 1	KKA9P-10M
	1 1/4	R 1 1/4	KKA9P-12M
		R 1 1/2	KKA9P-14M

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
	1/8	R 1/8	KKA3S-01M
		R 1/4	KKA3S-02M
		R 3/8	KKA3S-03M
		R 1/4	KKA4S-02M
	1/4	R 3/8	KKA4S-03M
		R 1/2	KKA4S-04M
- John John John John John John John John	1/2	R 3/8	KKA6S-03M
		R 1/2	KKA6S-04M
		R 3/4	KKA6S-06M
	3/4	R 1/2	KKA7S-04M
		R 3/4	KKA7S-06M
		R 1	KKA7S-10M
		R 3/4	KKA8S-06M
	1	R 1	KKA8S-10M
		R 1 1/4	KKA8S-12M
		R 1	KKA9S-10M
	1 1/4	R 1 1/4	KKA9S-12M
		R 1 1/2	KKA9S-14M

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KKA3P-01F
	1/8	Rc 1/4	KKA3P-02F
		Rc 3/8	KKA3P-03F
		Rc 1/4	KKA4P-02F
	1/4	Rc 3/8	KKA4P-03F
		Rc 1/2	KKA4P-04F
	1/2	Rc 3/8	KKA6P-03F
		Rc 1/2	KKA6P-04F
		Rc 3/4	KKA6P-06F
	3/4	Rc 1/2	KKA7P-04F
		Rc 3/4	KKA7P-06F
		Rc 1	KKA7P-10F
		Rc 3/4	KKA8P-06F
	1	Rc 1	KKA8P-10F
		Rc 1 1/4	KKA8P-12F
		Rc 1	KKA9P-10F
	1 1/4	Rc 1 1/4	KKA9P-12F
		Rc 1 1/2	KKA9P-14F

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KKA3S-01F
	1/8	Rc 1/4	KKA3S-02F
		Rc 3/8	KKA3S-03F
		Rc 1/4	KKA4S-02F
	1/4	Rc 3/8	KKA4S-03F
		Rc 1/2	KKA4S-04F
Addition .		Rc 3/8	KKA6S-03F
	1/2	Rc 1/2	KKA6S-04F
		Rc 3/4	KKA6S-06F
		Rc 1/2	KKA7S-04F
	3/4	Rc 3/4	KKA7S-06F
		Rc 1	KKA7S-10F
		Rc 3/4	KKA8S-06F
	1	Rc 1	KKA8S-10F
		Rc 1 1/4	KKA8S-12F
		Rc 1	KKA9S-10F
	1 1/4	Rc 1 1/4	KKA9S-12F
		Rc 1 1/2	KKA9S-14F

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Stecker (P)

Buchse (S)

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell	
		R 1/8	KKA3P-01M-1	
	1/8	R 1/4	KKA3P-02M-1	
4444		R 3/8	KKA3P-03M-1	
	1/4	R 1/4	KKA4P-02M-1	
		R 3/8	KKA4P-03M-1	
		R 1/2	KKA4P-04M-1	
		R 3/8	KKA6P-03M-1	
	1/2	1/2	R 1/2	KKA6P-04M-1
		R 3/4	KKA6P-06M-1	

Mit Außengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell		
•		R 1/8	KKA3S-01M-1		
	1/8	R 1/4	KKA3S-02M-1		
		R 3/8	KKA3S-03M-1		
14444	1/4	1/4	R 1/4	KKA4S-02M-1	
			1/4	R 3/8	KKA4S-03M-1
, fatafatata			R 1/2	KKA4S-04M-1	
		R 3/8	KKA6S-03M-1		
	1/2	R 1/2	KKA6S-04M-1		
		R 3/4	KKA6S-06M-1		

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KKA3P-01F-1
	1/8	Rc 1/4	KKA3P-02F-1
		Rc 3/8	KKA3P-03F-1
	1/4	Rc 1/4	KKA4P-02F-1
		Rc 3/8	KKA4P-03F-1
		Rc 1/2	KKA4P-04F-1
		Rc 3/8	KKA6P-03F-1
	1/2	Rc 1/2	KKA6P-04F-1
		Rc 3/4	KKA6P-06F-1

Mit Innengewinde

	Baugröße	Anschlussgröße	Modell
		Rc 1/8	KKA3S-01F-1
	1/8	Rc 1/4	KKA3S-02F-1
		Rc 3/8	KKA3S-03F-1
	1/4	Rc 1/4	KKA4S-02F-1
		Rc 3/8	KKA4S-03F-1
(mh/n/n/n		Rc 1/2	KKA4S-04F-1
		Rc 3/8	KKA6S-03F-1
1/2	1/2	Rc 1/2	KKA6S-04F-1
		Rc 3/4	KKA6S-06F-1

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1



Schnellsteck-Kupplung mit Farbring

Serie KKA6P/KKA6S

■ Wenn mehrere Leitungen installiert werden, kann die Zuordnung mittels der Farbkodierung überprüft werden

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.

Serie KKA6P-03F-□-X237 (Verschussstopfen), KKA6S-03M-□-X237 (Hülse)



Farbe des Identifizierungsrings:



Fettfrei

Schnelle Zuordnung der Kupplungsteile Material: Rostfreier Stahl SUS 304, FKM

Farbe des Rings	Stecker	Buchse
Rot		
Blau		
Gelb		
Weiß		

Betriebsdruckbereich: 0 bis 1,0 MPa

Medium: Wasser, Druckluft

(mit Dampf einsetzbar)

Betriebstemperatur: -5 °C bis 150 °C

(kein Gefrieren)

Anschlussgröße: Stecker Rc 3/8, Buchse R 3/8

(mit Dichtung)







Reinraum-Steckverbindungen (für Blasluftanwendungen) Rohs

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: R

KQ2 -Uni

KQB2

KS/

KX

Reinraum

Q2

Steckverbindungen

Vollständig ölfrei (Teile aus elastischem Material mit Fluorbeschichtung).

Teile mit Flüssigkeitskontakt aus nicht metallischem Material.

Die Bauteile werden unter Reinraumbedingungen gewaschen, zusammengebaut und doppelt verpackt. Geeignet für Vakuum (-100 kPa).



Blasluftanwendungen und zum Einsatz in Waschstraßen ausgelegt.

SMC informiert Sie gerne über den Einsatz in anderen Anwendungen.

Dichtungsmaterial: EPDM ist nicht ausreichend resistent gegenüber Mineralöl und nicht geeignet für Leitungen von Druckluftgeräten für allgemeine Anwendungen.

Schlauchempfehlung

Schlauchmaterial	PFA, Polyolefin Weichpolyolefin, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Anm. 1) Schläuche aus FEP, Polyamid, Weichpolyamid und Schläuche, die nicht die Reinraumbedingungen erfüllen, können ebenfalls verwendet werden. In diesem Fall ist der Reinheitsgrad jedoch geringer.

Anm. 2) Da der Polyurethanschlauch sehr weich ist, kann er beim Einstecken abknicken. Schieben Sie das Ende des Schlauchs gerade und vollständig ein.

Technische Daten

Reinheitsklasse (ISO)	Klasse 3 Anm. 1)	
Medium	Druckluft/Stickstoffgas/Wasser (Reinwasser) Anm. 2)	
max. Betriebsdruck (20 °C)	1 MPa ^{Anm. 3)}	
Betriebsvakuum	-100 kPa {10 Torr}	
Prüfdruck (20 °C)	3 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-20 bis 80 °C	
Gewinde	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)	

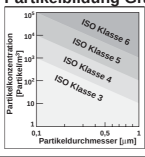
Anm. 1) Beachten Sie die Tabelle "Partikelbildung Gradeinteilung".

Anm. 2) Druckspitzen müssen kleiner sein als der max. Betriebsdruck.

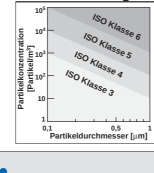
Anm. 3) Der max. Betriebsdruck gilt bei 20 °C. Siehe Betriebsdruckkurve für andere Temperaturen.

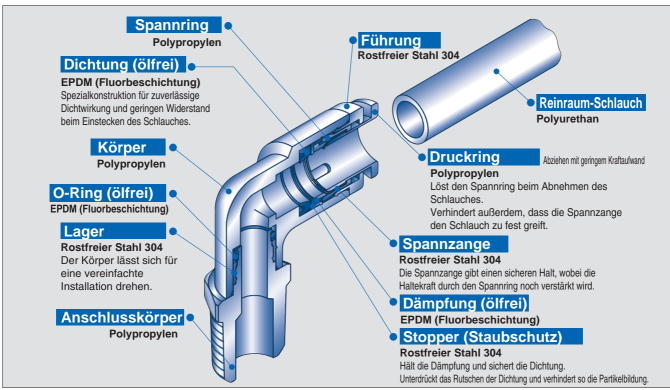
Anm. 4) Die Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Partikelbildung Gradeinteilung



Anm.) Für nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu





SMC

ΚP

LQ₁ LQ3

LQHB

150

KM

KF

M H/DL L/LL

KC

KK

KKH

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KPQ/ KPG

Gerade Steckverschraubung

KPH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	KPH04-01
9 4	R 1/4	KPH04-02
Ø6	R 1/8	KPH06-01
9 0	R 1/4	KPH06-02
Ø8	R 1/8	KPH08-01
9 0	R 1/4	KPH08-02
Ø 10	R 1/4	KPH10-02
9 10	R 3/8	KPH10-03
Ø 12	R 3/8	KPH12-03
W 12	R 1/2	KPH12-04

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar

Zur Verzweigung von Leitungen an ein Innengewinde in gleicher Richtung und in einem 90°-Winkel.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	KPY04-01
Ø 4	R 1/4	KPY04-02
Ø 6	R 1/8	KPY06-01
9 0	R 1/4	KPY06-02
Ø8	R 1/8	KPY08-01
<i>w</i> 0	R 1/4	KPY08-02
Ø 10	R 1/4	KPY10-02
טו ש	R 3/8	KPY10-03
Ø 12	R 3/8	KPY12-03
שו ע	R 1/2	KPY12-04

Einschraubwinkel mit Außengewinde

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	KPL04-01
Ø 4	R 1/4	KPL04-02
Ø 6	R 1/8	KPL06-01
9 0	R 1/4	KPL06-02
Ø8	R 1/8	KPL08-01
20	R 1/4	KPL08-02
Ø 10	R 1/4	KPL10-02
טו ש	R 3/8	KPL10-03
Ø 12	R 3/8	KPL12-03
NO 12	R 1/2	KPL12-04

Y-Steckverschraubung

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung an ein Innengewinde.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	KPU04-01
9 4	R 1/4	KPU04-02
Ø 6	R 1/8	KPU06-01
9 0	R 1/4	KPU06-02
Ø8	R 1/8	KPU08-01
9 0	R 1/4	KPU08-02
Ø 10	R 1/4	KPU10-02
טו ש	R 3/8	KPU10-03
Ø 12	R 3/8	KPU12-03
W 12	R 1/2	KPU12-04

T-Steckverschraubung

KPT

Zur Verzweigung von Leitungen an ein Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
Ø 4	R 1/8	KPT04-01
9 4	R 1/4	KPT04-02
Ø6	R 1/8	KPT06-01
200	R 1/4	KPT06-02
Ø8	R 1/8	KPT08-01
9 0	R 1/4	KPT08-02
Ø 10	R 1/4	KPT10-02
9 10	R 3/8	KPT10-03
Ø 12	R 3/8	KPT12-03
ν IZ	R 1/2	KPT12-04

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Gerade Steckverbindung

Zur Verbindung von Leitungen in gleicher Richtung.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	KPH04-00
Ø 6	KPH06-00
Ø 8	KPH08-00
Ø 10	KPH10-00
Ø 12	KPH12-00

KQ2

KQ2

-Uni KQB2

KX

Winkel-Steckverbindung

KPL

Zur Verbindung von Leitungen im rechten Winkel.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KPL04-00
100	Ø 6	KPL06-00
The same of the sa	Ø 8	KPL08-00
	Ø 10	KPL10-00
	Ø 12	KPL12-00

Gerade Einsteckreduzierung

KPR

Zum Anschluss an eine größere Steckverbindung.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
-	Ø 4	Ø6	KPR04-06
	Ø 4	Ø 8	KPR04-08
	Ø6	Ø 8	KPR06-08
	0 0	Ø 10	KPR06-10
^	Ø 8	Ø 10	KPR08-10
		Ø 12	KPR08-12
verwendbare Steckverbindungsgröße	Ø 10	Ø 12	KPR10-12

T-Steckverbindung

KPT

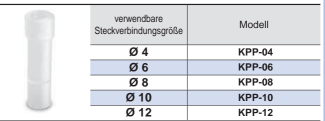
Zur Leitungsverzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.

9	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
100	Ø 4	KPT04-00
	Ø6	KPT06-00
	Ø 8	KPT08-00
	Ø 10	KPT10-00
	Ø 12	KPT12-00

Verschlussstopfen

KPP

Zum Verschließen ungenutzter Steckverbindungen.



Y-Steckverzweiger

KPU

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
	Ø 4	KPU04-00
Contract of the Contract of th	Ø 6	KPU06-00
	Ø 8	KPU08-00
	Ø 10	KPU10-00
	Ø 12	KPU12-00

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Mit Dichtband

Symbol	Spezifikationen
X53	mit Dichtband

Fügen Sie "-X53" an das Ende der Bestell-Nr.

Beispiel: KPH04-01-X53

SMC

152

LQ3

KM KF

H/DL L/LL

M

KC KK

KKH

130

DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

Reinraum-Steckverbindungen (für Druckluftleitungen in Steuersystemen) Rohs



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde : R

Reinraum

Verwendung von PP (Polypropylen) für Kunststoffteile.



Serie KPQ



Serie KPG

Schlauchempfehlung

Schlauchmaterial	PFA, Polyurethan
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

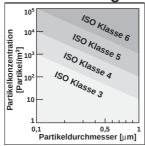
Schläuche aus FEP, Polyamid, Weichpolyamid und Schläuche, die nicht die Reinraumbedingungen erfüllen, können ebenfalls verwendet werden. In diesem Fall ist der Reinheitsgrad jedoch geringer.

Technische Daten

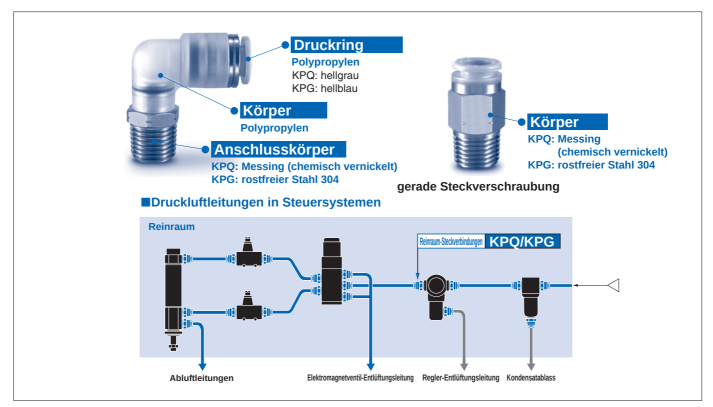
Reinheitsklasse (ISO)	Klasse 3 Anm. 1)
Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck (20 °C)	1 MPa Anm. 2)
Betriebsvakuum	-100 kPa
Prüfdruck (20 °C)	3 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 °C bis 60 °C
Gewinde	JIS B0203 (konisches Rohrgewinde)
Schmiermittel	Fluor-Schmierfett

- Anm. 1) Beachten Sie die Tabelle "Partikelbildung Gradeinteilung". Die Innenteile sind wegen des Schmierfetts auf den Dichtungen nicht in der Gradeinteilung berücksichtigt.
- Anm. 2) Der max. Betriebsdruck gilt bei 20 °C. Siehe Betriebsdruckkurve für andere Temperaturen.
- Steckverbindungen nicht zum Leckagetest oder zur Aufrechterhaltung von Vakuum verwenden, da keine absolute Dichtheit garantiert wird.

Partikelbildung Gradeinteilung



Anm.) Für nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



Gerade Steckverschraubung

KPQH/KPGH

Am meisten verwendete Ausführung zum geraden Leitungsanschluss an ein Innengewinde.

(100)	verwendbarer	Anschlussgewinde	Мо	dell
	[mm]	Aliscillussyewillue	KPQH	KPGH
100		M5 x 0,8	KPQH04-M5	KPGH04-M5
	Ø 4	R 1/8	KPQH04-01	KPGH04-01
48.0		R 1/4	KPQH04-02	KPGH04-02
<m5></m5>		M5 x 0,8	KPQH06-M5	KPGH06-M5
	Ø 6	R 1/8	KPQH06-01	KPGH06-01
		R 1/4	KPQH06-02	KPGH06-02
THE P	Ø 8	R 1/8	KPQH08-01	KPGH08-01
		R 1/4	KPQH08-02	KPGH08-02
	Ø 10	R 1/4	KPQH10-02	KPGH10-02
		R 3/8	KPQH10-03	KPGH10-03
	Ø 12	R 3/8	KPQH12-03	KPGH12-03
<r> Ø 1</r>	שו ע	R 1/2	KPQH12-04	KPGH12-04

T-Steckverschraubung, 360° schwenkbar **KPQY/KPGY**

Zur Verzweigung von Leitungen an ein Innengewinde in gleicher Richtung und in einem 90°-Winkel.

	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell	
	[mm]	Aliscillussyewillue	KPQY	KPGY
Car		M5 x 0,8	KPQY04-M5	KPGY04-M5
2	Ø 4	R 1/8	KPQY04-01	KPGY04-01
(EI)		R 1/4	KPQY04-02	KPGY04-02
		M5 x 0,8	KPQY06-M5	KPGY06-M5
	Ø 6	R 1/8	KPQY06-01	KPGY06-01
<m5></m5>		R 1/4	KPQY06-02	KPGY06-02
40.00	Ø8	R 1/8	KPQY08-01	KPGY08-01
0 Jan -	9 0	R 1/4	KPQY08-02	KPGY08-02
	Ø 10	R 1/4	KPQY10-02	KPGY10-02
	טו ש	R 3/8	KPQY10-03	KPGY10-03
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KPQY12-03	KPGY12-03
<n></n>		R 1/2	KPQY12-04	KPGY12-04

Einschraubwinkel mit Außengewinde

Am meisten verwendete Ausführung zum Leitungsanschluss im rechten Winkel an ein Innengewinde

	verwendbarer	α Δ	Modell	
16 11	Schlauch-Außen-Ø Anschlussgewinde [mm]	KPQL	KPGL	
		M5 x 0,8	KPQL04-M5	KPGL04-M5
133	Ø 4	R 1/8	KPQL04-01	KPGL04-01
<m5></m5>		R 1/4	KPQL04-02	KPGL04-02
<ivi32< th=""><th></th><th>M5 x 0,8</th><th>KPQL06-M5</th><th>KPGL06-M5</th></ivi32<>		M5 x 0,8	KPQL06-M5	KPGL06-M5
11/10	Ø 6	R 1/8	KPQL06-01	KPGL06-01
0 L. M.		R 1/4	KPQL06-02	KPGL06-02
	Ø 8	R 1/8	KPQL08-01	KPGL08-01
		R 1/4	KPQL0802	KPGL08-02
	Ø 10	R 1/4	KPQL10-02	KPGL10-02
	טו ש	R 3/8	KPQL10-03	KPGL10-03
<r></r>	Ø 12	R 3/8	KPQL12-03	KPGL12-03
	W 12	R 1/2	KPQL12-04	KPGL12-04

Y-Steckverschraubung

KPQU/KPGU

Zur Verzweigung von Leitungen an ein Innengewinde in gleicher Richtung.

CAN	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde	Мо	dell
主世	[mm]	7 illooillaooge willac	KPQU	KPGU
		M5 x 0,8	KPQU04-M5	KPGU04-M5
	Ø 4	R 1/8	KPQU04-01	KPGU04-01
110		R 1/4	KPQU04-02	KPGU04-02
<m5></m5>	Ø6	M5 x 0,8	KPQU06-M5	KPGU06-M5
ALM T		R 1/8	KPQU06-01	KPGU06-01
		R 1/4	KPQU06-02	KPGU06-02
	Ø8	R 1/8	KPQU08-01	KPGU08-01
	<i>D</i> 0	R 1/4	KPQU08-02	KPGU08-02
	Ø 10	R 1/4	KPQU10-02	KPGU10-02
	טו ש	R 3/8	KPQU10-03	KPGU10-03
D	Ø 12	R 3/8	KPQU12-03	KPGU12-03
<r></r>		R 1/2	KPQU12-04	KPGU12-04

T-Steckverschraubung

Zur Verzweigung von Leitungen an ein Innengewinde in einem 90°-Winkel nach beiden Seiten.

	verwendbarer	Anachlusanausinda	Мо	dell
	[mm]	Anschlussgewinde	KPQT	KPGT
Mari		M5 x 0,8	KPQT04-M5	KPGT04-M5
(E3)_1100	Ø 4	R 1/8	KPQT04-01	KPGT04-01
		R 1/4	KPQT04-02	KPGT04-02
<m5></m5>		M5 x 0,8	KPQT06-M5	KPGT06-M5
<civi></civi>	Ø 6	R 1/8	KPQT06-01	KPGT06-01
THE RESERVE		R 1/4	KPQT06-02	KPGT06-02
VEH THE	α o	R 1/8	KPQT08-01	KPGT08-01
	Ø8	R 1/4	KPQT08-02	KPGT08-02
	Ø 10	R 1/4	KPQT10-02	KPGT10-02
	טו ש	R 3/8	KPQT10-03	KPGT10-03
<r></r>	Ø 42	R 3/8	KPQT12-03	KPGT12-03
	Ø 12	R 1/2	KPQT12-04	KPGT12-04

Gerade Steckverschraubung

Zur Verbindung von Leitungen in gleicher Richtung.

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell		
	[mm]	KPQH	KPGH	
	Ø 4	KPQH04-00	KPGH04-00	
-	Ø 6	KPQH06-00	KPGH06-00	
	Ø 8	KPQH08-00	KPGH08-00	
	Ø 10	KPQH10-00	KPGH10-00	
	Ø 12	KPQH12-00	KPGH12-00	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

-Uni KQB2

KQ2

KM

KF

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KRM

KA

KQG2 KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ **KPG**

LQ1



KPQL/KPGL Winkel

Zur Verbindung von Leitungen im rechten Winkel.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø **KPQL KPGL** Ø 4 KPQL04-00 KPGL04-00 Ø6 **KPQL06-00** KPGL06-00 Ø 8 **KPGL08-00 KPQL08-00** Ø 10 KPQL10-00 KPGL10-00 Ø 12 KPGL12-00 KPQL12-00

KPQR/KPGR Gerade Einsteckreduzierung

Zum Anschluss an eine größere Steckverbindung.

verwendbare Schlauch- Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	verwendbare	Modell	
		Steckverbindungsgröße	KPQR	KPGR
	Ø 4	Ø6	KPQR04-06	KPGR04-06
		Ø 8	KPQR04-08	KPGR04-08
	Ø6	Ø8	KPQR06-08	KPGR06-08
		Ø 10	KPQR06-10	KPGR06-10
	Ø 8	Ø 10	KPQR08-10	KPGR08-10
		Ø 12	KPQR08-12	KPGR08-12
verwendbare Steckverbindungsgröße \	Ø 10	Ø 12	KPQR10-12	KPGR10-12

T-Steckverbindung

KPQT/KPGT

Zur Leitungsverzweigung in zwei Richtungen jeweils in einem Winkel von 90° zur ursprünglichen Richtung.

94	-110
180	73

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell	
[mm]	KPQT	KPGT
Ø 4	KPQT04-00	KPGT04-00
Ø 6	KPQT06-00	KPGT06-00
Ø 8	KPQT08-00	KPGT08-00
Ø 10	KPQT10-00	KPGT10-00
Ø 12	KPQT12-00	KPGT12-00

Verschlussstopfen

KPP

Zum Verschließen ungenutzter Steckverbindungen.

	verwendbare Steckverbindungsgröße	Modell
	Ø 4	KPP-04
	Ø 6	KPP-06
	Ø 8	KPP-08
4	Ø 10	KPP-10
	Ø 12	KPP-12

Y-Steckverzweiger

KPQU/KPGU

Zur Verzweigung von Leitungen in gleicher Richtung.

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Мо	dell
[mm]	KPQU	KPGU
Ø 4	KPQU04-00	KPGU04-00
Ø6	KPQU06-00	KPGU06-00
Ø 8	KPQU08-00	KPGU08-00
Ø 10	KPQU10-00	KPGU10-00
Ø 12	KPQU12-00	KPGU12-00

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Mit Dichtband

Symbol	Spezifikationen
X53 ^{Anm.)}	mit Dichtband

Anm.) Das folgende Modell ist nicht als Bestelloptionen erhältlich: M5-Anschlussgewinde

2 Fettfreie Spezifikation

Symbol	Spezifikationen
X193 Anm. 1)	Fettfrei. Dichtungsmaterial: EPDM (Fluorbeschichtung) Dichtung: M-5G3 (rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM) Anm. 2) mit Druckring, Führungsfarbe: natur

Anm. 1) Serie KPG: Nur mit Produkten mit Gewinde kompatibel. Anm. 2) M5-Gewinde



Fluorpolymer-Verbindungen

Serie LQ1

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch/Zoll

■Anschlussgewinde: R, Rc, NPT

Hochtemperaturausführung

korrosionsbeständig

Reinraum

Vierfach-Dichtkonstruktion

Die auf einer Originalidee von SMC basierende, patentierte Vierfach-Dichtkonstruktion garantiert zuverlässigste Dichteigenschaften.

Sperre

- Der Sperrmechanismus wirkt über die Dichtsperre der Mutter.
- Das Trapezgewinde ermöglicht das Aufbringen hoher Anzugsmomente.
- Sicherer Halt des Schlauches durch Schlauchführung mit 2-Stufen-Anpressung.

Durchfluss-Eigenschaften

Hervorragende Durchfluss-Eigenschaften dank minimalster Flüssigkeitsablagerungen.

Hohe Knick- und Verformfestigkeit der Schläuche

Die Schlauchführung ermöglicht die Aufnahme von Seitenlasten.

Auswechselbare Schlauchgrößen

- Die Schlauchgrößen können durch den Einsatz eines Reduzierstücks ohne Wechsel des Verschraubungsgehäuses ausgetauscht werden.
- Vereinheitlichung der Verschraubungsteile und weniger Teile auf Lager.

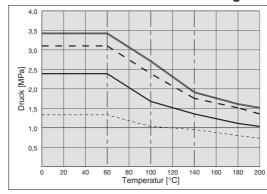
Einfaches Festziehen der Überwurfmuttern

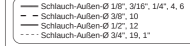
- Die Positionierung/Führung wird nicht benötigt. Ziehen Sie einfach die Überwurfmutter bis zur Endfläche am Verschraubungsgehäuse an.
- Das Trapezgewinde verhindert ein schiefes Aufschrauben der Überwurfmutter.

Technische Daten

Eigenschaften Modell	LQ1□10	LQ1□20	LQ1□30	LQ1□40	LQ1□50	LQ1□60
Material	neues PFA					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	1 MPa					
Prüfdruck	Siehe Leistungskurven Berstdruck und Wärmebeständigkeit.					
Betriebstemperatur	0 bis 200 °C					

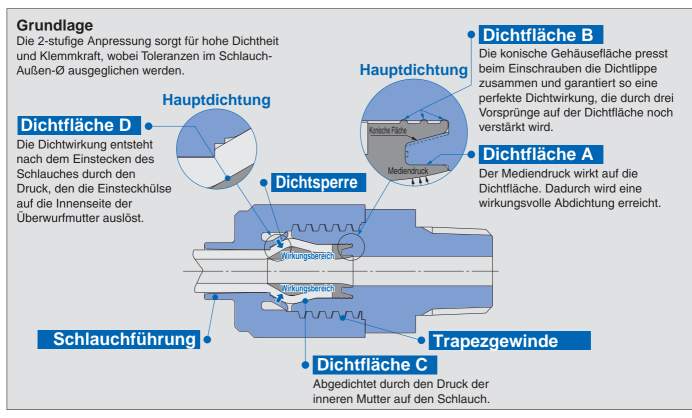
Berstdruck und Wärmebeständigkeit







Für Sicherheitshinweise und technische Daten siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



156

LQHB

KQ2 -Uni

KQ2

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

-W2 KRM

KA

KQG2

KG KFG2

MS

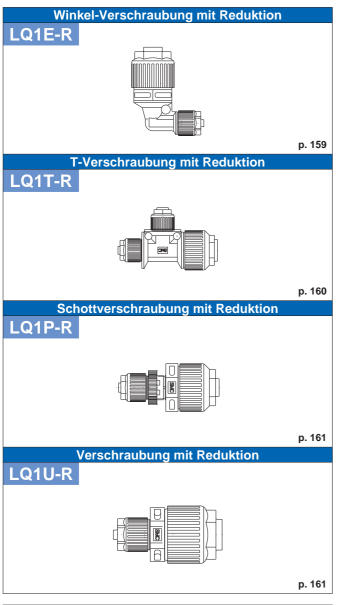
KKA

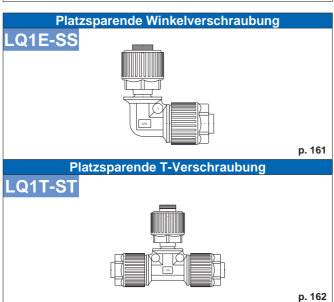
KD

KPQ/ KPG

LQ1

Schlauchverbindung

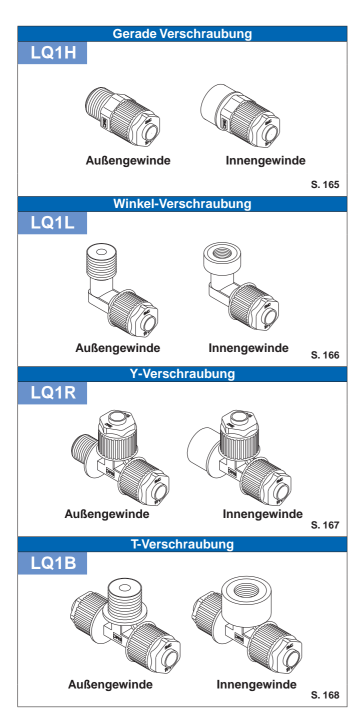








Gewindeanschluss





S. 170

Winkel-Verschraubung mit Reduktion

LQ1E-R



metrisch				
verwendbarer Sc	chlauch-Außen-Ø	Modell		
A Seite	B Seite	iviodeli		
Ø 12	Ø8	LQ1E41-R2		
Ø 12	Ø6	*LQ1E41-R3		
Ø 12	Ø 4	*LQ1E41-R4		
Ø 19	Ø 10	*LQ1E51-R2		
Ø 19	Ø8	*LQ1E51-R3		
Ø 19	Ø6	*LQ1E51-R4		
Ø 19	Ø 4	*LQ1E51-R5		
Ø 25	Ø 12	*LQ1E61-R2		
Ø 25	Ø 10	*LQ1E61-R3		
Ø 25	Ø8	*LQ1E61-R4		
Ø 25	Ø 6	*I Q1F61-R5		

Zoll				
verwendbarer Sc	hlauch-Außen-Ø	NAI - II		
A Seite	B Seite	Modell		
3/8"	1/8"	*LQ1E3A-R3		
1/2"	1/4"	LQ1E4A-R2		
1/2"	3/16"	*LQ1E4A-R3		
1/2"	1/8"	*LQ1E4A-R4		
3/4"	3/8"	*LQ1E5A-R2		
3/4"	1/4"	*LQ1E5A-R3		
3/4"	3/16"	*LQ1E5A-R4		
1"	1/2"	*LQ1E6A-R2		
1"	3/8"	*LQ1E6A-R3		
1"	1/4"	*LQ1E6A-R4		
1"	3/16"	*LQ1E6A-R5		

^{*} Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

T-Verschraubung mit Reduktion

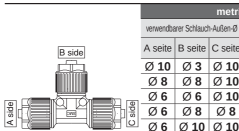
LQ1T-R

Modell

metrisch

T-Verschraubung mit Reduktion

LQ1T-R



Ø 10 Ø 3 Ø 10 LQ1T31-R4 Ø 8 Ø 8 Ø 10 LQ1T31-R7 Ø 6 Ø 6 Ø 10 LQ1T31-R8 Ø 6 Ø 8 Ø 8 LQ1T32-R5 Ø 6 Ø 10 Ø 10 LQ1T32-R6 Ø 6 Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 DQ 1741-R1 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 12 Ø 12 LQ1T51-R3 <th>A seite</th> <th>B seite</th> <th>C seite</th> <th>Modell</th>	A seite	B seite	C seite	Modell
Ø 8 Ø 10 LQ1T31-R7 Ø 6 Ø 6 Ø 10 LQ1T31-R8 Ø 6 Ø 8 Ø 8 LQ1T32-R5 Ø 6 Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R32				L 04T24 D4
Ø 6 Ø 6 Ø 10 LQ1T31-R8 Ø 6 Ø 8 Ø 8 LQ1T32-R5 Ø 6 Ø 10 Ø 10 LQ1T32-R6 Ø 6 Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 8 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 12 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3				
Ø 6 Ø 8 Ø 8 LQ1T32-R5 Ø 6 Ø 10 Ø 10 LQ1T32-R6 Ø 6 Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 12 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3				
Ø 6 Ø 10 Ø 10 LQ1T32-R6 Ø 6 Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 8 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R1 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 12 LQ1T51-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5				
Ø 6 Ø 8 LQ1T32-R7 Ø 12 Ø 8 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R5 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 141-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 174-R34 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1				
Ø 12 Ø 8 Ø 12 LQ1T41-R2 Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R5 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 1741-R34 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 W 19 Ø 10 Ø 19 W 19 <				
Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R3 Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R5 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R32 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T51-R34 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 W LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 W LQ1T51-R1 Ø 6 Ø 19				
Ø 10 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R5 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 W 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10				
Ø 10 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R7 Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 W LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 W LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 W LQ1T51-R1 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10				
Ø 6 Ø 10 Ø 12 LQ1T41-R11 Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19				
Ø 6 Ø 12 Ø 12 LQ1T41-R12 Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R1 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R				
Ø 10 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R22 Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6				
Ø 6 Ø 6 Ø 12 LQ1T41-R23 Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 19 Q 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 % LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 % LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 % LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Ø 12 Ø 3 Ø 12 LQ1T41-R26 Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 19 Q 1751-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2				
Ø 6 Ø 12 Ø 6 LQ1T41-R32 Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 8 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3				
Ø 3 Ø 12 Ø 3 LQ1T41-R34 Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 8 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R8 Ø 10 Ø 19 WQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25<				
Ø 19 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R2 Ø 19 Ø 8 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R8 Ø 10 Ø 19 WQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R5				
Ø 19 Ø 8 Ø 19 LQ1T51-R3 Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 % LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 % LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 * LQ1T51-R8 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 * LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3				
Ø 19 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R4 Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R8 Ø 10 Ø 19 Ø 10 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 D25 LQ1T61-R1				
Ø 12 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R5 Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 D25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25				
Ø 10 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R6 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 10 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 D25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R7 Ø 10 Ø 19 Ø 10 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R		-		
Ø 10 Ø 10 Ø 19 *LQ1T51-R8 Ø 10 Ø 19 Ø 10 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25			-	
Ø 10 Ø 19 Ø 10 LQ1T51-R10 Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Ø 8 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R12 Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6			Ø 19	*LQ1T51-R8
Ø 6 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R13 Ø 10 Ø 12 Ø 19 ∗LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 <td< td=""><td></td><td>Ø 19</td><td>Ø 10</td><td>LQ1T51-R10</td></td<>		Ø 19	Ø 10	LQ1T51-R10
Ø 10 Ø 12 Ø 19 *LQ1T51-R17 Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R1 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20	_Ø8	Ø 19	Ø 19	
Ø 12 Ø 6 Ø 19 LQ1T51-R24 Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6			Ø 19	LQ1T51-R13
Ø 19 Ø 4 Ø 19 LQ1T51-R26 Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R20 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25				
Ø 19 Ø 3 Ø 19 LQ1T51-R28 Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31		Ø6	Ø 19	LQ1T51-R24
Ø 10 Ø 19 Ø 12 LQ1T51-R31 Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 19	Ø 4	Ø 19	
Ø 25 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R2 Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 19	Ø3	Ø 19	LQ1T51-R28
Ø 25 Ø 10 Ø 25 LQ1T61-R3 Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31				LQ1T51-R31
Ø 25 Ø 8 Ø 25 *LQ1T61-R4 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 25	Ø 12	Ø 25	LQ1T61-R2
Ø 19 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R5 Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 25	Ø 10	Ø 25	LQ1T61-R3
Ø 12 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R6 Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 25	Ø8	Ø 25	*LQ1T61-R4
Ø 19 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R7 Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 19	Ø 25	Ø 25	LQ1T61-R5
Ø 12 Ø 12 Ø 19 *LQ1T61-R8 Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 12	Ø 25	Ø 25	LQ1T61-R6
Ø 12 Ø 25 Ø 12 LQ1T61-R10 Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 19	Ø 19	Ø 25	LQ1T61-R7
Ø 12 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R11 Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31		Ø 12		*LQ1T61-R8
Ø 10 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R12 Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 12	Ø 25		LQ1T61-R10
Ø 8 Ø 25 Ø 25 *LQ1T61-R13 Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 12	Ø 19	Ø 25	LQ1T61-R11
Ø 6 Ø 25 Ø 25 LQ1T61-R15 Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 ∗LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 10	Ø 25	Ø 25	LQ1T61-R12
Ø 10 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R18 Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 8	Ø 25	Ø 25	
Ø 6 Ø 19 Ø 25 LQ1T61-R19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø6	Ø 25	Ø 25	
Ø 19 Ø 12 Ø 25 LQ1T61-R20 Ø 25 Ø 6 Ø 25 *LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 10	Ø 19	Ø 25	LQ1T61-R18
Ø 25 Ø 6 Ø 25 ∗LQ1T61-R26 Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 6	Ø 19	Ø 25	LQ1T61-R19
Ø 10 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R30 Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 19	Ø 12	Ø 25	LQ1T61-R20
Ø 12 Ø 25 Ø 19 LQ1T61-R31	Ø 25	Ø 6	Ø 25	*LQ1T61-R26
	Ø 10	Ø 25	Ø 19	LQ1T61-R30
Ø 6 Ø 25 Ø 6 LQ1T61-R34	Ø 12	Ø 25	Ø 19	LQ1T61-R31
	Ø 6	Ø 25	Ø6	LQ1T61-R34

	Zoll			
	verwendba	arer Schlauch	n-Außen-Ø	Modell
	A seite	B seite	C seite	iviodeli
	1/4"	3/8"	3/8"	LQ1T3A-R5
	1/4"	1/4"	3/8"	LQ1T3A-R7
e	1/2"	1/4"	1/2"	LQ1T4A-R2
C seite	1/2"	1/8"	1/2"	LQ1T4A-R4
ပ	3/8"	1/2"	1/2"	LQ1T4A-R5
	1/4"	1/2"	1/2"	LQ1T4A-R6
	3/8"	3/8"	1/2"	LQ1T4A-R7
	1/4"	1/4"	1/2"	LQ1T4A-R8
	1/4"	1/2"	1/4"	LQ1T4A-R10
	1/4"	3/8"	1/2"	LQ1T4A-R17
	3/8"	1/4"	1/2"	LQ1T4A-R20
	1/8"	1/2"	1/8"	LQ1T4A-R33
	3/4"	3/8"	3/4"	LQ1T5A-R2
	1/2"	3/4"	3/4"	LQ1T5A-R5
	3/8"	3/4"	3/4"	LQ1T5A-R6
	1/2"	1/2"	3/4"	*LQ1T5A-R7
	3/8"	3/8"	3/4"	LQ1T5A-R8
	3/8"	3/4"	3/8"	*LQ1T5A-R10
	1/4"	3/4"	3/4"	LQ1T5A-R12
	1/2"	3/8"	3/4"	*LQ1T5A-R17
	3/8"	1/4"	3/4"	LQ1T5A-R21
	1/2"	1/4"	3/4"	LQ1T5A-R22
	3/4"	1/8"	3/4"	LQ1T5A-R26
	3/8"	3/4"	1/2"	LQ1T5A-R31
	1/4"	3/4"	1/4"	*LQ1T5A-R32
	1"	1/2"	1"	LQ1T6A-R2
	1"	3/8"	1"	LQ1T6A-R3
	1"	1/4"	1"	*LQ1T6A-R4
	3/4"	1"	1"	LQ1T6A-R5
	1/2"	1"	1"	LQ1T6A-R6
	3/4"	3/4"	1"	LQ1T6A-R7
	1/2"	1/2"	1"	*LQ1T6A-R8
	1/2"	1"	1/2"	LQ1T6A-R10
	3/8"	3/4"	1"	LQ1T6A-R11
	3/8"	1"	1"	LQ1T6A-R12
	1/4"	1"	1"	*LQ1T6A-R13
	1/2"	3/4"	1"	LQ1T6A-R17
	1/4"	3/4"	1"	*LQ1T6A-R18
	3/4"	1/2"	1"	LQ1T6A-R20
	3/8"	1"	3/4"	LQ1T6A-R30
	1/2"	1"	3/4"	LQ1T6A-R31
	1/4"	1"	1/4"	*LQ1T6A-R33
	* Produ	ıkte mit o	der Kenn	zeichnung "*" werden

auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3 **LQHB**



SMC

Schottverschraubung mit Reduktion

LQ1P-R

Platzsparende Winkelverschraubung

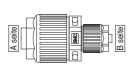
LQ1E-SS



		metr	isch
	verwendbarer Sc	hlauch-Außen-Ø	Modell
seite	A seite	B seite	Modeli
B Se	Ø 12	Ø6	*LQ1P41-R3
	Ø 19 Ø 10		*LQ1P51-R2
		Zo	II
	verwendbarer Sc	hlauch-Außen-Ø	Modell
	A seite B seite		Modeli
	1/2" 1/4"		*LQ1P4A-R2
	3/4"	3/8"	*LQ1P5A-R2

Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

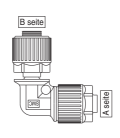
Verbindung, Reduktion



N4 - 1 - 11	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			
Modell	B seite	A seite		
LQ1U31-R3	Ø 4	Ø 10		
LQ1U31-R4	Ø3	Ø 10		
LQ1U41-R2	Ø8	Ø 12		
LQ1U41-R3	Ø6	Ø 12		
LQ1U41-R4	Ø 4	Ø 12		
LQ1U41-R5	Ø3	Ø 12		
*LQ1U51-R2	Ø 10	Ø 19		
*LQ1U51-R3	Ø 8	Ø 19		
LQ1U51-R4	Ø 6	Ø 19		
LQ1U51-R5	Ø 4	Ø 19		
LQ1U51-R6	Ø 3	Ø 19		
LQ1U61-R2	Ø 12	Ø 25		
LQ1U61-R3	Ø 10	Ø 25		
*LQ1U61-R5	Ø 6	Ø 25		
Zoll				
Modell	hlauch-Außen-Ø	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		
Modeli	A seite B seite			
	D Seile	A seite		
LQ1U4A-R2	1/4"	A seite		
LQ1U4A-R2 LQ1U4A-R3				
	1/4"	1/2"		
LQ1U4A-R3	1/4" 3/16"	1/2"		
LQ1U4A-R3 LQ1U4A-R4	1/4" 3/16" 1/8"	1/2" 1/2" 1/2"		
LQ1U4A-R3 LQ1U4A-R4 *LQ1U5A-R2	1/4" 3/16" 1/8" 3/8"	1/2" 1/2" 1/2" 3/4"		
LQ1U4A-R3 LQ1U4A-R4 *LQ1U5A-R2 LQ1U5A-R3	1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4"	1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"		
LQ1U4A-R3 LQ1U4A-R4 *LQ1U5A-R2 LQ1U5A-R3 LQ1U5A-R4	1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/16"	1/2" 1/2" 1/2" 3/4" 3/4" 3/4" 1"		
LQ1U4A-R3 LQ1U4A-R4 *LQ1U5A-R2 LQ1U5A-R3 LQ1U5A-R4 LQ1U5A-R5	1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/16" 1/8"	1/2" 1/2" 1/2" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"		

^{*} Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



metrisch					
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Anwendbare Baugröße	Modell			
A seite	B seite				
Ø 6	2	LQ1E21-SS			
Ø 10	3	LQ1E31-SS			
Ø8	3	LQ1E32-SS			
Ø 12	4	LQ1E41-SS			
Ø 19	5	*LQ1E51-SS			
Ø 25	6	LQ1E61-SS			

Zoll				
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Anwendbare Baugröße	Modell		
A seite	B seite			
1/4"	2	LQ1E2A-SS		
3/8"	3	LQ1E3A-SS		
1/2"	4	LQ1E4A-SS		
3/4"	5	*LQ1E5A-SS		
1"	6	LQ1E6A-SS		

* Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Platzsparende Winkelverschraubung mit Reduktion

Restdruckentlüftung

metrisch				
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Anwendbare Baugröße	Modell		
A seite	B seite			
Ø 6	3	*LQ1E21-SS-R9		
Ø 6	4	*LQ1E21-SS-R10		
Ø 10	2	*LQ1E31-SS-R2		
Ø IU	4	*LQ1E31-SS-R8		
Ø 8	2	*LQ1E32-SS-R1		
Ø 6	3	LQ1E32-SS-R8		
	3 2	*LQ1E41-SS-R1		
Ø 12	2	LQ1E41-SS-R3		
	5	*LQ1E41-SS-R8		
Ø 25	5	LQ1E61-SS-R1		
	Zo	II		
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Anwendbare Baugröße	Modell		
A seite	B seite			
1/4"	3	*LQ1E2A-SS-R8		
1/4	4	*LQ1E2A-SS-R9		
3/8"	2	*LQ1E3A-SS-R1		
3/0	4	*LQ1E3A-SS-R8		
	3	*LQ1E4A-SS-R1		
1/2"	2	LQ1E4A-SS-R2		
	5	*LQ1E4A-SS-R8		
1" 5		LQ1E6A-SS-R1		
	U	EQTEON OO KI		

* Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)



Platzsparendes T-Stück

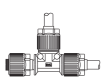
Platzsparende T-Verschraubung mit Reduktion

LQ1T-S-R

Modell

metrisch

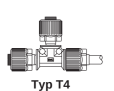




Typ T2

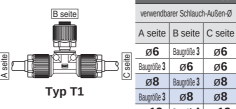


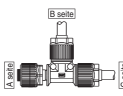
Typ T3



metr	isch
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
	LQ1T21-ST1
Ø 6	LQ1T21-ST2
Ø 6	LQ1T21-ST3
	LQ1T21-ST4
	LQ1T31-ST1
Ø 10	LQ1T31-ST2
Ø 10	LQ1T31-ST3
	LQ1T31-ST4
	LQ1T32-ST1
Ø 8	LQ1T32-ST2
20	LQ1T32-ST3
	LQ1T32-ST4
	LQ1T41-ST1
Ø 12	LQ1T41-ST2
Ø 12	LQ1T41-ST3
	LQ1T41-ST4
	LQ1T51-ST1
Ø 19	LQ1T51-ST2
2 13	LQ1T51-ST3
	LQ1T51-ST4
	LQ1T61-ST1
Ø 25	LQ1T61-ST2
	LQ1T61-ST3
	LQ1T61-ST4

20)
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
	LQ1T2A-ST1
1/4"	LQ1T2A-ST2
1/4	LQ1T2A-ST3
	LQ1T2A-ST4
	LQ1T3A-ST1
3/8"	LQ1T3A-ST2
3/0	LQ1T3A-ST3
	LQ1T3A-ST4
	LQ1T4A-ST1
1/2"	LQ1T4A-ST2
1/2	LQ1T4A-ST3
	LQ1T4A-ST4
	LQ1T5A-ST1
3/4"	LQ1T5A-ST2
J/ T	LQ1T5A-ST3
	LQ1T5A-ST4
	LQ1T6A-ST1
1"	LQ1T6A-ST2
'	LQ1T6A-ST3
	LQ1T6A-ST4

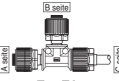




S self	, , , , , , ,	2 00.10	0 00.10	
	ø 6	Baugröße 3	ø6	LQ1T21-ST1-R39
	Baugröße 3	ø 6	ø6	LQ1T21-ST2-R41
	ø 8	Baugröße 3	ø 8	LQ1T32-ST1-R37
Typ T1	Baugröße 3	ø 8	ø 8	LQ1T32-ST2-R40
	ø 12	Baugröße 3	ø 12	*LQ1T41-ST1-R1
	ø 12	Baugröße 5	ø 12	*LQ1T41-ST1-R37
	ø 19	Baugröße 4	ø 19	*LQ1T51-ST1-R1
B seite	ø 19	Baugröße 3	ø 19	*LQ1T51-ST1-R2
<u> </u>	ø 12	Baugröße 5	ø19	LQ1T51-ST1-R5
	ø6	Baugröße 5	ø19	*LQ1T51-ST1-R13
	ø12	Baugröße 6	ø19	*LQ1T51-ST1-R36
	ø 19	Baugröße 6	ø 12	*LQ1T51-ST1-R37
	Baugröße 5	ø6	ø19	LQ1T51-ST2-R4
Typ T2	ø 25	Baugröße 5	ø 25	*LQ1T61-ST1-R1
	ø 25	Baugröße 4	ø 25	*LQ1T61-ST1-R2
	Baugröße 6	ø 19	ø 25	LQ1T61-ST2-R1
			Zol	I
B seite	verwendba	arer Schlauch	h-Außen-Ø	
ם פפונפ				Modell

B seite	
Д	
	<u>u</u>
A Seign	C Selle
Typ T2	_

Typ T3



Typ T4

	A seite	B seite	C seite	
	Baugröße 3	3/8	1/4	LQ1T3A-ST2-R5
	1/2	Baugröße 3	1/2	*LQ1T4A-ST1-R1
	3/8	Baugröße 3	1/2	*LQ1T4A-ST1-R7
	1/2	Baugröße 5	1/2	*LQ1T4A-ST1-R37
	3/4	Baugröße 4	3/4	*LQ1T5A-ST1-R1
	3/4	Baugröße 3	3/4	*LQ1T5A-ST1-R2
	1/2	Baugröße 5	3/4	LQ1T5A-ST1-R5
	1/2	Baugröße 4	3/4	LQ1T5A-ST1-R7
	1/4	Baugröße 5	3/4	*LQ1T5A-ST1-R12
	Baugröße 4	3/4	3/4	*LQ1T5A-ST2-R1
	Baugröße 5	1/4	3/4	LQ1T5A-ST2-R3
]	Baugröße 4	3/4	Baugröße 4	*LQ1T5A-ST3-R5
	1	Baugröße 5	1	*LQ1T6A-ST1-R1
	1	Baugröße 4	1	*LQ1T6A-ST1-R2
	1	Baugröße 3	1	*LQ1T6A-ST1-R3
	Baugröße 6	3/4	1	LQ1T6A-ST2-R1
	Baugröße 6	3/4	3/4	LQ1T6A-ST2-R2

* Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen

Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

SMC

162

LQHB

KQ2 -Uni

KQ2

KQB2 KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

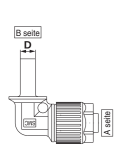
KPQ/ KPG

LQ1 LQ3 Winkelverschraubung mit Rohrverlängerung

LQ1E-T

T-Verschraubung mit Rohrverlängerung

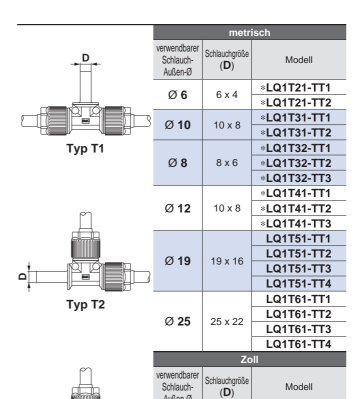
LQ1T-T

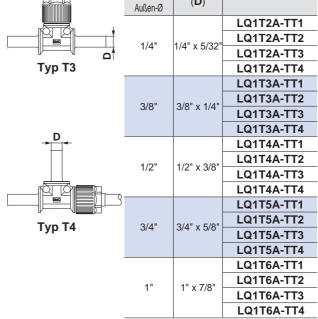


	isch	
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Schlauchgröße (D)	Modell
A side	B side	
Ø 6 6 x 4		LQ1E21-T
Ø 10	10 x 8	LQ1E31-T
Ø 8	8 x 6	LQ1E32-T
Ø 12	12 x 10	LQ1E41-T
Ø 19	19 x 16	*LQ1E51-T
Ø 25	25 x 22	LQ1E61-T

	Zo	II
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Schlauchgröße (D)	Modell
A side	B side	
1/4"	1/4" x 5/32"	LQ1E2A-T
3/8"	3/8" x 1/4"	LQ1E3A-T
1/2"	1/2" x 3/8"	LQ1E4A-T
3/4"	3/4" x 5/8"	*LQ1E5A-T
1"	1" x 7/8"	LQ1E6A-T

^{*} Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)





^{*} Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

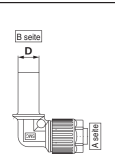


Winkelverschraubung mit Reduktion und Rohrverlängerung

metrisch

T-Verschraubung mit Reduktion und Rohrverlängerung

metrisch

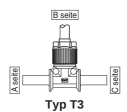


	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Schlauchgröße (D)	Modell
	A side	B side	
		8 x 6	LQ1E21-T-R8
	ø 6	10 x 8	LQ1E21-T-R9
		12 x 10	LQ1E21-T-R10
		6 x 4	LQ1E22-T-R8
	ø 4	8 x 6	LQ1E22-T-R9
	Ø -	10 x 8	LQ1E22-T-R10
		12 x 10	LQ1E22-T-R11
		8 x 6	LQ1E31-T-R1
	ø 10	6 x 4	LQ1E31-T-R2
	ØIU	12 x 10	LQ1E31-T-R8
		19 x 16	*LQ1E31-T-R9
		6 x 4	LQ1E32-T-R1
	ø 8	10 x 8	LQ1E32-T-R8
	Ø 6	12 x 10	LQ1E32-T-R9
		19 x 16	*LQ1E32-T-R10
		10 x 8	LQ1E41-T-R1
		8 x 6	LQ1E41-T-R2
	ø 12	6 x 4	LQ1E41-T-R3
		19 x 16	*LQ1E41-T-R8
		25 x 22	*LQ1E41-T-R9
	ø19	25 x 22	*LQ1E51-T-R8
	ø 25	19 x 16	LQ1E61-T-R1
		70	JI

	Ø Z J	13 × 10	L&ILUI-I-KI	
		Zo	II	
	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Schlauchgröße (D)	Modell	
	A side	B side		
	1/4"	3/8" x 1/4"	*LQ1E2A-T-R8	
	1/4"	1/2" x 3/8"	*LQ1E2A-T-R9	
		1/4" x 5/32"	*LQ1E3A-T-R1	
	3/8"	1/2" x 3/8"	*LQ1E3A-T-R8	
		3/4" x 5/8"	*LQ1E3A-T-R9	
		3/8" x 1/4"	*LQ1E4A-T-R1	
	1/2"	3/4" x 5/8"	*LQ1E4A-T-R8	
		1" x 7/8"	*LQ1E4A-T-R9	
	3/4"	1" x 7/8"	*LQ1E5A-T-R8	
	1"	3/4" x 5/8"	LQ1E6A-T-R1	

Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

B seite	verwendba	rer Schlauch	h-Außen-Ø	
D Selle	A seite	B seite	C seite	Modell
	ø 6	Rohr ø10	ø 6	*LQ1T21-TT1-R39
A seite C seite	Rohr ø10	ø 6	ø 6	*LQ1T21-TT2-R41
A CO	ø 8	Rohr ø10	ø 8	*LQ1T32-TT1-R37
Typ T1	Rohr ø10	ø 8	ø 8	*LQ1T32-TT2-R40
	ø12	Rohr ø10	ø 12	*LQ1T41-TT1-R1
	ø 12	Rohr ø19	ø 12	*LQ1T41-TT1-R37
	ø19	Rohr ø12	ø 19	*LQ1T51-TT1-R1
	ø19	Rohr ø10	ø 19	*LQ1T51-TT1-R2
B seite	ø 12	Rohr ø19	ø 19	LQ1T51-TT1-R5
	ø6	Rohr ø19	ø 19	*LQ1T51-TT1-R13
	ø19	Rohr ø 25	ø 19	LQ1T51-TT1-R37
	ø6	Rohr ø25	ø 19	*LQ1T51-TT1-R38
A seite	Rohr ø19	ø6	ø 19	LQ1T51-TT2-R4
	ø 25	Rohr ø19	ø 25	*LQ1T61-TT1-R1
Typ T2	ø 25	Rohr 1/2	ø 25	*LQ1T61-TT1-R2
	Rohr ø25	ø 19	ø 25	LQ1T61-TT2-R1



		1			
verwendba	rer Schlauc	h-Außen-Ø	Madall		
A seite	B seite	C seite	Modell		
Rohr 3/8	3/8	1/4	LQ1T3A-TT2-R5		
1/2	Rohr 3/8	1/2	*LQ1T4A-TT1-R1		
3/8	Rohr 3/8	1/2	*LQ1T4A-TT1-R7		
1/2	Rohr 3/4	1/2	*LQ1T4A-TT1-R37		
3/4	Rohr 1/2	3/4	*LQ1T5A-TT1-R1		
3/4	Rohr 3/8	3/4	*LQ1T5A-TT1-R2		
1/4	Rohr 3/4	3/4	*LQ1T5A-TT1-R3		
1/2	Rohr 3/4	3/4	LQ1T5A-TT1-R5		
1/2	Rohr 1/2	3/4	LQ1T5A-TT1-R7		
Rohr 3/4	1/4	3/4	LQ1T5A-TT2-R4		
Rohr 1	3/4	3/4	*LQ1T5A-TT2-R40		
Rohr 3/4	3/4	Rohr 1/2	LQ1T5A-TT3-R5		
Rohr 1/2	3/4	Rohr 1/2	*LQ1T5A-TT3-R7		
ø 25	Rohr 3/4	ø 25	*LQ1T6A-TT1-R1		
ø 25	Rohr 1/2	ø 25	*LQ1T6A-TT1-R2		
ø 25	Rohr 3/8	ø 25	*LQ1T6A-TT1-R3		
Rohr 1	ø 19	ø 25	LQ1T6A-TT2-R1		
D 111 '11 17 '11 " 1					

^{*} Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KP

LQ3

164



KQ2 KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

130

DMK

DM

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KPQ/ KPG LQ1

Gerade Verschraubung mit Außengewinde

LQ1H-M



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT

ig iiii Auserige		
metrisch		
verwendbarer	Anschlussgewinde	
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT	Modell
Ø 4	13,141.1	LQ1H11-M□
Ø 3	1/8"	LQ1H12-M□
Ø 6		LQ1H21-M
Ø 4	1/8"	LQ1H22-M
Ø 3	1/0	LQ1H2C-M□
Ø 6		LQ1H23-M□
Ø 4	1/4"	LQ1H24-M□
	1/4	·
Ø 3		LQ1H2F-M□
<u>Ø 10</u>	4/4"	LQ1H31-M□
Ø 8	1/4"	LQ1H32-M□
~~		LQ1H33-M□
<u>Ø 10</u>		LQ1H34-M□
<u>Ø 8</u>	0.40#	LQ1H35-M□
<u>Ø 6</u>	3/8"	LQ1H36-M□
Ø 4		LQ1H37-M□
Ø 3		LQ1H3E-M□
Ø 10	1/8"	LQ1H39-M□
Ø8	.,,	LQ1H310-M□
Ø 12	3/8"	LQ1H41-M□
Ø 10	5,0	LQ1H42-M□
Ø 12		LQ1H43-M□
Ø 10		LQ1H44-M□
Ø 8	1/2"	LQ1H45-M□
Ø 6		LQ1H46-M□
Ø 3		LQ1H4F-M□
Ø 12	1/4"	LQ1H49-M□
Ø 19	1/2"	LQ1H51-M□
Ø 12	1/2	LQ1H52-M□
Ø 19		LQ1H53-M□
Ø 12	2/4"	LQ1H54-M□
Ø 10	3/4"	LQ1H55-M□
Ø 6		LQ1H57-M□
Ø 19	1/4"	LQ1H58-M□
Ø 19	3/8"	LQ1H59-M□
Ø 25		LQ1H61-M□
Ø 19	3/4"	LQ1H62-M□
Ø 25		LQ1H63-M□
	1"	
Ø 19	1"	LQ1H64-M□
Ø 19 Ø 12		LQ1H64-M□ LQ1H65-M□
Ø 19	1/2"	LQ1H64-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25	1/2" Zoll	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25	1/2" Zoll Anschlussgewinde	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	1/2" Zoll Anschlussgewinde	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M LQ1H2A-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2B-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2D-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/4" 3/16"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E
Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/4" 3/16" 1/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M LQ1H2A-M LQ1H2B-M LQ1H2C-M LQ1H2D-M LQ1H2E-M LQ1H2E-M LQ1H2E-M LQ1H2F-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H3A-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3B-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/4"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H3F-M□ LQ1H3F-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M LQ1H2A-M LQ1H2A-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H3C-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2C-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□ LQ1H3C-M□
Ø 19 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M LQ1H2A-M LQ1H2A-M LQ1H2B-M LQ1H2E-M LQ1H2F-M LQ1H3A-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H3F-M LQ1H3F-M LQ1H4A-M LQ1H4A-M LQ1H4A-M LQ1H4C-M LQ1H4C-M LQ1H4C-M LQ1H4E-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/4" 1/8"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M LQ1H66-M Modell LQ1H1A-M LQ1H2A-M LQ1H2A-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H2C-M LQ1H3A-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H3C-M LQ1H4C-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 1/8" 1/8" 1/4" 1/8"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4F-M□ LQ1H4F-M□ LQ1H4F-M□ LQ1H4F-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5C-M□ LQ1H5C
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4"	LQ1H64-M LQ1H65-M LQ1H66-M LQ1H66-M LQ1H1A-M LQ1H2A-M LQ1H2A-M LQ1H2B-M LQ1H2E-M LQ1H2E-M LQ1H3A-M LQ1H3B-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H3E-M LQ1H4A-M LQ1H4A-M LQ1H4A-M LQ1H4A-M LQ1H4B-M LQ1H4C-M LQ1H4E-M LQ1H5A-M LQ1H5A-M LQ1H5B-M LQ1H5C-M LQ1H5C-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H4B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5E-M□ LQ1H5E
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/8" 3/4" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5C-M□ LQ1H5C
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2F-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5C-M□ LQ1H6C-M□ LQ1H6C
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 1/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/1" 1"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8" 3/4"	LQ1H64-M
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6B
Ø 19 Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 25 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1" 3/4" 1" 3/4" 1" 3/4" 1" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlusgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/4" 1/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2B-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3B-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4F-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4C-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H5D-M□ LQ1H5D-M□ LQ1H5D-M□ LQ1H5D-M□ LQ1H5C-M□ LQ1H5C-M□ LQ1H5F-M□ LQ1H5F-M□ LQ1H5F-M□ LQ1H5F-M□ LQ1H5G-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5G-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H5G-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6C-M□ LQ1H6C-M□ LQ1H6E-M□ LQ1H6E
Ø 19 Ø 12 Ø 12 Ø 15 Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8" 3/4"	LQ1H64-M□ LQ1H65-M□ LQ1H66-M□ Modell LQ1H1A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2A-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H2E-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3A-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H3E-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4A-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H4E-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5A-M□ LQ1H5B-M□ LQ1H6B-M□ LQ1H6B

Gerade Verschraubung mit Innengewinde

LQ1H-F



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden Gewindetyn

Gewindetyp.	
— R, Rс	
N NPT	

metrisch		
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
Ø 4	4 (0.11	LQ1H11-F□
Ø 3	1/8"	LQ1H12-F□
Ø 6		LQ1H21-F□
Ø 4	1/8"	LQ1H22-F□
Ø3		LQ1H2C-F□
Ø 6		LQ1H23-F□
Ø 4	1/4"	LQ1H24-F□
Ø 3		LQ1H2F-F□
Ø 10		LQ1H31-F□
Ø 8	1/4"	LQ1H32-F□
$\frac{\sim 6}{\emptyset 6}$		LQ1H33-F□
Ø 10		LQ1H34-F□
<u> </u>	3/8"	LQ1H35-F□
$\frac{800}{6}$	0,0	LQ1H36-F□
Ø 10		LQ1H39-F□
<u> </u>	1/8"	LQ1H310-F□
Ø 12		LQ1H41-F□
Ø 10	3/8"	LQ1H42-F□
Ø 12		LQ1H43-F□
Ø 10		LQ1H44-F□
Ø 8	1/2"	LQ1H45-F□
$\frac{\tilde{\varnothing} 6}{\tilde{\lozenge} 6}$		LQ1H46-F□
Ø 12		LQ1H49-F□
Ø 12	1/8"	LQ1H410-F□
Ø 19	4 (01)	LQ1H51-F□
Ø 12	1/2"	LQ1H52-F□
Ø 19	0/48	LQ1H53-F□
Ø 12	3/4"	LQ1H54-F□
Ø 19	1/4"	LQ1H58-F□
Ø 19	3/8"	LQ1H59-F□
Ø 25	0/4"	LQ1H61-F□
Ø 19	3/4"	LQ1H62-F□
Ø 25	4.11	LQ1H63-F□
Ø 19	1"	LQ1H64-F□
	Zoll	
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø	Rc, NPT	
1/8"	1/8"	LQ1H1A-F□
1/4"		LQ1H2A-F□
3/16"	1/8"	LQ1H2B-F□
1/8"		LQ1H2C-F□
1///"		LO1H2D-F

<u> </u>		LQ1H04-F
	Zoll	
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø	Rc, NPT	
1/8"	1/8"	LQ1H1A-F□
1/4"		LQ1H2A-F□
3/16"	1/8"	LQ1H2B-F□
1/8"		LQ1H2C-F□
1/4"		LQ1H2D-F□
3/16"	1/4"	LQ1H2E-F□
1/8"		LQ1H2F-F□
3/8"	1/4"	LQ1H3A-F□
1/4"	1/4	LQ1H3B-F□
3/8"	3/8"	LQ1H3C-F□
1/4"	3/0	LQ1H3D-F□
3/8"	1/8"	LQ1H3F-F□
1/2"	2/9"	LQ1H4A-F□
3/8"	3/8"	LQ1H4B-F□
1/2"	1/2"	LQ1H4C-F□
3/8"	1/2	LQ1H4D-F□
1/4"	1/2"	LQ1H4E-F□
1/2"	1/4"	LQ1H4G-F□
1/2"	1/8"	LQ1H4H-F□
3/4"	1/2"	LQ1H5A-F□
1/2"	1/2	LQ1H5B-F□
3/4"	3/4"	LQ1H5C-F□
1/2"	3/4	LQ1H5D-F□
3/4"	1/4"	LQ1H5G-F□
3/4"	3/8"	LQ1H5H-F□
1"	3/4"	LQ1H6A-F□
3/4"	3/4	LQ1H6B-F□
1"	1"	LQ1H6C-F□
3/4"	'	LQ1H6D-F□

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Einschraubwinkel mit /



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT

Außengewinde	LC LC	Q1L-M
	metriso	:h
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø Ø 4	R, NPT	LQ1L11-M□
Ø 3	1/8"	LQ1L12-M□
Ø 6		LQ1L21-M□
Ø 4 Ø 3	1/8"	LQ1L22-M□ LQ1L2C-M□
Ø 6		LQ1L23-M□
Ø 4	1/4"	LQ1L24-M□
Ø 3 Ø 10		LQ1L2F-M□ LQ1L31-M□
Ø 8	1/4"	LQ1L31-M□
Ø 6	-	LQ1L33-M□
Ø 10 Ø 8		LQ1L34-M□ LQ1L35-M□
Ø 6	3/8"	LQ1L36-M□
Ø 4		LQ1L37-M□
Ø 3 Ø 10		LQ1L3E-M□ LQ1L39-M□
Ø 8	1/8"	LQ1L39-M
Ø 12	3/8"	LQ1L41-M□
Ø 10 Ø 12	0,0	LQ1L42-M□ LQ1L43-M□
Ø 12 Ø 10		LQ1L43-M□
Ø 8	1/2"	LQ1L45-M□
Ø 6 Ø 4	1/2	LQ1L46-M□ *LQ1L47-M□
Ø 3		*LQ1L4F-M□
Ø 12	1/4"	LQ1L49-M□
Ø 19	1/2"	LQ1L51-M□ LQ1L52-M□
Ø 12 Ø 19		LQ1L52-M□
Ø 12		LQ1L54-M□
Ø 10	3/4"	LQ1L55-M□
Ø 8 Ø 6		LQ1L56-M□ LQ1L57-M□
Ø 19	3/8"	*LQ1L59-M□
Ø 25	3/4"	LQ1L61-M□
Ø 19 Ø 25		LQ1L62-M□ LQ1L63-M□
Ø 19	1"	LQ1L64-M□
Ø 12	0/0"	LQ1L65-M□
Ø 25	3/8" Zoll	∗LQ1L67-M□
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT 1/8"	LQ1L1A-M
1/8"	1/8"	LQ1L1A-M□
3/16"	1/8"	LQ1L2B-M□
1/8"		LQ1L2C-M□
3/16"	1/4"	LQ1L2D-M□ LQ1L2E-M□
1/8"	., .	LQ1L2F-M□
3/8" 1/4"	1/4"	LQ1L3A-M□ LQ1L3B-M□
3/8"		LQ1L3B-M□
1/4"	3/8"	LQ1L3D-M□
1/8" 3/8"	4 /0 !!	LQ1L3E-M□ LQ1L3F-M□
1/2"	1/8"	LQ1L3F-M□
3/8"	3/8"	LQ1L4B-M□
1/2" 3/8"		LQ1L4C-M□ LQ1L4D-M□
1/4"	1/2"	LQ1L4E-M
1/8"		*LQ1L4F-M□
1/2" 3/4"	1/4"	LQ1L4G-M□ LQ1L5A-M□
1/2"	1/2"	LQ1L5A-M□
3/4"		LQ1L5C-M□
1/2" 3/8"	3/4"	LQ1L5D-M□ LQ1L5E-M□
1/4"		LQ1L5F-M
3/4"	3/8"	*LQ1L5H-M□
1" 3/4"	3/4"	LQ1L6A-M□ LQ1L6B-M□
1"		LQ1L6C-M
3/4"	1"	LQ1L6D-M□
1/2"	3/8"	LQ1L6E-M□ *LQ1L6G-M□
1	3/0	~LQ I LOG-IVI□

Anm.) Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der . Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

metrisch		
verwendbarer	metrisc Anschlussgewinde	
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT	Modell
Ø 4	1/8"	LQ1L11-M□
Ø 3	170	LQ1L12-M□
Ø 6 Ø 4	1/8"	LQ1L21-M□ LQ1L22-M□
Ø 3	1/6	LQ1L2C-M□
Ø6		LQ1L23-M□
Ø 4	1/4"	LQ1L24-M□
Ø 3		LQ1L2F-M□
Ø 10 Ø 8	1/4"	LQ1L31-M□ LQ1L32-M□
Ø 6	1/4	LQ1L33-M□
Ø 10		LQ1L34-M□
Ø 8		LQ1L35-M□
Ø 6	3/8"	LQ1L36-M□
Ø 4 Ø 3		LQ1L37-M□ LQ1L3E-M□
Ø 3		LQ1L39-M□
Ø 8	1/8"	LQ1L310-M□
Ø 12	3/8"	LQ1L41-M□
Ø 10	3/0	LQ1L42-M□
Ø 12		LQ1L43-M□
Ø 10 Ø 8		LQ1L44-M□ LQ1L45-M□
Ø 6	1/2"	LQ1L45-M□
Ø 4		*LQ1L47-M□
Ø3		*LQ1L4F-M□
Ø 12	1/4"	LQ1L49-M□
Ø 19	1/2"	LQ1L51-M□
Ø 12 Ø 19		LQ1L52-M□ LQ1L53-M□
Ø 12		LQ1L54-M□
Ø 10	3/4"	LQ1L55-M□
Ø 8		LQ1L56-M□
Ø 6		LQ1L57-M□
Ø 19	3/8"	*LQ1L59-M□
Ø 25 Ø 19	3/4"	LQ1L61-M□ LQ1L62-M□
Ø 25		LQ1L63-M□
Ø 19	1"	LQ1L64-M□
Ø 12		LQ1L65-M□
Ø 25	3/8"	∗LQ1L67-M□
verwendbarer	ZoII Anschlussgewinde	
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT	Modell
1/8"	1/8"	LQ1L1A-M□
1/4"		LQ1L2A-M□
3/16"	1/8"	LQ1L2B-M□
1/8"		LQ1L2C-M□ LQ1L2D-M□
3/16"	1/4"	LQ1L2E-M□
1/8"	., .	LQ1L2F-M□
3/8"	1/4"	LQ1L3A-M□
1/4"	1/-	LQ1L3B-M□
3/8" 1/4"	2/0"	LQ1L3C-M□
1/4"	3/8"	LQ1L3D-M□ LQ1L3E-M□
3/8"	1/8"	LQ1L3F-M□
1/2"		LQ1L4A-M□
3/8"	3/8"	LQ1L4B-M□
1/2"		LQ1L4C-M□
3/8" 1/4"	1/2"	LQ1L4D-M□ LQ1L4E-M□
1/4"		*LQ1L4F-M□
1/2"	1/4"	LQ1L4G-M□
3/4"	1/2"	LQ1L5A-M□
1/2"	1/2	LQ1L5B-M□
3/4"		LQ1L5C-M□
1/2" 3/8"	3/4"	LQ1L5D-M□ LQ1L5E-M□
1/4"		LQ1L5E-M□
3/4"	3/8"	*LQ1L5H-M□
1"	3/4"	LQ1L6A-M□
3/4"	3/4	LQ1L6B-M□
1"	1"	LQ1L6C-M□
3/4" 1/2"	1	LQ1L6D-M□ LQ1L6E-M□
1/2		

Einschraubwinkel mit Innengewinde

KQ2

KQ2 -Uni



Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Ro
N	NPT

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell	-Uni
Ø 4		LQ1L11-F□	KQB2
$\frac{\cancel{\varnothing}}{\cancel{\varnothing}}$ 3	1/8"	LQ1L12-F	NQDZ
Ø 6		LQ1L21-F	140/
Ø 4	1/8"	LQ1L22-F	KS/
Ø 3	1/0	LQ1L2C-F	KX
Ø 6		LQ1L23-F	
Ø 4	1/4"	LQ1L24-F	KM
Ø 3	1/4	LQ1L2F-F	IXIVI
Ø 10		LQ1L31-F	
Ø 8	1/4"	LQ1L31-F	KF
Ø 6	1/4	LQ1L32-F	131
		LQ1L33-F□	
Ø 10		LQ1L34-F	M
Ø8	3/8"		141
Ø 6		LQ1L36-F□	LI/DI
Ø 3		LQ1L3E-F	H/DL
Ø 10	1/8"	LQ1L39-F□	L/LL
Ø 8		LQ1L310-F□	
Ø 12	3/8"	LQ1L41-F□	KC
Ø 10		LQ1L42-F□	1
Ø 12	1/2"	LQ1L43-F□	
Ø 10		LQ1L44-F□	KK
Ø 12	1/4"	LQ1L49-F□	
Ø 12	1/8"	LQ1L410-F□	
Ø 19	1/2"	LQ1L51-F□	KKH
Ø 12	1/2	LQ1L52-F□	
Ø 19	3/4"	LQ1L53-F□	KK
Ø 12	- , .	LQ1L54-F□	
Ø 19	3/8"	LQ1L59-F□	130
Ø 25	3/4"	LQ1L61-F□	
Ø 19	3/4	LQ1L62-F□	DM
Ø 25	1"	LQ1L63-F□	
Ø 19		LQ1L64-F□	
	Zoll		DMK
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell	
Schlauch-Außen-Ø	Rc, NPT	iviodeli	
1/8"	1/8"	LQ1L1A-F□	KDM
1/4"		LQ1L2A-F□	
3/16"	1/8"	LQ1L2B-F□	
1/8"		LQ1L2C-F□	MQR
1/4"		LQ1L2D-F□	
3/16"	1/4"	LQ1L2E-F□	
1/8"	., .	LQ1L2F-F□	KB
3/8"			
1/4"		LQ1L3A-F	
1/4	1/4"	LQ1L3A-F□ LQ1L3B-F□	KR
	1/4"	LQ1L3B-F□	KR -W2
3/8"		LQ1L3B-F□ LQ1L3C-F□	KR -W2
3/8" 1/4"	1/4"	LQ1L3B-F□ LQ1L3C-F□ LQ1L3D-F□	-W2
3/8" 1/4" 1/8"	3/8"	LQ1L3B-F□ LQ1L3C-F□ LQ1L3D-F□ LQ1L3E-F□	
3/8" 1/4" 1/8" 3/8"	3/8"	LQ1L3B-F LQ1L3C-F LQ1L3D-F LQ1L3E-F LQ1L3F-F	-W2
3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2"	3/8"	LQ1L3B-F□ LQ1L3C-F□ LQ1L3D-F□ LQ1L3E-F□ LQ1L3F-F□ LQ1L4A-F□	-W2 KRM
3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2" 3/8"	3/8"	LQ1L3B-F LQ1L3C-F LQ1L3D-F LQ1L3F-F LQ1L3F-F LQ1L3F-F LQ1L4A-F LQ1L4B-F	-W2
3/8" 1/4" 1/8" 3/8" 1/2"	3/8"	LQ1L3B-F□ LQ1L3C-F□ LQ1L3D-F□ LQ1L3E-F□ LQ1L3F-F□ LQ1L4A-F□	-W2 KRM

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

1/4"

1/8'

1/2"

3/4"

3/8"

3/4"

1"

LQ1L4G-F□

LQ1L4H-F□

LQ1L5A-F□

LQ1L5B-F□

LQ1L5C-F□

LQ1L5D-F□

LQ1L5H-F□ LQ1L6A-F□

LQ1L6B-F□ LQ1L6C-F□

LQ1L6D-F

1/2

1/2

3/4

1/2"

3/4"

1/2"

3/4"

3/4"

3/4"

KPQ/ KPG LQ1

SMC

LQ3

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

T-Verschraubung mit Außengewinde

LQ1R-M



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT

	111011130	/11
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT	
Ø 4	1/8"	LQ1R11-M□
Ø 3		LQ1R12-M□
Ø 6	1/8"	LQ1R21-M□
Ø 4		LQ1R22-M□
Ø 3		LQ1R2C-M□
Ø 6		LQ1R23-M□
Ø 4	1/4"	LQ1R24-M□
Ø 3		LQ1R2F-M□
Ø 10		LQ1R31-M□
Ø 8	1/4"	LQ1R32-M□
Ø 6		LQ1R33-M□
Ø 10	0 (0 !!	LQ1R34-M□
Ø 8	3/8"	LQ1R35-M□
Ø 6		LQ1R36-M□
Ø 10	1/8"	*LQ1R39-M□
Ø8		*LQ1R310-M□
Ø 12	3/8"	LQ1R41-M□
Ø 10		LQ1R42-M□
Ø 12	1/2"	LQ1R43-M□
Ø 10	4 / 4 !!	LQ1R44-M□
Ø 12	1/4"	LQ1R49-M□
Ø 19	1/2"	LQ1R51-M□
Ø 12		LQ1R52-M□
Ø 19	3/4"	LQ1R53-M□
Ø 12	4 / 4 !!	LQ1R54-M□
Ø 19	1/4"	LQ1R58-M□
Ø 19	3/8"	LQ1R59-M□ LQ1R61-M□
Ø 25	3/4"	
Ø 19		LQ1R62-M□ LQ1R63-M□
Ø 25	1"	LQ1R63-M□
Ø 19	7-11	LQ1R04-IVI
	Zoll	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell
1/8"	1/8"	LQ1R1A-M□
1/4"	1/0	LQ1R2A-M□
3/16"	1/8"	LQ1R2B-M□
1/8"	170	LQ1R2C-M□
1/4"		LQ1R2D-M□
3/16"	1/4"	LQ1R2E-M□
1/8"	., .	LQ1R2F-M□
3/8"		LQ1R3A-M□
1/4"	1/4"	LQ1R3B-M□
3/8"		LQ1R3C-M□
1/4"	3/8"	LQ1R3D-M□
3/8"	1/8"	*LQ1R3F-M□
1/2"		LQ1R4A-M□
3/8"	3/8"	LQ1R4B-M□
1/2"		LQ1R4C-M□
3/8"	1/2"	LQ1R4D-M□
4/0"	4 / 4 !!	LOADAC ME

Anm.) Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

1/4"

1/2"

3/4"

1/4"

3/8"

3/4"

1"

LQ1R4G-M□

LQ1R5A-M□

LQ1R5B-M□

LQ1R5C-M□

LQ1R5D-M□

LQ1R5G-M□

LQ1R5H-M□ LQ1R6A-M□

LQ1R6B-M□

LQ1R6C-M□

LQ1R6D-M□

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

1/2'

3/4'

1/2'

3/4'

1/2'

3/4'

3/4'

3/4"

1"

3/4"

T-Verschraubung mit Innengewinde

LQ1R-F



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden

Gewindetyp.	
_	R, Rc
N	NPT

metrisch			
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell	
Ø 4	1/8"	LQ1R11-F□	
Ø 3		LQ1R12-F□	
Ø6		LQ1R21-F□	
Ø4	1/8"	LQ1R22-F□	
Ø3		LQ1R2C-F□	
Ø 6		LQ1R23-F□	
Ø4	1/4"	LQ1R24-F□	
Ø 3		LQ1R2F-F□	
Ø 10		LQ1R31-F□	
Ø 8	1/4"	LQ1R32-F□	
Ø 6		LQ1R33-F□	
Ø 10		LQ1R34-F□	
Ø 8	3/8"	LQ1R35-F□	
Ø 6		LQ1R36-F□	
Ø 10	1/8"	∗LQ1R39-F□	
Ø 8	1/0	*LQ1R310-F□	
Ø 12	3/8"	LQ1R41-F□	
Ø 10	3/0	LQ1R42-F□	
Ø 12	1/2"	LQ1R43-F□	
Ø 10	1/2	LQ1R44-F□	
Ø 12	1/4"	∗LQ1R49-F□	
Ø 19	1/2"	LQ1R51-F□	
Ø 12	1/2	LQ1R52-F□	
Ø 19	3/4"	LQ1R53-F□	
Ø 12	3/4	LQ1R54-F□	
Ø 19	3/8"	LQ1R59-F□	
Ø 25	3/4"	LQ1R61-F□	
Ø 19	3/4	LQ1R62-F□	
Ø 25	1"	LQ1R63-F□	
Ø 19	'	LQ1R64-F□	
Ø 25	1/2"	LQ1R66-F□	
Zoll			
verwendbarer Anschlussgewinde Madell			
Schlauch-Außen-Ø		Modell	
1/8"	1/8"	LQ1R1A-F□	
1/4"		LQ1R2A-F□	
3/16"	1/8"	LQ1R2B-F□	
1/8"		LQ1R2C-F□	
1/4"		LQ1R2D-F□	
3/16"		LQ1R2E-F□	
1/8"		LQ1R2F-F□	
0./0.!!		104504 5	

2 23	1/2	
	Zoll	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
1/8"	1/8"	LQ1R1A-F□
1/4"		LQ1R2A-F□
3/16"	1/8"	LQ1R2B-F□
1/8"		LQ1R2C-F□
1/4"		LQ1R2D-F□
3/16"	1/4"	LQ1R2E-F□
1/8"		LQ1R2F-F□
3/8"	1/4"	LQ1R3A-F□
1/4"	1/4	LQ1R3B-F□
3/8"	3/8"	LQ1R3C-F□
1/4"	3/0	LQ1R3D-F□
3/8"	1/8"	*LQ1R3F-F□
1/2"	3/8"	LQ1R4A-F□
3/8"	3/8"	LQ1R4B-F□
1/2"	1/2"	LQ1R4C-F□
3/8"	1/2	LQ1R4D-F□
1/2"	1/4"	*LQ1R4G-F□
3/4"	1/2"	LQ1R5A-F□
1/2"	1/2	LQ1R5B-F□
3/4"	3/4"	LQ1R5C-F□
1/2"	3/4	LQ1R5D-F□
3/4"	3/8"	LQ1R5H-F□
1"	3/4"	LQ1R6A-F□
3/4"	5/1	LQ1R6B-F□
1"	1"	LQ1R6C-F□
3/4"	ı	LQ1R6D-F□
Anm) Produk	te mit der Ken	nzeichnung *" werden

Anm.) Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)



metrisch

KQ2

KQ2

-Uni KQB2

KS/ KX **KM**

KF

M

H/DL

L/LL

KC

KK

KK 130 DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/

KPĞ

LQ1

LQ1B2D-F□

LQ1B2E-F□

LQ1B2F-F

LQ1B3A-F□

LQ1B3B-F□

LQ1B3C-F□

LQ1B3D-F□

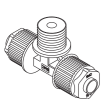
*LQ1B3F-F□

LQ1B4A-F□

LQ1B4B-F□

Einschraubverzweigung mit Außengewinde

I Q1B-M



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden Gewindetyp.

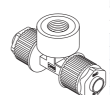
_	R, Rc
N	NPT

ui	ng mit Außenge	winde	LQ1B-M
_		metriso	:h
	verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
	Schlauch-Außen-Ø Ø 4	R, NPT	LQ1B11-M□
	Ø 3	1/8"	LQ1B11-M□
	Ø 6		LQ1B21-M□
	Ø 4	1/8"	LQ1B22-M□
1	Ø 3		LQ1B2C-M□ LQ1B23-M□
y	Ø 6 Ø 4	1/4"	LQ1B24-M□
	Ø 3		LQ1B2F-M□
	Ø 10		LQ1B31-M□
	Ø 8	1/4"	LQ1B32-M□ LQ1B33-M□
	Ø 6 Ø 10		LQ1B33-W□
	Ø 8	3/8"	LQ1B35-M□
	Ø 6		LQ1B36-M□
	<u>Ø 10</u>	1/8"	*LQ1B39-M□ *LQ1B310-M□
	Ø 8 Ø 12		*LQ1B310-M□
	Ø 10	3/8"	LQ1B42-M□
	Ø 12		LQ1B43-M□
	Ø 10	1/2"	LQ1B44-M□
	Ø 8 Ø 12	1/4"	*LQ1B45-M□ LQ1B49-M□
	Ø 19		LQ1B51-M□
	Ø 12	1/2"	LQ1B52-M□
	Ø 19	3/4"	LQ1B53-M□
	Ø 12	1/4"	LQ1B54-M□ LQ1B58-M□
	Ø 19 Ø 19	3/8"	LQ1B59-M□
	Ø 25	3/4"	LQ1B61-M□
	Ø 19	3/4	LQ1B62-M□
	Ø 25	1"	LQ1B63-M□
	Ø 25 Ø 19		LQ1B63-M□ LQ1B64-M□
	Ø 25	1" 1/2" Zoll	LQ1B63-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25	1/2" Zoll Anschlussgewinde	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2D-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2D-M□ LQ1B2E-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2D-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M Modell LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2D-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M Modell LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2D-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3C-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M Modell LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2D-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3C-M LQ1B3D-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M Modell LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2D-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3C-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M LQ1B66-M Modell LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B4B-M LQ1B4B-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M LQ1B66-M LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B4A-M LQ1B4A-M LQ1B4B-M LQ1B4B-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B2F-M□ LQ1B3A-M□ LQ1B3A-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4D-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M LQ1B66-M LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2C-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3A-M LQ1B3A-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B3B-M LQ1B4A-M LQ1B4A-M LQ1B4B-M LQ1B4B-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B2F-M□ LQ1B3A-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4G-M□ LQ1B5A-M□ LQ1B5A-M□ LQ1B5B-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B2F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B5C-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4"	LQ1B63-M LQ1B64-M LQ1B66-M LQ1B66-M LQ1B1A-M LQ1B2A-M LQ1B2B-M LQ1B2E-M LQ1B2F-M LQ1B3F-M LQ1B3F-M LQ1B3F-M LQ1B3F-M LQ1B3F-M LQ1B4B-M LQ1B5B-M LQ1B5B-M LQ1B5B-M LQ1B5B-M LQ1B5B-M
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/8" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B2F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B4A-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B5C-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B3E-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B5C-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B3E-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/1" 1"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B3E-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B4B-M□ LQ1B5B-M□ LQ1B5B-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6B-M□ LQ1B6B-M□ LQ1B6B-M□ LQ1B6B-M□ LQ1B6B-M□
	Ø 25 Ø 19 Ø 25 Ø 19 Ø 25 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4"	1/2" Zoll Anschlussgewinde R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 1/2" 3/4" 1/4" 3/8" 3/4"	LQ1B63-M□ LQ1B64-M□ LQ1B66-M□ Modell LQ1B1A-M□ LQ1B2A-M□ LQ1B2B-M□ LQ1B2C-M□ LQ1B2E-M□ LQ1B3E-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3F-M□ LQ1B3B-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B3C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B4C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B5C-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□ LQ1B6A-M□

Anm.) Produkte mit der Kennzeichnung "*" werden auf Bestellung gefertigt. (Das Gehäuse der Verschraubung ist aus PTFE hergestellt.)

Einschraubverzweigung mit Innengewinde

LQ1B-F



Füllen Sie das Kästchen □ mit dem passenden . Gewindetyp.

_	R, Ro	
N	NPT	

IIIeti istii		
verwendbarer	Anschlussgewinde	Modell
Schlauch-Außen-Ø	Rc, NPT	1.04B44.E
Ø 4	1/8"	LQ1B11-F□ LQ1B12-F□
Ø 3		LQ1B12-F
Ø 6	4 /0!!	LQ1B21-F
Ø 4	1/8"	LQ1B2Z-F□ LQ1B2C-F□
Ø 3		LQ1B2C-F□
Ø 6	1/4"	LQ1B23-F□ LQ1B24-F□
Ø 4	1/4	LQ1B24-F□
Ø 3		LQ1B2F-F□ LQ1B31-F□
Ø 10	4 / 4 !!	
Ø8	1/4"	LQ1B32-F□
Ø6		LQ1B33-F□
<u>Ø 10</u>	0/0"	LQ1B34-F□
Ø8	3/8"	LQ1B35-F□
Ø 6		LQ1B36-F□
<u>Ø 10</u>	1/8"	*LQ1B39-F□
Ø 8		*LQ1B310-F□
Ø 12	3/8"	LQ1B41-F□ LQ1B42-F□
Ø 10	1/2"	·
Ø 12		LQ1B43-F□ LQ1B44-F□
Ø 10	4 / 4 !!	•
Ø 12	1/4"	*LQ1B49-F□ LQ1B51-F□
Ø 19	1/2"	
Ø 12		LQ1B52-F□ LQ1B53-F□
Ø 19	3/4"	
Ø 12	1/4"	LQ1B54-F□
Ø 19		*LQ1B58-F□
Ø 19	3/8"	*LQ1B59-F□ LQ1B61-F□
Ø 25	3/4"	
Ø 19		LQ1B62-F□
Ø 25	1"	LQ1B63-F□ LQ1B64-F□
Ø 19 Ø 25	1/2"	LQ1B64-F
W 25	Zoll	LQ ID00-F
verwondheres		
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
1/8"	1/8"	LQ1B1A-F□
1/4"	1/6	LQ1B1A-F□
3/16"	1/8"	LQ1B2A-F□ LQ1B2B-F□
1/8"	1/0	LQ1B2C-F
1/0		LUIDZU-F

Anm.) Produkte mit der Kennzeichnung " werden auf Bestellung gefert (Das Gehäuse de Verschraubung is aus PTFE hergestellt.)

	1/2"	1/2"	LQ1B4C-F□
	3/8"	1/2	LQ1B4D-F□
	1/2"	1/4"	*LQ1B4G-F□
	3/4"	1/2"	LQ1B5A-F□
	1/2"	1/2	LQ1B5B-F□
	3/4"	3/4"	LQ1B5C-F□
	1/2"	3/4	LQ1B5D-F□
r	3/4"	1/4"	∗LQ1B5G-F□
,*"	3/4"	3/8"	*LQ1B5H-F□
rtigt. der	1"	3/4" -	LQ1B6A-F□
	3/4"		LQ1B6B-F□
ist	1"		LQ1B6C-F□
ioi	3/4"		LQ1B6D-F□
	1"	1/2"	LQ1B6F-F□

1/4"

1/4"

3/8"

1/8"

3/8"

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

1/4"

3/16'

1/8" 3/8"

1/4'

3/8"

1/4'

3/8"

1/2"

3/8"



Winkel-Verbindung

LQ1E

T-Verbindung

LQ1T



metrisch	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ1E11
Ø 3	LQ1E12
Ø 6	LQ1E21□□
Ø 4	LQ1E22□□
Ø 3	LQ1E2C□□
Ø 10	LQ1E31□□
Ø 8	LQ1E32□□
Ø 6	LQ1E33□□
Ø 12	LQ1E41□□
Ø 10	LQ1E42□□
Ø 19	LQ1E51□□
Ø 12	LQ1E52□□
Ø 25	LQ1E61□□
Ø 19	LQ1E62□□
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ1E1A
1/4"	LQ1E2A□□
3/16"	LQ1E2B□□
1/8"	LQ1E2C□□
3/8"	LQ1E3A□□
1/4"	LQ1E3B□□
1/2"	LQ1E4A□□
3/8"	LQ1E4B□□
3/4"	LQ1E5A□□
4 (0)	
1/2"	LQ1E5B□□
1/2"	LQ1E5B□□ LQ1E6A□□

Füllen Sie die Kästchen □□ mit dem passenden Kombinationscode, wenn ein anderer Durchmesser verwendet wird.

Siehe Seite 171 für detaillierte Angaben.



n	netrisch
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ1T11
Ø 3	LQ1T12
Ø 6	LQ1T21□□
Ø 4	LQ1T22□□
Ø 3	LQ1T2C□□
Ø 10	LQ1T31□□
Ø 8	LQ1T32□□
Ø 6	LQ1T33□□
Ø 12	LQ1T41□□
Ø 10	LQ1T42□□
Ø 19	LQ1T51□□
Ø 12	LQ1T52□□
Ø 25	LQ1T61□□
Ø 19	LQ1T62□□
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ1T1A
1/4"	LQ1T2A□□
3/16"	LQ1T2B□□
1/8"	LQ1T2C□□
3/8"	LQ1T3A□□
1/4"	LQ1T3B□□
1/2"	LQ1T4A□□
3/8"	LQ1T4B□□
3/4"	LQ1T5A□□
1/2"	LQ1T5B□□
1"	LQ1T6A□□
3/4"	LQ1T6B□□

Füllen Sie die Kästchen □□ mit dem passenden Kombinationscode, wenn ein anderer Durchmesser verwendet wird.

Siehe Seite 171 für detaillierte Angaben.

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Schott-Verbindung

LQ1P

Gerade Verbindung

LQ1U



n	netrisch
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ1P11
Ø 3	LQ1P12
Ø 6	LQ1P21□□
Ø 4	LQ1P22□□
Ø 3	LQ1P2C□□
Ø 10	LQ1P31□□
Ø 8	LQ1P32□□
Ø 6	LQ1P33□□
Ø 12	LQ1P41□□
Ø 10	LQ1P42□□
Ø 19	LQ1P51□□
Ø 12	LQ1P52□□
Ø 25	LQ1P61□□
Ø 19	LQ1P62□□
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ1P1A
1/4"	LQ1P2A□□
3/16"	1.0.1000
0/10	LQ1P2B□□
1/8"	LQ1P2B□□
1/8"	LQ1P2C□□
1/8"	LQ1P2C□□ LQ1P3A□□
1/8" 3/8" 1/4"	LQ1P2C□□ LQ1P3A□□ LQ1P3B□□
1/8" 3/8" 1/4" 1/2"	LQ1P2C LQ1P3A LQ1P3B LQ1P4A LQ1P4A
1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8"	LQ1P2C□□ LQ1P3A□□ LQ1P3B□□ LQ1P4B□□
1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 3/4"	LQ1P2C
1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 3/4" 1/2"	LQ1P2C

Füllen Sie die Kästchen □□ mit dem passenden Kombinationscode, wenn ein anderer Durchmesser verwendet wird.

Siehe Seite 171 für detaillierte Angaben.

	W W

	netrisch
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ1U11
Ø 3	LQ1U12
Ø 6	LQ1U21□□
Ø 4	LQ1U22□□
Ø 3	LQ1U2C□□
Ø 10	LQ1U31□□
Ø 8	LQ1U32□□
Ø 6	LQ1U33□□
Ø 12	LQ1U41□□
Ø 10	LQ1U42□□
Ø 19	LQ1U51□□
Ø 12	LQ1U52□□
Ø 25	LQ1U61□□
Ø 19	LQ1U62□□
213	LQ1062UU
2 13	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Zoll Modell
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Zoll Modell LQ1U1A
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4"	Modell LQ1U1A LQ1U2A
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16"	Modell LQ1U1A LQ1U2A□□ LQ1U2B□□
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8"	Modell LQ1U1A LQ1U2A□□ LQ1U2B□□ LQ1U2C□□
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8"	Zoll Modell LQ1U1A LQ1U2A□□ LQ1U2B□□ LQ1U2C□□ LQ1U3A□□ LQ1U3A
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4"	Modell LQ1U1A LQ1U2A LQ1U2B LQ1U2C LQ1U3A LQ1U3B L
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2"	Modell LQ1U1A LQ1U2A LQ1U2B LQ1U2C LQ1U3A LQ1U3B LQ1U3B
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8"	Modell LQ1U1A LQ1U2A LQ1U2B LQ1U2C LQ1U3A LQ1U3B LQ1U3B LQ1U4A LQ1U4B
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 3/4"	Modell LQ1U1A LQ1U2A LQ1U2B LQ1U2C LQ1U3A LQ1U3B LQ1U4A LQ1U4B LQ1U4B
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/16" 1/8" 3/8" 1/4" 1/2" 3/8" 3/4" 1/2"	Modell LQ1U1A LQ1U2A LQ1U2B LQ1U2C LQ1U3A LQ1U3B LQ1U4A LQ1U4B LQ1U4B LQ1U5A

Füllen Sie die Kästchen □□ mit dem passenden Kombinationscode, wenn ein anderer Durchmesser verwendet wird.

Siehe Seite 171 für detaillierte Angaben.

Flansch-Verbindung

LQ1F



metrisch				
erwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell			
Ø 12	LQ1F41			
Ø 10	LQ1F42			
Ø 19	LQ1F51			
Ø 12	LQ1F52			
Ø 25	LQ1F61			
Ø 19	LQ1F62			
7.11				

	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/2"	LQ1F4A
3/8"	LQ1F4B
3/4"	LQ1F5A
1/2"	LQ1F5B
1"	LQ1F6A
3/4"	LQ1F6B

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



170

LQHB

KQ2 KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

H/DL

M

KC

KK **KKH**

130

DM **DMK**

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPG

LQ1

Bestellschlüssel

Schlauchverbindung LQ1 E 11 - Verpackung Symbol Verpackung Reinraumverpackung gemäß Klasse M3.5 1 Standardverpackung gemäß Klasse M5.5

Verbindung •

Symbol	Ausführung
E	Winkel-Verbindung
Т	T-Verbindung
Р	Schott-Verbindung
U	gerade Verbindung
F	Flansch-Verbindung

♦ Kombination unterschiedlicher Durchmesser (auf B-Seite)

hgröße		
8 x 6		
6 x 4		
12 x 10		

Durchmesser (auf B-Seite)						
Sym	ibol	verwendb. Schlauchgröße				
Klasse	Pos.	[Zoll]				
1	Α	1/8" x 0,086"				
	_	_				
2	Α	1/4" x 5/32"				
2	В	3/16" x 1/8"				
2	С	1/8" x 0,086"				
3	Α	3/8" x 1/4"				
3	В	1/4" x 5/32"				
4	Α	1/2" x 3/8"				
4	В	3/8" x 1/4"				
5	Α	3/4" x 5/8"				
5	В	1/2" x 3/8"				
6	Α	1" x 7/8"				
6	В	3/4" x 5/8"				

Anm. 1) Reduzierungen werden durch zusätzliche Zahlen oder Symbole angegeben und sind nur innerhalb einer Gehäuseklasse möglich. Bei Gehäuseklasse 1 können keine unterschiedlichen Schlauchdurchmesser verwendet werden.

Anm. 2) Für Details zu den verwendbaren Schlauchgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu

Verwendbare Schlauchgrößen

Symbol		verwendb. Schlauchgröße
Klasse	Pos.	[mm]
1	1	4 x 3
1	2	3 x 2
2	1	6 x 4
2	2	4 x 3
2	С	3 x 2
3	1	10 x 8
3	2	8 x 6
3	3	6 x 4
4	1	12 x 10
4	2	10 x 8
5	1	19 x 16
5	2	12 x 10
6	1	25 x 22
6	2	19 x 16
_		

Sym	IOOI	verwendb. Schlauchgroße	verwendb.	
Klasse	Pos.	[Zoll]	Flansch	
1	Α	1/8" x 0,086"		
_	_	_		
2	Α	1/4" x 5/32"		
2	В	3/16" x 1/8"		
2	С	1/8" x 0,086"		
3	Α	3/8" x 1/4" —		
3	В	1/4" x 5/32"		
4	Α	1/2" x 3/8"	15A	
4	В	3/8" x 1/4"	1 15A	
5	Α	3/4" x 5/8"	20A	
5	В	1/2" x 3/8"	20A	
6	Α	1" x 7/8"	25A	
6	В	3/4" x 5/8"	25A	

Genauere Informationen siehe Schlauchgrößentabelle. Winkel-Verbindung LQ1T A B B Genauere Informationen siehe Schlauchgrößentabelle. Innerhalb einer Gehäuseklasse können verschiedene Schlauchdurchmesser ausgewählt werden. Schott-Verbindung LQ1P LQ1D A B B A A A A A A A B B B	Symbol		Anwendung				
siehe Schlauchgrößentabelle. Winkel- Verbindung LQ1E A Schlauchdurchmesser ausgewählt werden. Schott-Verbindung LQ1P Gerade Verbindung LQ1U	_	(gleiche Schlauchgröße				
Verbindung LQ1T LQ1P Verbindung LQ1U							
	Verbindung L LQ1E			Verbindung			

- Anm. 1) Reduzierungen werden durch zusätzliche Zahlen oder Symbole angegeben und sind nur innerhalb einer Gehäuseklasse möglich. Bei Gehäuseklasse 1 können die Schläuche nicht mittels Reduzierstück ausgewechselt werden.
- Anm. 2) Die Gehäuseklassen 1 bis 3 sind nicht als Flansch-Verbindung erhältlich.
- Anm. 3) Für die Flansch-Verbindungen sind die Muttern der Größen 4 und 5 wie unten angegeben.

LQ1F4□: LQ-4N□□ LQ1F5□: LQ-5N□□

- Anm. 4) Je nach Verbindungsart sind unterschiedliche Kombinationen möglich. Siehe Seiten 169 und 170 für mögliche Kombinationen.
- Anm. 5) Für Details zu den verwendbaren Schlauchgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestellbeispiel für unterschiedliche Schlauchdurchmesser

Innerhalb einer Gehäuseklasse können verschiedene Schlauchdurchmesser (mit Reduktion) ausgewählt werden.

Beispiel: Winkel-Verbindung

Gehäuseklasse 3 A-Seite: Ø 10 x Ø 8 B-Seite: Ø 8 x Ø 6

Bestellung wie nachstehend angegeben.



Schläuche in Zoll-Abmessung können mit metrischen Schläuchen der gleichen Baugröße kombiniert werden. Beispiel: LQ1E313A



Fluorpolymer-Verbindungen/Flare-Ausführung Rohs



■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch/Zoll

■Anschlussgewinde: R, Rc, NPT

Technische Daten

korrosionsbeständig

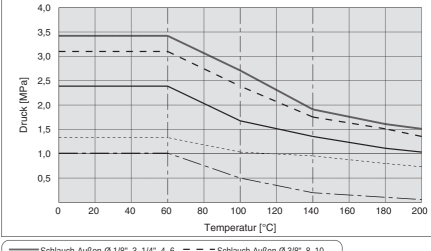
Reinraum

Geeignet bis 200 °C	Eigenschafte	Modell	LQ3□10	LQ3□20	LQ3□30	LQ3□40	LQ3□50	LQ3□60	LQ3□70
Hervorragende	Material		Neues PFA						
	max. Betriebsdruck (bei 20 °C)		1 MPa						
Hitzebeständigkeit	Prüfdrucl	k		Siehe Kenr	nlinie "Bers	tdruck und	Wärmebes	ständigkeit'	' .
Hervorragende	Betriebstemperatur	Mutter in PVDF ausgeführt	hrt 0 bis 150 °C						
	Detriebsteinperatur	Mutter in PFA ausgeführt			(bis 200 °0			
Durchflusseigenschaften									

Hochtemperatur-

ausführung

Berstdruck und Wärmebeständigkeit



Für Sicherheitshinweise und technische Daten siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

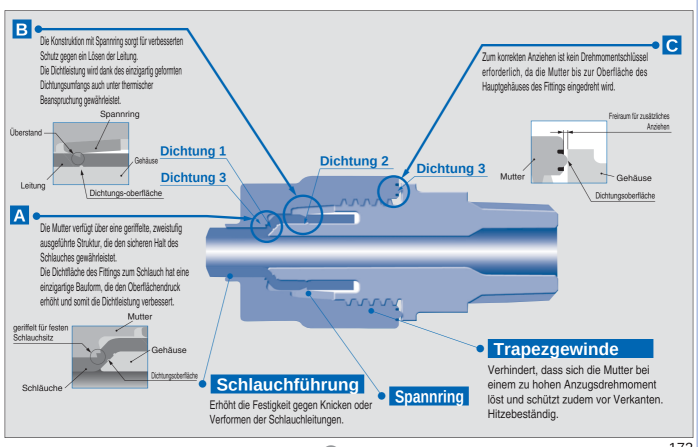
Einfache Installation

Spannring in konischer

Bauform mit Bördelkante.

Dreifachdichtung

Schlauch-Außen-Ø 1/8", 3, 1/4", 4, 6 Schlauch-Außen-Ø 3/8" 8 10 Schlauch-Außen-Ø 1/2". 12 Schlauch-Außen-Ø 3/4", 19-1", 25 - - Schlauch-Außen-Ø 1 1/4"



172

LOHB

KQ2 KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL

L/LL KC

KK

KKH KK

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

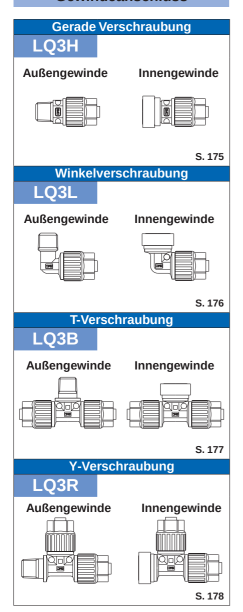
KKA

KP

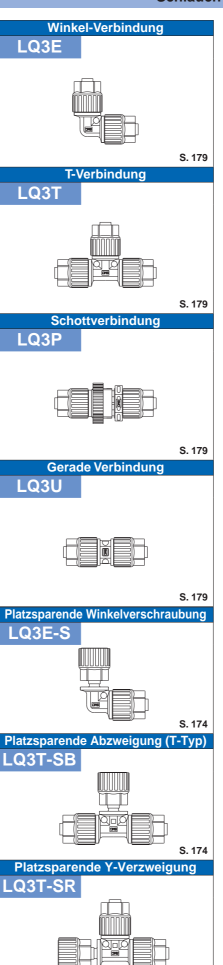
KPQ/ KPG

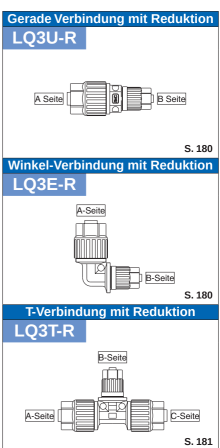
LQ₁ LQ3

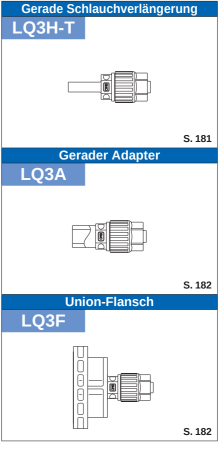
Gewindeanschluss



Schlauchverbindung







S. 174

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

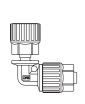
KC

Platzsparende Winkelverschraubung

LQ3E-S

Platzsparende Y-Verzweigung

LQ3T-SR



metrisch				
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell			
Ø 6	LQ3E21-S			
Ø 10	LQ3E31-S			
Ø 8	LQ3E32-S			
Ø 12	LQ3E41-S			
Ø 19	LQ3E51-S			
Ø 25	LQ3E61-S			

	Zoll
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
1/4"	LQ3E2A-S
3/8"	LQ3E3A-S
1/2"	LQ3E4A-S
3/4"	LQ3E5A-S
1"	LQ3E6A-S
1 1/4"	LQ3E7A-S

	metrisch	
	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
	Ø 6	LQ3T21-SR
	Ø 10	LQ3T31-SR
	Ø 8	LQ3T32-SR
	Ø 12	LQ3T41-SR
	Ø 19	LQ3T51-SR
	Ø 25	LQ3T61-SR

Zoll	
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
1/4"	LQ3T2A-SR
3/8"	LQ3T3A-SR
1/2"	LQ3T4A-SR
3/4"	LQ3T5A-SR
1"	LQ3T6A-SR

Platzsparende Abzweigung (T-Typ)

LQ3T-SB



r	netrisch
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
Ø 6	LQ3T21-SB
Ø 10	LQ3T31-SB
Ø 8	LQ3T32-SB
Ø 12	LQ3T41-SB
Ø 19	LQ3T51-SB
Ø 25	LQ3T61-SB

	Zoll
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Modell
1/4"	LQ3T2A-SB
3/8"	LQ3T3A-SB
1/2"	LQ3T4A-SB
3/4"	LQ3T5A-SB
1"	LQ3T6A-SB

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KK **KKH**

KK 130

DM

DMK KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG

LQ1



Gerade Verschraubung mit Außengewinde

LQ3H-M

Gerade Verschraubung mit Innengewinde

LQ3H-F



	n	netrisch
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell
Ø 4	1/8"	LQ3H11-M□
Ø 3	170	LQ3H12-M□
Ø6	1/8"	LQ3H21-M□
20	1/4"	LQ3H22-M□
Ø 10	1/8"	LQ3H31-M□
Ø 8	.,,	LQ3H32-M□
Ø 10	1/4"	LQ3H33-M□
Ø 8	.,,	LQ3H34-M□
Ø 10	3/8"	LQ3H35-M□
Ø 8		LQ3H36-M□
	1/2"	LQ3H38-M□
	1/4"	LQ3H41-M□
Ø 12	3/8"	LQ3H42-M□
~ 12	1/2"	LQ3H43-M□
	3/4"	LQ3H44-M□
	3/8"	LQ3H51-M□
Ø 19	1/2"	LQ3H52-M□
	3/4"	LQ3H53-M□
	1/2"	LQ3H61-M□
Ø 25	3/4"	LQ3H62-M□
	1"	LQ3H63-M□
		Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Zoll Modell
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT	Modell
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT 1/8"	Modell LQ3H1A-M □
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT 1/8" 1/8"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□
1/8" 1/4"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□
Schlauch-Außen-Ø	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□
1/8" 1/4"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□
1/8" 1/4"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2A-M LQ3H2B-M LQ3H3A-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M
1/8" 1/4"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2A-M LQ3H2B-M LQ3H3A-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M LQ3H4A-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2A-M LQ3H2B-M LQ3H3A-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M LQ3H4A-M LQ3H4B-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4B-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2A-M LQ3H2B-M LQ3H3A-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M LQ3H4A-M LQ3H4A-M LQ3H4C-M LQ3H4D-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H3D-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4D-M□ LQ3H5A-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H3D-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4D-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H5A-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/4" 1/2" 3/4" 3/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H3D-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H5B-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/4" 1/2"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2A-M LQ3H2B-M LQ3H3A-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H4A-M LQ3H4A-M LQ3H4B-M LQ3H4D-M LQ3H5A-M LQ3H5A-M LQ3H5A-M LQ3H5C-M LQ3H6A-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/4" 1/2" 3/4" 3/4"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2B-M LQ3H3B-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M LQ3H4A-M LQ3H4B-M LQ3H4C-M LQ3H5A-M LQ3H5B-M LQ3H5B-M LQ3H6B-M LQ3H6B-M LQ3H6C-M LQ3H6C-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4B-M□ LQ3H4B-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H5C-M□ LQ3H5C-M□ LQ3H6C-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1" 3/4"	Modell LQ3H1A-M LQ3H2B-M LQ3H3B-M LQ3H3B-M LQ3H3C-M LQ3H3D-M LQ3H4A-M LQ3H4B-M LQ3H4C-M LQ3H5A-M LQ3H5B-M LQ3H5B-M LQ3H6B-M LQ3H6B-M LQ3H6C-M LQ3H6C-M
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	R, NPT 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3A-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H5C-M□ LQ3H6A-M□ LQ3H6A-M□ LQ3H6C-M□ LQ3H6C-M□ LQ3H7A-M□
Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	R, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 3/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/4"	Modell LQ3H1A-M□ LQ3H2B-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3B-M□ LQ3H3C-M□ LQ3H3D-M□ LQ3H4A-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H4C-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H5A-M□ LQ3H6A-M□ LQ3H6A-M□ LQ3H6A-M□ LQ3H6C-M□ LQ3H7A-M□ LQ3H7A-M□ LQ3H7A-M□ LQ3H7C-M□

Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT



		n	netrisch
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	Ø 4	1/8"	LQ3H11-F□
	Ø 3	1/0	LQ3H12-F□
	Ø6	1/8"	LQ3H21-F□
	20	1/4"	LQ3H22-F□
	Ø 10	1/8"	LQ3H31-F□
	Ø 8	1/0	LQ3H32-F□
	Ø 10	1/4"	LQ3H33-F□
	Ø 8	1/4	LQ3H34-F□
	Ø 10	3/8"	LQ3H35-F□
	Ø 8	3/0	LQ3H36-F□
		1/4"	LQ3H41-F□
	Ø 12	3/8"	LQ3H42-F□
		1/2"	LQ3H43-F□
		3/8"	LQ3H51-F□
	Ø 19	1/2"	LQ3H52-F□
		3/4"	LQ3H53-F□
		1/2"	LQ3H61-F□
	Ø 25	3/4"	LQ3H62-F□
		1"	LQ3H63-F□
			Zoll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	1/8"	1/8"	LQ3H1A-F□
	1/4"	1/8"	LQ3H2A-F□
	1/4	1/4"	LQ3H2B-F□
		1/8"	LQ3H3A-F□
	3/8"	1/4"	LQ3H3B-F□
		3/8"	LQ3H3C-F□
		1/4"	LQ3H4A-F□
	1/2"	3/8"	LQ3H4B-F□
		1/2"	LQ3H4C-F□
		3/8"	LQ3H5A-F□
	3/4"	1/2"	LQ3H5B-F□
		3/4"	LQ3H5C-F□
		1/2"	LQ3H6A-F□
	1"		LQ3H6A-F□ LQ3H6B-F□
	1"	1/2"	** *

Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

Winkelverschraubung mit Außengewinde

LQ3L-M

Winkelverschraubung mit Innengewinde

LQ3L-F



	metrisch		
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell	
Ø 4	1/8"	LQ3L11-M□	
Ø 3	1/6	LQ3L12-M□	
Ø 6	1/8"	LQ3L21-M□	
20	1/4"	LQ3L22-M□	
Ø 10	1/8"	LQ3L31-M□	
Ø 8	1/0	LQ3L32-M□	
Ø 10	1/4"	LQ3L33-M□	
Ø 8	1/4	LQ3L34-M□	
Ø 10	3/8"	LQ3L35-M□	
Ø 8	3/0	LQ3L36-M□	
Ø 6	1/2"	LQ3L38-M□	
	1/4"	LQ3L41-M□	
Ø 12	3/8"	LQ3L42-M□	
	1/2"	LQ3L43-M□	
	3/8"	LQ3L51-M□	
Ø 19	1/2"	LQ3L52-M□	
	3/4"	LQ3L53-M□	
	1/2"	LQ3L61-M□	
Ø 25	3/4"	LQ3L62-M□	
	1"	LQ3L63-M□	
		Zoll	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell	
1/8"	1/8"	LQ3L1A-M□	
1/4"	1/8"	LQ3L2A-M□	
1/4	1/4"	LQ3L2B-M□	
	1/8"	LQ3L3A-M□	
3/8"	1/4"	LQ3L3B-M□	
3/0	3/8"	LQ3L3C-M□	
	4 /0 !!	LQ3L3D-M□	
	1/2"	EGOLOD III	
	1/2"	LQ3L4A-M□	
1/2"			
1/2"	1/4"	LQ3L4A-M□	
1/2"	1/4" 3/8"	LQ3L4A-M□ LQ3L4B-M□	
1/2"	1/4" 3/8" 1/2"	LQ3L4A-M□ LQ3L4B-M□ LQ3L4C-M□	
	1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	LQ3L4A-M□ LQ3L4B-M□ LQ3L4C-M□ LQ3L5A-M□	
	1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2"	LQ3L4A-M LQ3L4B-M LQ3L4C-M LQ3L5A-M LQ3L5B-M	
	1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4"	LQ3L4A-M LQ3L4B-M LQ3L4C-M LQ3L5A-M LQ3L5B-M LQ3L5C-M	

Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT



		n	netrisch
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	Ø 4	1/8"	LQ3L11-F□
	Ø 3		LQ3L12-F□
	Ø6	1/8"	LQ3L21-F□
]	Ø 0	1/4"	LQ3L22-F□
	Ø 10	1/8"	LQ3L31-F□
	Ø 8	1/0	LQ3L32-F□
	Ø 10	4/411	LQ3L33-F□
	Ø 8	1/4"	LQ3L34-F□
	Ø 10	0/0"	LQ3L35-F□
	Ø 8	3/8"	LQ3L36-F□
		1/4"	LQ3L41-F□
	Ø 12	3/8"	LQ3L42-F□
		1/2"	LQ3L43-F□
		3/8"	LQ3L51-F□
	Ø 19	1/2"	LQ3L52-F□
		3/4"	LQ3L53-F□
		1/2"	LQ3L61-F□
	Ø 25	3/4"	LQ3L62-F□
		1"	LQ3L63-F□
	_	1"	LQ3L63-F□ Zoll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	1" Anschlussgewinde Rc, NPT	
		Anschlussgewinde	Zoll
	Schlauch-Außen-Ø 1/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT	Zoll
	Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8"	Zoll Modell LQ3L1A-F□
	Schlauch-Außen-Ø 1/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F LQ3L4B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F LQ3L4C-F LQ3L5A-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F LQ3L4C-F LQ3L5A-F LQ3L5B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3A-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F LQ3L4C-F LQ3L5A-F LQ3L5B-F LQ3L5B-F
	Schlauch-Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	Anschlussgewinde Rc, NPT 1/8" 1/8" 1/4" 1/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/8" 1/2" 3/4" 1/2"	Modell LQ3L1A-F LQ3L2A-F LQ3L2B-F LQ3L3B-F LQ3L3C-F LQ3L4A-F LQ3L4A-F LQ3L4B-F LQ3L4C-F LQ3L5A-F LQ3L5B-F LQ3L5C-F LQ3L5C-F

_	R, Rc
N	NPT

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KKA

MS

KP KPQ/ KPG

LQ1

LQ3



T-Verschraubung mit Außengewinde

LQ3B-M

T-Verschraubung mit Innengewinde

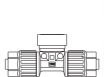
LQ3B-F



metrisch			
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell	
Ø 4	1/8"	LQ3B11-M□	
Ø 3	1/0	LQ3B12-M□	
Ø 6	1/8"	LQ3B21-M□	
Ø 0	1/4"	LQ3B22-M□	
Ø 10	1/8"	LQ3B31-M□	
Ø 8	1/0	LQ3B32-M□	
Ø 10	1/4"	LQ3B33-M□	
Ø 8	1/4	LQ3B34-M□	
Ø 10	3/8"	LQ3B35-M□	
Ø 8	3/0	LQ3B36-M□	
	1/4"	LQ3B41-M□	
Ø 12	3/8"	LQ3B42-M□	
	1/2"	LQ3B43-M□	
	3/8"	LQ3B51-M□	
Ø 19	1/2"	LQ3B52-M□	
	3/4"	LQ3B53-M□	
	1/2"	LQ3B61-M□	
Ø 25	3/4"	LQ3B62-M□	
	1"	LQ3B63-M□	
		Zoll	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell	
1/8"	1/8"	LQ3B1A-M□	
1/4"	1/8"	LQ3B2A-M□	
1/4	1/4"	LQ3B2B-M□	
	1/8"	LQ3B3A-M□	
3/8"	1/4"	LQ3B3B-M□	
	3/8"	LQ3B3C-M□	
	1/4"	LQ3B4A-M□	
1/2"	3/8"	LQ3B4B-M□	
	1/2"	LQ3B4C-M□	
	3/8"	LQ3B5A-M□	
3/4"	1/2"	LQ3B5B-M□	
	3/4"	LQ3B5C-M□	
_	1/2"	LQ3B6A-M□	
1"	3/4"	LQ3B6B-M□	
	1"	LQ3B6C-M□	

Füllen Sie das Kästchen ☐ mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc		
	11, 110		
N	NDT		



		n	netrisch
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	Ø 4	1/8"	LQ3B11-F□
	Ø 3	1/0	LQ3B12-F□
	Ø 6	1/8"	LQ3B21-F□
		1/4"	LQ3B22-F□
_	Ø 10	1/8"	LQ3B31-F□
	Ø 8	1/0	LQ3B32-F□
	Ø 10	1/4"	LQ3B33-F□
	Ø 8	1/4	LQ3B34-F□
	Ø 10	3/8"	LQ3B35-F□
	Ø 8	3/0	LQ3B36-F□
		1/4"	LQ3B41-F□
	Ø 12	3/8"	LQ3B42-F□
		1/2"	LQ3B43-F□
		3/8"	LQ3B51-F□
	Ø 19	1/2"	LQ3B52-F□
		3/4"	LQ3B53-F□
	Ø 25	1/2"	LQ3B61-F□
		3/4"	LQ3B62-F□
		1"	LQ3B63-F□
			Zoll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	1/8"	1/8"	LQ3B1A-F□
	4 / 4 !!	1/8"	LQ3B2A-F□
	1/4"	1/4"	LQ3B2B-F□
		1/8"	LQ3B3A-F□
	3/8"	1/4"	LQ3B3B-F□
		3/8"	LQ3B3C-F□
		1/4"	LQ3B4A-F□
	1/2"	3/8"	LQ3B4B-F□
		1/2"	LQ3B4C-F□
		3/8"	LQ3B5A-F□
	3/4"	1/2"	LQ3B5B-F□
		3/4"	LQ3B5C-F□
		1/2"	LQ3B6A-F□
	1"	3/4"	LQ3B6B-F□
		1"	LQ3B6C-F□

Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

Einschraubverzweigung mit Außengewinde

LQ3R-M

Einschraubverzweigung mit Innengewinde

LQ3R-F



		n	netrisch
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell
	Ø 4	4 /0 !!	LQ3R11-M□
	Ø3	1/8"	LQ3R12-M□
	Ø 6	1/8"	LQ3R21-M□
	Ø 6	1/4"	LQ3R22-M□
	Ø 10	1/8"	LQ3R31-M□
	Ø 8	1/0	LQ3R32-M□
	Ø 10	1/4"	LQ3R33-M□
	Ø 8	1/4	LQ3R34-M□
	Ø 10	3/8"	LQ3R35-M□
	Ø 8	3/0	LQ3R36-M□
		1/4"	LQ3R41-M□
	Ø 12	3/8"	LQ3R42-M□
		1/2"	LQ3R43-M□
		3/8"	LQ3R51-M□
	Ø 19	1/2"	LQ3R52-M□
		3/4"	LQ3R53-M□
		1/2"	LQ3R61-M□
	Ø 25	3/4"	LQ3R62-M□
		1"	LQ3R63-M□
			Zoll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde R, NPT	Modell
	1/8"	1/8"	LQ3R1A-M□
	1/4"	1/8"	LQ3R2A-M□
	1/4	1/4"	LQ3R2B-M□
		1/8"	LQ3R3A-M□
	3/8"	1/4"	LQ3R3B-M□
		3/8"	LQ3R3C-M□
		1/4"	LQ3R4A-M□
	1/2"	3/8"	LQ3R4B-M□
		1/2"	LQ3R4C-M□
		3/8"	LQ3R5A-M□
	3/4"	1/2"	LQ3R5B-M□
		3/4"	LQ3R5C-M□
		1/2"	LQ3R6A-M□
	1"	3/4"	LQ3R6B-M□
		1"	LQ3R6C-M□

Füllen Sie das Kästchen \square mit dem passenden Gewindetyp.

_	R, Rc
N	NPT



		n	netrisch
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	Ø 4	1/8"	LQ3R11-F□
	Ø 3	1/0	LQ3R12-F□
	Ø 6	1/8"	LQ3R21-F□
]	9 0	1/4"	LQ3R22-F□
J	Ø 10	1/8"	LQ3R31-F□
	Ø 8	1/0	LQ3R32-F□
	Ø 10	4/4"	LQ3R33-F□
	Ø 8	1/4"	LQ3R34-F□
	Ø 10	0/0"	LQ3R35-F□
	Ø 8	3/8"	LQ3R36-F□
		1/4"	LQ3R41-F□
	Ø 12	3/8"	LQ3R42-F□
		1/2"	LQ3R43-F□
		3/8"	LQ3R51-F□
	Ø 19	1/2"	LQ3R52-F□
	~ 10	3/4"	LQ3R53-F□
		1/2"	LQ3R61-F□
	Ø 25	3/4"	LQ3R62-F□
		1"	LQ3R63-F□
			Zoll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde Rc, NPT	Modell
	1/8"	1/8"	LQ3R1A-F□
	1/4"	1/8"	LQ3R2A-F□
	1/-	1/4"	LQ3R2B-F□
		1/8"	LQ3R3A-F□
	3/8"	1/4"	LQ3R3B-F□
		3/8"	LQ3R3C-F□
		1/4"	LQ3R4A-F□
	1/2"	3/8"	LQ3R4B-F□
		1/2"	LQ3R4C-F□
		3/8"	LQ3R5A-F□
	3/4"	1/2"	LQ3R5B-F□
		3/4"	LQ3R5C-F□
		1/2"	LQ3R6A-F□
	1"	3/4"	LQ3R6B-F□
		1"	LQ3R6C-F□
	Füllen Sie das Kästchen ☐ mit dem passenden Gewindetyp.		

I dilott old	ado Hastoi	ion - mit dom passonden ocwind
_	R, Rc	
N	NPT	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KKA KP

KPQ/ KPG

LQ1

LQ3



Winkel-Verbindung

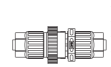
LQ3E

Schottverbindung

LQ3P



metrisch	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ3E11
Ø 3	LQ3E12
Ø 6	LQ3E21
Ø 10	LQ3E31
Ø 8	LQ3E32
Ø 12	LQ3E41
Ø 19	LQ3E51
Ø 25	LQ3E61
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ3E1A
1/4"	LQ3E2A
3/8"	LQ3E3A
1/2"	LQ3E4A
3/4"	LQ3E5A
1"	LQ3E6A
1 1/4"	LQ3E7A
1 1/2"	LQ3E8A



metrisch	
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ3P11
Ø 3	LQ3P12
Ø 6	LQ3P21
Ø 10	LQ3P31
Ø 8	LQ3P32
Ø 12	LQ3P41
Ø 19	LQ3P51
Ø 25	LQ3P61
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ3P1A
1/4"	LQ3P2A
3/8"	LQ3P3A
1/2"	LQ3P4A
3/4"	LQ3P5A
1"	LQ3P6A

T-Verbindung

LQ3T

Modell

Gerade Verbindung

LQ3U



179

LQ3T11
LQ3T12
LQ3T21
LQ3T31
LQ3T32
LQ3T41
LQ3T51
LQ3T61
Zoll
Modell
LQ3T1A
LQ3T2A
LQ3T3A
LQ3T4A
LQ3T5A
LQ3T6A
LQ3T7A
LQ3T8A

metrisch



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
Ø 4	LQ3U11
Ø 3	LQ3U12
Ø 6	LQ3U21
Ø 10	LQ3U31
Ø 8	LQ3U32
Ø 12	LQ3U41
Ø 19	LQ3U51
Ø 25	LQ3U61
	Zoll
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
1/8"	LQ3U1A
1/4"	LQ3U2A
3/8"	LQ3U3A
1/2"	LQ3U4A
3/4"	LQ3U5A
1"	LQ3U6A
1 1/4"	LQ3U7A
1 1/2"	LQ3U8A

metrisch

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø



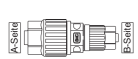


Gerade Verbindung mit Reduktion

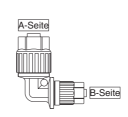
LQ3U-R

Winkel-Verbindung mit Reduktion

LQ3E-R



metrisch			
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		NAI - II	
A-Seite	B-Seite	Modell	
Ø 4	Ø3	LQ3U11-R1	
Ø 6	Ø 4	LQ3U21-R1	
20	Ø 3	LQ3U21-R2	
Ø 10	Ø 8	LQ3U31-R1	
D 10	Ø 6	LQ3U31-R2	
Ø 8	Ø 6	LQ3U32-R1	
D 0	Ø 4	LQ3U32-R2	
Ø 12	Ø 10	LQ3U41-R1	
Ø 12	Ø 8	LQ3U41-R2	
Ø 19	Ø 12	LQ3U51-R1	
Ø 19	Ø 10	LQ3U51-R2	
Ø 25	Ø 19	LQ3U61-R1	
Ø 23	Ø 12	LQ3U61-R2	
	Zoll		
verwendbarer Sc	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		
A-Seite	B-Seite	Modell	
1/4"	1/8"	LQ3U2A-R1	
2/0"	1/4"	LQ3U3A-R1	
3/8"	1/8"	LQ3U3A-R2	
1/2"	3/8"	LQ3U4A-R1	
1/2	1/4"	LQ3U4A-R2	
	1/2"	LQ3U5A-R1	
3/4"	3/8"	LQ3U5A-R2	
	1/4"	LQ3U5A-R3	
1"	3/4"	LQ3U6A-R1	
1	1/2"	LQ3U6A-R2	
1 1/4"	1"	LQ3U7A-R1	



	metri	isch
verwendbarer Sc	:hlauch-Außen-Ø	Mandall
A-Seite	B-Seite	Modell
Ø 4	Ø 3	LQ3E11-R1
Ø 6	Ø 4	LQ3E21-R1
Ø 0	Ø 3	LQ3E21-R2
Ø 10	Ø 8	LQ3E31-R1
שו ש	Ø 6	LQ3E31-R2
Ø 8	Ø6	LQ3E32-R1
Ø 6	Ø 4	LQ3E32-R2
Ø 12	Ø 10	LQ3E41-R1
Ø 12	Ø8	LQ3E41-R2
Ø 19	Ø 12	LQ3E51-R1
Ø 19	Ø 10	LQ3E51-R2
Ø 25	Ø 19	LQ3E61-R1
Ø 23	Ø 12	LQ3E61-R2
	Zo	II
verwendbarer Sc	hlauch-Außen-Ø	Modell
A-Seite	B-Seite	Wodell
1/4"	1/8"	LQ3E2A-R1
3/8"	1/4"	LQ3E3A-R1
3/0	1/8"	LQ3E3A-R2
1/2"	3/8"	LQ3E4A-R1
1/2	1/4"	LQ3E4A-R2
	1/2"	LQ3E5A-R1
3/4"	3/8"	LQ3E5A-R2
	1/4"	LQ3E5A-R3
1"	3/4"	LQ3E6A-R1
ı	1/2"	LQ3E6A-R2

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

SMC

180

LQHB

KQ2 -Uni KQB2

KQ2

KS/ KX KM

KF

M H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130 DM

DMK

KDM MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

KPQ/ KPG LQ1

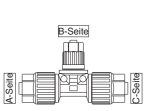
LQ3

T-Verbindung mit Reduktion

LQ3T-R

Gerade Schlauchverlängerung

LQ3H-T



metrisch			
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Marala II	
A-Seite (links)	B-Seite (Mitte)	C-Seite (rechts)	Modell
Ø 4	Ø3	Ø 4	LQ3T11-R1
Ø 4	Ø 4	Ø3	LQ3T11-R5
	Ø 4	Ø6	LQ3T21-R1
Ø 6	Ø3	Ø6	LQ3T21-R2
Ø 0	Ø6	Ø 4	LQ3T21-R5
	Ø6	Ø3	LQ3T21-R6
	Ø 8	Ø 10	LQ3T31-R1
Ø 10	Ø 6	Ø 10	LQ3T31-R2
טוט	Ø 10	Ø 8	LQ3T31-R5
	Ø 10	Ø 6	LQ3T31-R6
Ø 8	Ø6	Ø 8	LQ3T32-R1
Ø 6	Ø 8	Ø 6	LQ3T32-R5
Ø 12	Ø 10	Ø 12	LQ3T41-R1
ω IZ	Ø 12	Ø 10	LQ3T41-R5
Ø 19	Ø 12	Ø 19	LQ3T51-R1
w 19	Ø 19	Ø 12	LQ3T51-R5
Ø 25	Ø 19	Ø 25	LQ3T61-R1
Ø 23	Ø 25	Ø 19	LQ3T61-R5
Zoll			

Zoll			
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			
A-Seite (links)	B-Seite (Mitte)	C-Seite (rechts)	Modell
	1/8"	1/4"	LQ3T2A-R1
1/4"	1/4"	1/8"	LQ3T2A-R5
	1/4"	3/8"	LQ3T3A-R1
0/0"	1/8"	3/8"	LQ3T3A-R2
3/8"	3/8"	1/4"	LQ3T3A-R5
	1/4"	1/4"	LQ3T3A-R7
1/4"	3/8"	1/4"	LQ3T3A-R9
	3/8"	1/2"	LQ3T4A-R1
	1/4"	1/2"	LQ3T4A-R2
4 (01)	1/2"	3/8"	LQ3T4A-R5
1/2"	1/2"	1/4"	LQ3T4A-R6
	3/8"	3/8"	LQ3T4A-R7
	1/4"	1/4"	LQ3T4A-R8
3/8"	1/2"	3/8"	LQ3T4A-R9
	1/2"	3/4"	LQ3T5A-R1
	3/8"	3/4"	LQ3T5A-R2
0/4"	1/4"	3/4"	LQ3T5A-R3
3/4"	3/4"	1/2"	LQ3T5A-R5
	3/4"	3/8"	LQ3T5A-R6
	1/2"	1/2"	LQ3T5A-R7
1/2"	3/4"	1/2"	LQ3T5A-R9
3/8"	3/4"	3/8"	LQ3T5A-R10
0/4"	1/2"	1/4"	LQ3T5A-R11
3/4"	3/4"	1/4"	LQ3T5A-R12
	3/4"	1"	LQ3T6A-R1
	1/2"	1"	LQ3T6A-R2
	3/8"	1"	LQ3T6A-R3
1"	1/4"	1"	LQ3T6A-R4
	1"	3/4"	LQ3T6A-R5
	1"	1/2"	LQ3T6A-R6
	3/4"	3/4"	LQ3T6A-R7
3/4"	1"	3/4"	LQ3T6A-R9
1/2"	1"	1/2"	LQ3T6A-R10
4.11	1"	3/8"	LQ3T6A-R12
1"	1"	1/4"	LQ3T6A-R13
3/4"	1"	1/4"	LQ3T6A-R14



	metrisch	
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
	Ø 6	LQ3H21-T
	Ø 10	LQ3H31-T
1	Ø 8	LQ3H32-T
₽	Ø 12	LQ3H41-T
J	Ø 19	LQ3H51-T
	Ø 25	LQ3H61-T
	Z	oll
	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
	1/4"	LQ3H2A-T
	3/8"	LQ3H3A-T
	1/2"	LQ3H4A-T
	3/4"	LQ3H5A-T
	1"	LQ3H6A-T
	1 1/4"	LQ3H7A-T

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH

KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

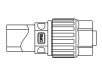
KPQ/ KPG

Gerader Adapter

LQ3A

Flansch-Verbindung

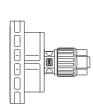
LQ3F



metrisch		
Verwendbare Schlauchgröße	Modell	
	LQ3A21	
	LQ3A22	
6 x 4	LQ3A23	
	LQ3A24	
	LQ3A25	
	LQ3A32	
8 x 6	LQ3A34	
	LQ3A36	
10 x 8	LQ3A37	
8 x 6	LQ3A38	
	LQ3A41	
12 x 10	LQ3A42	
IZ X IU	LQ3A43	
	LQ3A44	
	LQ3A51	
19 x 16	LQ3A52	
	LQ3A53	
	LQ3A61	
25 x 22	LQ3A62	
	LQ3A63	
	Zoll	
verwendbare Schlauchgröße	Zoll Modell	
verwendbare Schlauchgröße		
	Modell	
verwendbare Schlauchgröße 1/4" x 5/32"	Modell LQ3A2A	
	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D	
	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E	
1/4" x 5/32"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A	
	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B	
1/4" x 5/32"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C	
1/4" x 5/32"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A LQ3A4B	
1/4" x 5/32"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3A LQ3A3B LQ3A4A LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3A LQ3A3B LQ3A4A LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4" 1/2" x 3/8"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3A LQ3A3B LQ3A4A LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D LQ3A5A	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D LQ3A5B	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4" 1/2" x 3/8"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D LQ3A5A LQ3A5B LQ3A5C	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4" 1/2" x 3/8" 3/4" x 5/8"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D LQ3A5A LQ3A5B LQ3A5C LQ3A5B LQ3A5C LQ3A6A	
1/4" x 5/32" 3/8" x 1/4" 1/2" x 3/8"	Modell LQ3A2A LQ3A2B LQ3A2C LQ3A2D LQ3A2E LQ3A3A LQ3A3B LQ3A3C LQ3A4A LQ3A4B LQ3A4C LQ3A4D LQ3A5A LQ3A5B LQ3A5C	

1 1/4" x 1,1"

LQ3A7A



n	netrisch
verwendbare Schlauchgröße	Modell
6 x 4	LQ3F22
12 x 10	LQ3F42
12 X 10	LQ3F43
	LQ3F51
19 x 16	LQ3F52
	LQ3F53
	LQ3F62
25 x 22	LQ3F63
	LQ3F64
	Zoll
verwendbare Schlauchgröße	Modell
1/4" x 5/32"	LQ3F2B
4/0" 0/0"	LQ3F4B
1/2" x 3/8"	LQ3F4C
	LQ3F5A
3/4" x 5/8"	LQ3F5B
	LQ3F5C
	LQ3F6B
1" x 7/8"	LQ3F6C
	LQ3F6D

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

LQ1 LQ3

Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer

Serie LQHB

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: Metrisch/Zoll

Verbindungs-Thread: R, NPT

Frei wählbare Leitungsposition

Kann für die Druckbeaufschlagung von Chemikalien usw. während des Fertigungsprozesses von Halbleitern verwendet werden. Verwendbar für Chemikalien wie Säuren, Laugen und Deionat.



Hochtemperaturausführung

korrosionsbeständig

Reinraum

Technische Daten

Max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	1,0 MPa (Siehe Sicherheitshinweise 1.)
Umgebungs- und Medientemperatur	0 bis 200 °C (siehe Sicherheitshinweise 1.)
verwendbarer Schlauch Außen-Ø	Siehe Tabelle der Kombinationen.

Sicherheitshinweise

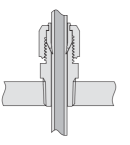
- Der Betriebsdruck- oder Temperaturbereich der jeweiligen Schlauchgrößen ist abhängig von den Einsatzbedingungen unterschiedlich. Mediendruck und -temperatur müssen im Bereich der Spezifikationen gehalten werden.
- Die Verschlauchung muss so ausgeführt werden, dass außer der Auszugskraft des Mediums keine weiteren Kräfte auf die Verschlauchung wirken.
- 3. Vermeiden Sie die Verwendung in Fällen, bei denen die Mutter in das Medium getaucht wird.
- Schrauben Sie die Schraube R oder NPT nach dem Einstecken des Schlauches ein. (Wenn zuerst die Schraube eingeschraubt wird, kann der Schlauch möglicherweise nicht richtig eingesteckt werden.)

Arten der Verwendung

Es gibt zwei verschiedene Verwendungsarten für die Durchführungen, und die Betriebsbereiche sind abhängig von der Art der Verwendung.

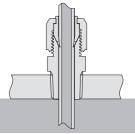
Verwendungsart A

- Für Anwendungen wie z. B. Schalttafel- oder Wanddurchführungen.
- Atmosphärische Entlüftung

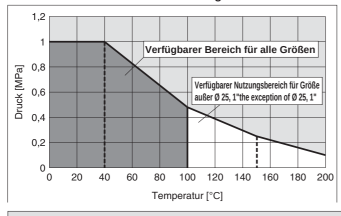


Verwendungsart B

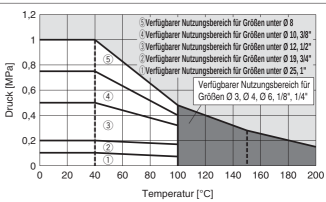
- Zur Beaufschlagung eines anhaltenden Drucks auf das Innengewinde.
- Verwendung desselben Drucks und derselben Temperatur wie im Inneren des Rohrs.



Betriebsbereich für die Durchführung



Betriebsbereich für die Durchführung



Leichtes Anziehen der Muttern

 Die trapezförmigen Gewinde verhindern ein schräges Einsetzen der Mutter.

Kegelgewinde

Gewindeart: R, NPT

Gehäuse

Material: neues PFA

Verriegelung

Die trapezförmigen Gewinde sind für hohe Anzugsmomente ausgelegt.

Mutter

Material: neues PFA

Maximale Betriebstemperatur

200 °C

Klemmhülse

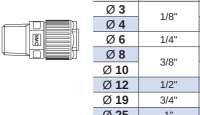
Der Schlauch wird von der Überwurfmutter und der Klemmhülse sicher in Position gehalten.

Material: PTFE



Durchführungen aus hochreinem Fluorpolymer

LQHB



metrisch						
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Verbindungs- Thread R, NPT	Modell				
Ø 3	1/8"	LQHB03-□				
Ø 4	1/0	LQHB04-□				
Ø 6	1/4"	LQHB06-□				
Ø 8	3/8"	LQHB08-□				
Ø 10	3/0	LQHB10-□				
Ø 12	1/2"	LQHB12-□				
Ø 19	3/4"	LQHB19-□				
Ø 25	1"	LQHB25-□				
Zoll						
		Zoll				
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø	Verbindungs- Thread R, NPT	Zoll Modell				
Schlauch-	Thread					
Außen-Ø	Thread R, NPT	Modell				
Schlauch- Außen-Ø 1/8"	Thread R, NPT 1/8"	Modell LQHB03- □				
Schlauch- Außen-Ø 1/8" 1/4"	Thread R, NPT 1/8"	Modell LQHB03-□ LQHB07-□				
Schlauch- Außen-Ø 1/8" 1/4" 3/8"	Thread R, NPT 1/8" 1/4" 3/8"	Modell LQHB03-□ LQHB07-□ LQHB11-□				

□: – (R), N (NPT)

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KQ2

KQ2 -Uni

KQB2

KS/ KX

KM

KF

M

H/DL L/LL

KC

KK

KKH KK 130

DM

DMK

KDM

MQR

KB

KR -W2

KRM

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

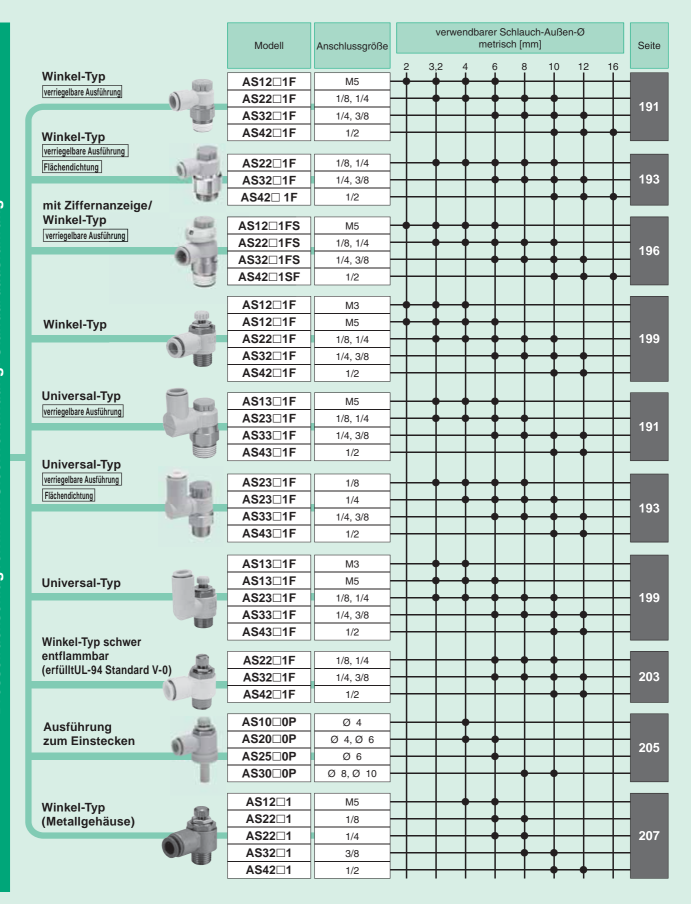
KP

KPQ/ KPG

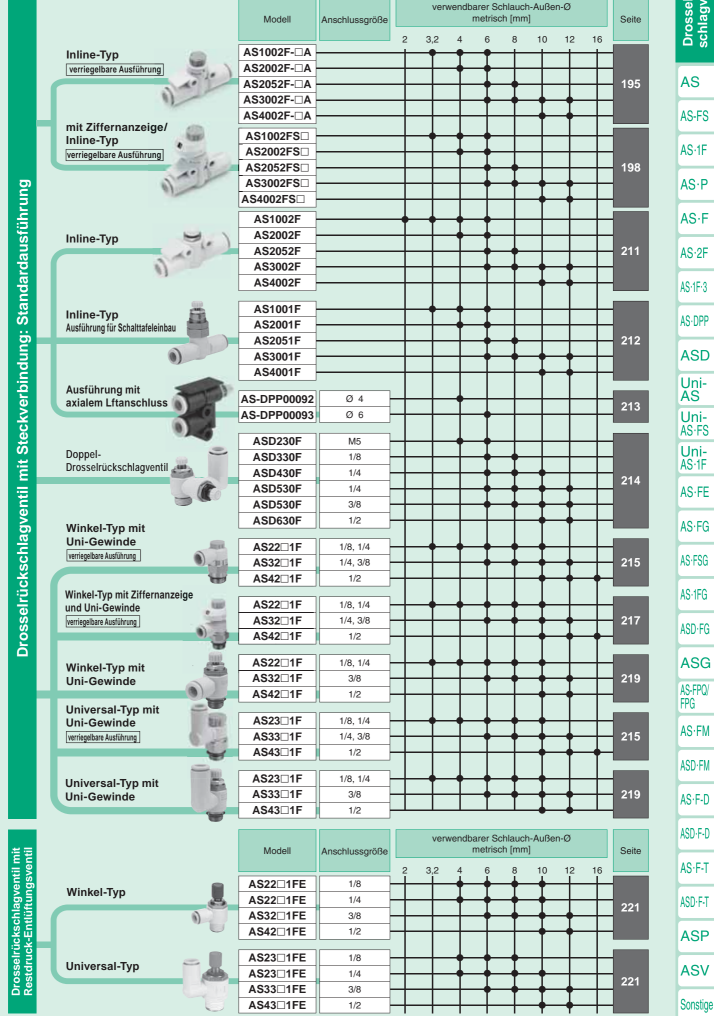
LQ1

LQ3

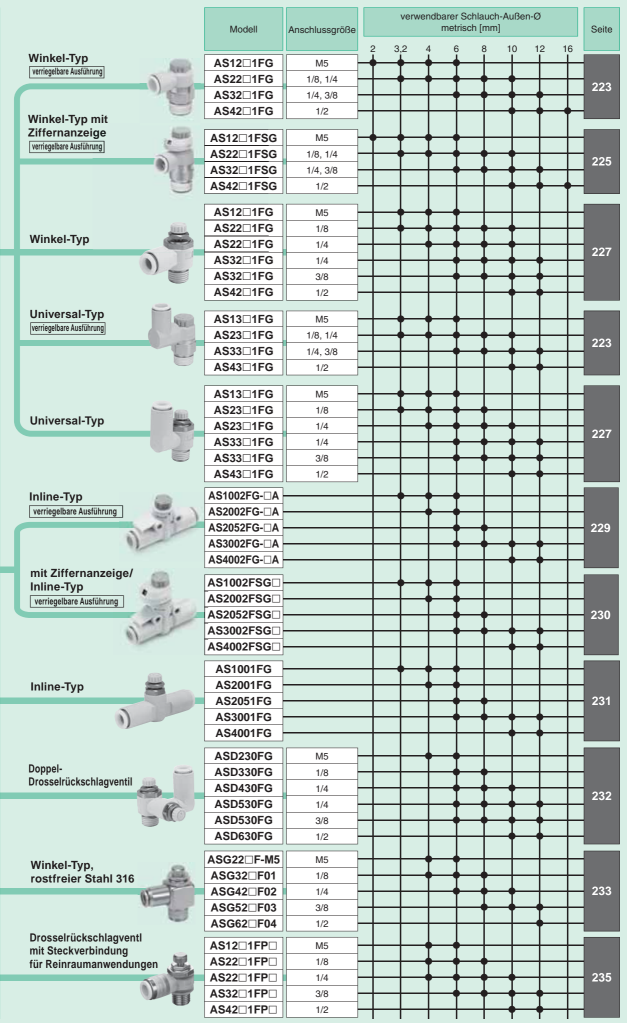
Drosselrückschlagventile mit Steckverbindung





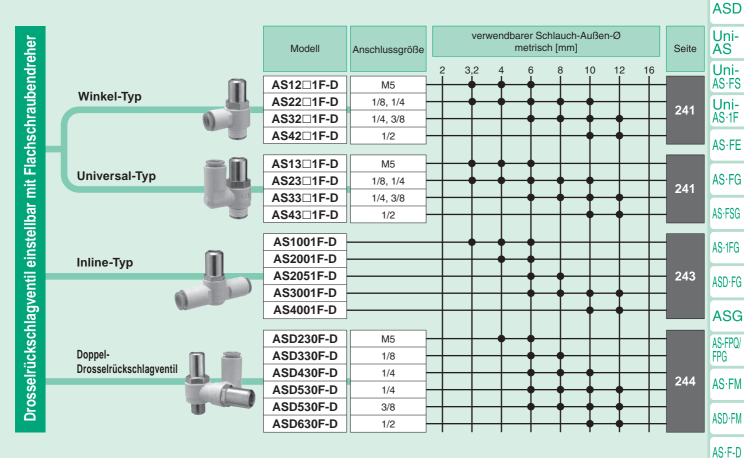


186





									பெக்
<u>е</u>				verw	endbarer Sc		en-Ø		
Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder		Modell	Anschlussgröße		metrisc	h [mm]		Seite	AS
Ż				2 3,2	4 6	8 10	12 1	16	7.0
ant	Winkel-Typ	AS12□1FM	M5	+	•				AS-FS
Ē		AS22□1FM	1/8	+	+ +	+		237	Λ010
gsa		AS22□1FM	1/4		+ +	+ +			AS:1F
an		A C42 T4 EM	NAS NAS						AOTI
量	Universal-Typ	AS13□1FM	M5		I			227	AS-P
<u>:2</u>		AS23□1FM	1/8		I			237	AS.P
ant.		AS23□1FM	1/4						ACE
g	Inline-Typ	AS1001FM		+	\downarrow				AS·F
	Inline-Typ	AS2001FM		\perp	—			239	AC 0F
ksc		AS2051FM		\perp	 	\rightarrow			AS·2F
Ü.									10450
seli	Doppel-	ASD230FM	M5		+ +			\vdash	AS-1F-3
SO.	Drosselrückschlagventil	ASD330FM	1/8		+	+ +		240	40 DDD
ے		ASD430FM	1/4		+	+ +		+	AS-DPP
				•	•	•	-		



SMC

Sonstige

ASD-F-D

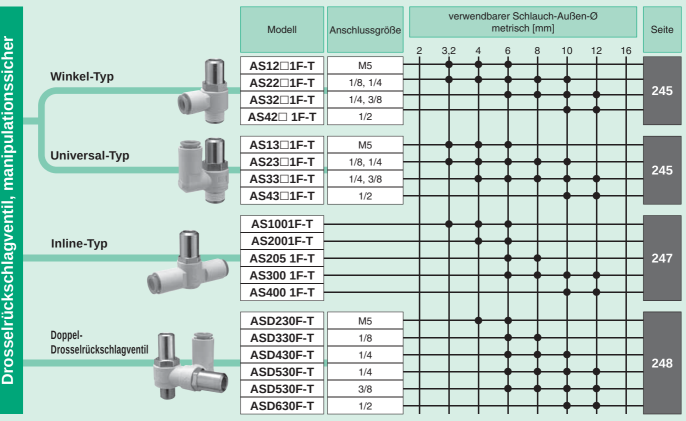
AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV

188



Drosselrückschlagver mit Pilotventil	
Drosse m	500

Modell	Anschlussgröße			ve	rwer		r Schla trisch [Auße	n-Ø			Seite
		2	2	3,2	4	1	6	8	10	12	. 1	6	
ASP330F-01	1/8			+				┿—	+	\dashv		\vdash	
ASP430F-02	1/4			+			-	┿—	+	\dashv		┢	249
ASP530F-03	3/8			+			-	-	+	-		┢	249
ASP630F-04	1/2			+					+	-		┢	



Modell	Anschlussgröße		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø metrisch [mm]						Seite			
		2	2 3	.2	4	6	8	3 -	10	12	16	
AS22R-□01-□	1/8	-		┢	+	-	$\overline{}$		┿─		+	-
AS22R/Q-□02-□	1/4				+	-	$\overline{}$		┿─		+	-
AS32R/Q-□02-□	1/4				+	-	$\overline{}$		┿─		+	- 054
AS32R/Q-□03-□	3/8				+	-	$\overline{}$		┿┈		+	251
AS42R/Q-□03-□	3/8				+	-				-	-	-
AS42R/Q-□04-□	1/2			-	+	_			┡	-	-	_
ASR/Q430F-02-□	1/4	-			+	-	$\overline{}$		┿─	+	+	-
ASR/Q530F-02-□	1/4				+	-	_		┿─	-		-
ASR/Q530F-03-□	3/8				+	-	_	_	┿─	+	-	252
ASR/Q630F-03-□	3/8				+	-			-	+	-	-
ASR/Q630F-04-□	1/2	-		\vdash	+	\dashv			 	+	+	-

Zubehör



Modell	verwendbare Schläuche für
metrisch	Drosselrückschlagventil
TMH-23J	Ø 3,2
TMH-04J	Ø4
TMH-06J	Ø6
TMH-06	Ø6
TMH-08	Ø8
TMH-10	Ø 10
TMH-12	Ø 12

Seite 254

Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindungen / Serie KE



Modell	Anschlussgröße	Seite
KEA06	Ø6	
KEA08	Ø8	254
KEA10	Ø 10	254
KEA12	Ø 12	

Mit Steckverbindungen und Druckknopfschutz Serie KEB

Modell	Anschlussgröße
KEB06	Ø6
KEB08	Ø8
KEB10	Ø 10
KEB12	Ø 12

Rc-Gewinde, mit Druckknopfschutz Serie KEC

Modell	Anschlussgröße	Seite
KEC-02	1/4	054
KEC-03	3/8	254

Abluftdrossel mit Schalldämpfer

Serie ASN2

Serie AKB

Modell	Anschlussgröße	Seite
ASN2-M5	M5	
ASN2-01	1/8	
ASN2-02	1/4	255
ASN2-03	3/8	
ASN2-04	1/2	



Modell	
TMA-04	1
TMA-06	
TMA-08	
TMA-10	
TMA-12	

Schnellentlüftungsventil mit Steckverbindungen Serie AQ□F

Modell	verwendbarer Schlauch	Seite
AQ240F-04	04	
AQ240F-06	06	255
AQ340F-06	06	
		25



Modell	Anschlussgröße
ASV120F-M3	M3
ASV220F-M5	M5
ASV310F	1/8, 1/4
ASV410F	1/8, 1/4, 3/8
ASV510F	1/4, 3/8, 1/2

Rückschlagventil mit Innen-und Außengewinde mit Steckverbindungen Ausführung mit Steckverbindung beidseitig, Ausführung mit Außengewinde und Steckverbindung Serie AKH Außengewinde/Innengewinde

Modell	Anschlussgröße	Seite
AKH04	M5, 1/8	
AKH06	M5, 1/8, 1/4	
AKH08	1/8, 1/4, 3/8	
AKH10	1/4, 3/8, 1/2	
AKH12	3/8, 1/2	256
AKB01	1/8	
AKB02	1/4	
AKB03	3/8	
AKB04	1/2	



	ANDU	1/2	
è	Modell	Anschlussgröße	Seite
	INA-14-290	1/8	
	INA-14-□	1/4, 3/8, 1/2	256
	XTO-674-□□	1/4, 3/8, 1/2	

SMC

AS-FS

AS

AS·P

AS-1F

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

Seite

254

Seite

254

Seite

250

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS:1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs

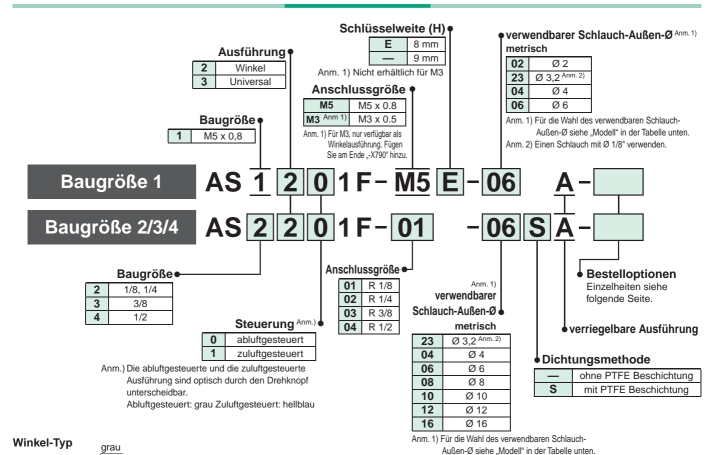


verriegelbare Ausführung

Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M. R

Bestellschlüssel





Modell

	verv	vend	bare	er Sc	hlau	ıch-A	Auße	en-Ø	Wink	el-Typ	Universal-Typ		
Anschlussgröße metrisch													
	2 Anm. 2)	3,2	4	6	8	10	12	16	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
M3 × 0.5	•		•	•					AS1201F-M3-□-X790	AS1211F-M3-□-X790	_	_	
M5 × 0.8	Anm 1)	•	•	•					AS1201F-M5E	AS1211F-M5E	AS1301F-M5E	AS1311F-M5E	
R 1/8		•	•	•	•	Anm. 1)			AS2201F-01	AS2211F-01	AS2301F-01	AS2311F-01	
R 1/4			•	•	•	•			AS2201F-02	AS2211F-02	AS2301F-02	AS2311F-02	
R 1/4				•	•	•	•		AS3201F-02	AS3211F-02	AS3301F-02	AS3311F-02	
R 3/8				•	•	•			AS3201F-03	AS3211F-03	AS3301F-03	AS3311F-03	
R 1/2						•	•	Anm 1)	AS4201F-04	AS4211F-04	AS4301F-04	AS4311F-04	

Anm. 2) Finen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Anm. 1) Universal-Ausführung nicht erhältlich.

Anm. 2) Für Ø 2 können nur Polyurethanschläuche verwendet werden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)







AS

AS-FS

AS:1F

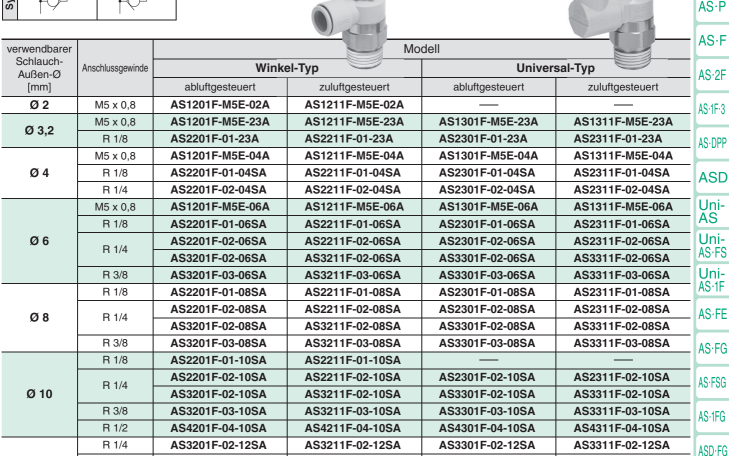
Winkel-Typ/Universal-Typ

ASDDD1F-A

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol		*



R 1/2 Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

R 3/8

R 1/2

AS3201F-03-12SA

AS4201F-04-12SA

AS4201F-04-16SA

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Ø 12

Ø 16

Bestelloptionen

AS3211F-03-12SA

AS4211F-04-12SA

AS4211F-04-16SA

0 Für M3

X790

AS-F-D

AS3311F-03-12SA

AS4311F-04-12SA

Beispiel) AS1201F-M3-23A-X790

Schmiermittel: weiße Vaseline

-X12

Beispiel: AS2201F-01-04SA-X12

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS2201F-01-04SA-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

AS3301F-03-12SA

AS4301F-04-12SA

-X21

ASG

AS-FPQ/

AS:FM

ASD·FM

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige

FPG

Beispiel: AS2201F-01-04SA-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel

Anm. 3) Nur die Nadel und der O-Ring sind fluorbeschichtet.

Reinraumserie

10-

Beispiel: 10-AS2201F-01-04SA

Anm. 1) Fluorfett wird verwendet.

Anm. 2) Die Reinheit entspricht der ISO Klasse 5.

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs

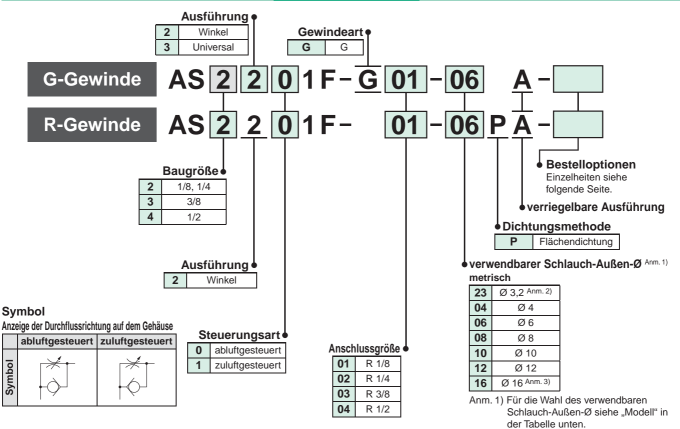




Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: G. R

Bestellschlüssel



Winkel-Typ



Universal-Typ



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø urschlussgröße metrisch		Winkel-Typ		Universal-Typ						
Anschlussgröße											
	3,2	4	6	8	10	12	16	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
G 1/8	•	•	•	•	Anm.)			AS2201F-G01	AS2211F-G01	AS2301F-G01	AS2311F-G0
G 1/4	Anm.)	•	•	•	•			AS2201F-G02	AS2211F-G02	AS2301F-G02	AS2311F-G0
G 1/4			•	•	•	•		AS3201F-G02	AS3211F-G02	AS3301F-G02	AS3311F-G0
G 3/8			•	•	•	•		AS3201F-G03	AS3211F-G03	AS3301F-G03	AS3311F-G0
G 1/2					•	•	Anm.)	AS4201F-G04	AS4211F-G04	AS4301F-G04	AS4311F-G0
R 1/8	•	•	•	•	•			AS2201F-01-□PA	AS2211F-01-□PA	_	_
R 1/4	•	•	•	•	•			AS2201F-02-□PA	AS2211F-02-□PA	_	_
R 3/8			•	•	•	•		AS3201F-03-□PA	AS3211F-03-□PA	_	_
R 1/2					•	•		AS4201F-04-□PA	AS4211F-04-□PA	_	_

Anm. 2) Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden. Anm. 3) Nur für Ausführung mit G-Gewinde.

Anm.) Universal-Ausführung nicht erhältlich.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)



Winkel-Typ/Universal-Typ

verwendbarer			Modell							
Schlauch- Außen-Ø	Anschlussgewinde	Wink	el-Typ	Univer	sal-Typ	10.50				
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	AS-FS				
	G 1/8	AS2201F-G01-23A	AS2211F-G01-23A	AS2301F-G01-23A	AS2311F-G01-23A	10.15				
~	G 1/4	AS2201F-G02-23A	AS2211F-G02-23A	_	_	- AS·1F				
Ø 3,2	R 1/8	AS2201F-01-23PA	AS2211F-01-23PA	_						
ļ	R 1/4	AS2201F-02-23PA	AS2211F-02-23PA	_		- AS·P				
	G 1/8	AS2201F-G01-04A	AS2211F-G01-04A	AS2301F-G01-04A	AS2311F-G01-04A					
~ .	G 1/4	AS2201F-G02-04A	AS2211F-G02-04A	AS2301F-G02-04A	AS2311F-G02-04A	- AS·F				
Ø 4	R 1/8	AS2201F-01-04PA	AS2211F-01-04PA	_	_					
	R 1/4	AS2201F-02-04PA	AS2211F-02-04PA	_	_	AS·2F				
	G 1/8	AS2201F-G01-06A	AS2211F-G01-06A	AS2301F-G01-06A	AS2311F-G01-06A					
ļ	0.111	AS2201F-G02-06A	AS2211F-G02-06A	AS2301F-G02-06A	AS2311F-G02-06A	AS-1F-3				
ļ	G 1/4	AS3201F-G02-06A	AS3211F-G02-06A	AS3301F-G02-06A	AS3311F-G02-06A					
Ø6	G 3/8	AS3201F-G03-06A	AS3211F-G03-06A	AS3301F-G03-06A	AS3311F-G03-06A	- AS-DPP				
ļ	R 1/8	AS2201F-01-06PA	AS2211F-01-06PA	_						
ļ	R 1/4	AS2201F-02-06PA	AS2211F-02-06PA	_		- ASD				
ļ	R 3/8	AS3201F-03-06PA	AS3211F-03-06PA			Uni-				
	G 1/8	AS2201F-G01-08A	AS2211F-G01-08A	AS2301F-G01-08A	AS2311F-G01-08A	IAS				
	2	AS2201F-G02-08A	AS2211F-G02-08A	AS2301F-G02-08A	AS2311F-G02-08A	Uni-				
	G 1/4	AS3201F-G02-08A	AS3211F-G02-08A	AS3301F-G02-08A	AS3311F-G02-08A	AS·FS				
Ø 8	G 3/8	AS3201F-G03-08A	AS3211F-G03-08A	AS3301F-G03-08A	AS3311F-G03-08A	Uni-				
	R 1/8	AS2201F-01-08PA	AS2211F-01-08PA	_	_	AS:1F				
	R 1/4	AS2201F-02-08PA	AS2211F-02-08PA	_	_					
	R 3/8	AS3201F-03-08PA	AS3211F-03-08PA	_	_	- AS-FE				
	G 1/8	AS2201F-G01-10A	AS2211F-G01-10A			_				
ļ	0.44	AS2201F-G02-10A	AS2211F-G02-10A	AS2301F-G02-10A	AS2311F-G02-10A	- AS·F				
ļ	G 1/4	AS3201F-G02-10A	AS3211F-G02-10A	AS3301F-G02-10A	AS3311F-G02-10A	_				
ļ	G 3/8	AS3201F-G03-10A	AS3211F-G03-10A	AS3301F-G03-10A	AS3311F-G03-10A	AS·FSG				
Ø 10	G 1/2	AS4201F-G04-10A	AS4211F-G04-10A	AS4301F-G04-10A	AS4311F-G04-10A	_				
	R 1/8	AS2201F-01-10PA	AS2211F-01-10PA			AS-1FG				
	R 1/4	AS2201F-02-10PA	AS2211F-02-10PA							
ļ	R 3/8	AS3201F-03-10PA	AS3211F-03-10PA			- ASD·F				
ļ	R 1/2	AS4201F-04-10PA	AS4211F-04-10PA							
	G 1/4	AS3201F-G02-12A	AS3211F-G02-12A	AS3301F-G02-12A	AS3311F-G02-12A	ASG				
	G 3/8	AS3201F-G03-12A	AS3211F-G03-12A	AS3301F-G03-12A	AS3311F-G03-12A	AS-FPQ				
Ø 12	G 1/2	AS4201F-G04-12A	AS4211F-G04-12A	AS4301F-G04-12A	AS4311F-G04-12A	FPG				
	R 3/8	AS3201F-03-12PA	AS3211F-03-12PA	_	_					
	R 1/2	AS4201F-04-12PA	AS4211F-04-12PA	_	_	- AS·FM				
Ø 16	G 1/2	AS4201F-G04-16A	AS4211F-G04-16A			-				

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

-X12

Beispiel: AS2201F-G01-04A-X21

2 Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

-X21 AS·F-T

AS·F-D

ASD-F-D

ASD-F-T

ASV

Sonstige

Beispiel: AS2201F-G01-04A-X12

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Mit Drosselventil sind nur die unter "abluftgesteuert" aufgeführten Ausführungen erhältlich. Anm. 3) Nur die Nadel und der O-Ring sind fluorbeschichtet.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil) -X214

Reinraumserie

ASP 10-

Beispiel: AS2201F-G01-04A-X214

Anm. 2) Die Reinheit entspricht der ISO Klasse 5.

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Beispiel: 10-AS2201F-G01-04A Anm. 1) Fluorfett wird verwendet.

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung





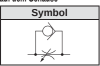
Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel



Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse





Baugröße

100 M5 standard
200 1/8 standard
205 1/4 standard
300 3/8 standard
400 1/2 standard

Steckverbindung

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø

23	Ø 3.2*1
04	Ø 4
06	Ø6
80	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12

*1: Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

^{*1:} Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (N\u00e4here Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

verwendbarer Schlauch-Modell Außen-Ø [mm] Ø 3.2 AS1002F-23A AS1002F-04A Ø 4 AS2002F-04A AS1002F-06A AS2002F-06A Ø6 AS2052F-06A AS3002F-06A AS2052F-08A Ø8 AS3002F-08A AS3002F-10A Ø 10 AS4002F-10A AS3002F-12A Ø 12 AS4002F-12A

Modell

	V	erwendb	oarer Sc	hlauch-	Außen-	Ø			
Modell		metrisch							
	3.2	4	6	8	10	12			
AS1002F-□A	•	•	•						
AS2002F-□A		•	•						
AS2052F-□A			•	•					
AS3002F-□A			•	•	•	•			
AS4002F-□A					•	•			



Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige Rohs



verriegelbare Ausführung

Winkel-/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø; metrisch ■Anschlussgewinde; M, R, G

AS **Bestellschlüssel** verwendbarer Schlauch-Außen-Ø

06



Schlüsselweite (H)

8 mm 9 mm

Anschlussgröße M5 x 0.8

Ø2 02 Ø 3,2 Anm. 2) 23

Ø 4

Ø6

Anm. 1) Für die Wahl des verwendbaren Schlauch-Außen-Ø siehe "Modell" in der Tabelle unten.

Anm. 2) Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

M5 E Baugröße 1 AS 2 Baugröße 2/3/4 06 01

Ziffernanzeige

180

90°

2709

Symbol

Ziffernanzeige

1

2

3

Baugröße • 1/8, 1/4 3/8 1/2

Ausführung Winkel Universal

Baugröße

M5 x 0,8

Steuerung e abluftgesteuert zuluftgesteuert

Ziffernanzeige

Ziffernanzeige

mit Ziffernanzeige

Anzeigerichtung

Winkel Universal

Gewindeart

Anschlussaröße

9	
01	R 1/8
02	R 1/4
03	R 3/8
04	R 1/2

Bestelloptionen Einzelheiten siehe folgende Seite.

Dichtungsmethode

_	ohne PTFE Beschichtung				
S mit PTFE Beschichtung					

Anm.) Die Flächendichtring ist nur für die Ausführung mit G-Gewinde anwendbar. Die Option "—: ohne PTFE Beschichtung" wählen.

Beispiel) AS2201FS-G01-06

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Anm. 1)

mems	CII		
23	Ø 3,2 ^{Anm. 2)}	10	Ø 10
04	Ø 4	12	Ø 12
06	Ø6	16	Ø 16
08	Ø8		

Anm. 1) Für die Wahl des verwendbaren Schlauch-Außen-Ø siehe "Modell" in der Tabelle unten.

Anm. 2) Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

/1112	Anzeige der Barennassnentang dar dem Genadst					
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert				
Symbol	*	*				

Technische Daten

Madiana	Developer
Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG AS-FPQ/

FPG AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige

ショガシ イジーデジ Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige

Winkel-Typ AS-FS

Bus

Modell

	Anschlussgröße			ver	wendb	arer Sc	hlauch	n-Außer	n-Ø	
Modell			größe metrisch							
			2 Anm. 1)	3.2	4	6	8	10	12	16
AS1 = 1FS = -M5	M5 x 0.8		A nm. 2)	•	•	•				
AS1□□1FS□-U10/32□	10-32UNF		A nm. 2)	•	•	•				
AS2□□1FS□-□01		1/8		•	•	•	•	A nm. 2)		
AS2□□1FS□-□02		1/4		A nm. 2)	•	•	•	•		
AS3□□1FS□-□02	R G	1/4				•	•	•	•	
AS3□□1FS□-□03		3/8				•	•	•	•	
AS4□□1FS□-□04		1/2						•		Anm.2)

Anm. 1) Für Ø 2 können nur Polyurethanschläuche verwendet werden.

Anm. 2) Universal-Ausführung nicht erhältlich.

verwendbarer		Мо	dell	Мо	dell
Schlauch- Außen-Ø	Anschlussgewinde	Winke	І-Тур	Unive	rsal-Typ
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Ø 2	M5 x 0,8	AS1201FS-M5E-02	AS1211FS-M5E-02	_	_
<i>α</i> 2 2	M5 x 0,8	AS1201FS-M5E-23	AS1211FS-M5E-23	AS1301FS-M5-23	AS1311FS-M5-23
Ø 3,2	R 1/8	AS2201FS-01-23	AS2211FS-01-23	AS2301FS-01-23S	AS2311FS-01-23S
	M5 x 0,8	AS1201FS-M5E-04	AS1211FS-M5E-04	AS1301FS-M5-04	AS1311FS-M5-04
Ø 4	R 1/8	AS2201FS-01-04S	AS2211FS-01-04(S)	AS2301FS-01-04S	AS2311FS-01-04
	R 1/4	AS2201FS-02-04S	AS2211FS-02-04(S)	AS2301FS-02-04S	AS2311FS-02-04
	M5 x 0,8	AS1201FS-M5E-06	AS1211FS-M5E-06	AS1301FS-M5-06	AS1311FS-M5-06
	R 1/8	AS2201FS-01-06S	AS2211FS-01-06(S)	AS2301FS-01-06S	AS2311FS-01-06
Ø6	R 1/4	AS2201FS-02-06S	AS2211FS-02-06(S)	AS2301FS-02-06S	AS2311FS-02-06
		AS3201FS-02-06S	AS3211FS-02-06(S)	AS3301FS-02-06S	AS3311FS-02-06
	R 3/8	AS3201FS-03-06S	AS3211FS-03-06(S)	AS3301FS-03-06S	AS3311FS-03-06
	R 1/8	AS2201FS-01-08S	AS2211FS-01-08(S)	AS2301FS-01-08S	AS2311FS-01-08
Ø 8	R 1/4	AS2201FS-02-08S	AS2211FS-02-08(S)	AS2301FS-02-08S	AS2311FS-02-08
20		AS3201FS-02-08S	AS3211FS-02-08(S)	AS3301FS-02-08S	AS3311FS-02-08
	R 3/8	AS3201FS-03-08S	AS3211FS-03-08(S)	AS3301FS-03-08S	AS3311FS-03-08
	R 1/8	AS2201FS-01-10S	AS2211FS-01-10(S)	AS2301FS-01-10S	AS2311FS-01-10
	R 1/4	AS2201FS-02-10S	AS2211FS-02-10(S)	I	_
Ø 10	K 1/4	AS3201FS-02-10S	AS3211FS-02-10(S)	AS3301FS-02-10S	AS3311FS-02-10
	R 3/8	AS3201FS-03-10S	AS3211FS-03-10(S)	AS3301FS-03-10S	AS3311FS-03-10
	R 1/2	AS4201FS-04-10S	AS4211FS-04-10(S)	AS4301FS-04-10S	AS4311FS-04-10
	R 1/4	AS3201FS-02-12S	AS3211FS-02-12(S)	AS3301FS-02-12S	AS3311FS-02-12
Ø 12	R 3/8	AS3201FS-03-12S	AS3211FS-03-12(S)	AS3301FS-03-12S	AS3311FS-03-12
	R 1/2	AS4201FS-04-12S	AS4211FS-04-12(S)	AS4301FS-04-12S	AS4311FS-04-12
Ø 16	R 1/2	AS4201FS-04-16S	AS4211FS-04-16(S)		

Für Zollgrößen siehe ${\it WEB-Katalog}$ unter www.smc.eu

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

-X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

-X21

mme =

Beispiel: AS2201FS-01-04S-X12

Beispiel: AS2201FS-01-04S-X21 Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Anm. 3) Nur die Nadel und der O-Ring sind fluorbeschichtet.

3 Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

4 Reinraumserie

10-

Beispiel: AS2201FS-01-04S-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel. Beispiel: 10-AS2201FS-01-04S Anm. 1) Fluorfett wird verwendet.

Anm. 2) Die Reinheit entspricht der ISO Klasse 5.

ØSN

-X214

Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige



verriegelbare Ausführung



Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel





1/4 standard **300** 3/8 standard **400** 1/2 standard Steckverbindung •

mit Betriebsanzeige

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø *1 metrisch

23	Ø 3.2*1
04	Ø 4
06	Ø6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12

*1: Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

Symbol	

Anzeigerichtung

_	0°	Ziffernanzeige Typenschild	2	90°	Typenschild
1	180°	Ziffernanzeige Typenschild	3	270°	Ziffernanzeige Typenschild

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid,, Polyurethan *1, FEP, PFA

205

*1: Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 3.2	AS1002FS-23
Ø 4	AS1002FS-04
9 4	AS2002FS-04
	AS1002FS-06
Ø 6	AS2002FS-06
9 0	AS2052FS-06
	AS3002FS-06
Ø 8	AS2052FS-08
w 6	AS3002FS-08
Ø 10	AS3002FS-10
9 10	AS4002FS-10
Ø 12	AS3002FS-12
	AS4002FS-12

Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						
Modell		metrisch					
	3.2	4	6	8	10	12	
AS1002FS□	•	•	•				
AS2002FS□		•	•				
AS2052FS□			•	•			
AS3002FS□			•	•	•	•	
AS4002FS□					•	•	

AS-FS

AS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

ĀS

Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige



Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs

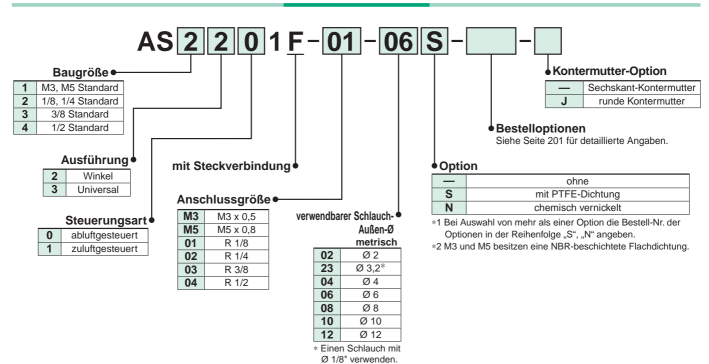




Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M. R

Bestellschlüssel



Winkel-Typ



Modell

Modelle mit der Kennzeichnung "O" sind standardmäßig chemisch vernickelt. (Option "N" entfällt)

	verv	vendb	oarer	Schl	auch-	Auße	n-Ø	Winke	Winkel-Typ		Universal-Typ		
Anschlussgröße			m	netris	ch								
	2	3,2	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuer		
M3 × 0,5	Anm. 1)	•	•					AS1201F-M3	AS1211F-M3	AS1301F-M3	AS1311F-M		
M5 × 0,8	Anm. 1)	•	•	•				AS1201F-M5	AS1211F-M5	AS1301F-M5	AS1311F-M		
R 1/8		•	•	•	0	Anm. 1)		AS2201F-01	AS2211F-01	AS2301F-01	AS2311F-0		
R 1/4			•	0	•	•		AS2201F-02	AS2211F-02	AS2301F-02	AS2311F-02		
R 1/4				•	•	•	•	AS3201F-02	AS3211F-02	AS3301F-02	AS3311F-02		
R 3/8				•	•	•	•	AS3201F-03	AS3211F-03	AS3301F-03	AS3311F-03		
R 1/2								AS4201F-04	AS4211F-04	AS4301F-04	AS4311F-04		

Anm. 2) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung sind optisch durch die Kontermutter unterscheidbar. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Universal-Typ



Technische Daten

Tooliilloone Baton				
Medium	Druckluft			
Prüfdruck	1,5 MPa (1,05 MPa Anm. 1))			
max. Betriebsdruck	1 MPa (0,7 MPa ^{Anm. 1)})			
min. Betriebsdruck	0,1 MPa			
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)			
verwendbares Schlauchmaterial Anm. 2)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm. 3)			
Option	Mit PTFE-Dichtung Ann. 4), runder Kontermutter, chemisch vernickelt Ann. 5)			

Anm. 1) Bei AS12□1F-M3-02, AS12□1F-M5-02

Anm. 2) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei Verwendung von Schlauchmaterial aus Weichpolyamid oder Polyurethan. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 3) Bei AS12□1F-M3-02 und AS12□1F-M5-02 nur Polyurethan.

Anm. 4) Die Anschlüsse M3, M5 besitzen eine NBR-beschichtete Flachdichtung.

Anm. 5) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.



Winkel-Typ/Universal-Typ

AS□□□1F

Symbol

verwendbarer Schlauch-

> Außen-Ø [mm]

> > Ø2

Ø 3,2

Ø 4

Ø6

Ø 8

Ø 10

Ø 12

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	J	
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

* Die Abb. zeigt

	ı ı		E1	das Mod ohne Di		AS·F
r			Mo	dell		
	Anschlussgewinde	Wink	el-Typ	Univer	sal-Typ	AS·2F
		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	10.45.0
	M3 x 0,5	AS1201F-M3-02	AS1211F-M3-02			AS-1F-3
	M5 x 0,8	AS1201F-M5-02	AS1211F-M5-02			AC DDD
	M3 x 0,5	AS1201F-M3-23	AS1211F-M3-23	AS1301F-M3-23	AS1311F-M3-23	AS-DPP
	M5 x 0,8	AS1201F-M5-23	AS1211F-M5-23	AS1301F-M5-23	AS1311F-M5-23	ACD
	R 1/8	AS2201F-01-23	AS2211F-01-23	AS2301F-01-23	AS2311F-01-23	ASD
	M3 x 0,5	AS1201F-M3-04	AS1211F-M3-04	AS1301F-M3-04	AS1311F-M3-04	Uni-
	M5 x 0,8	AS1201F-M5-04	AS1211F-M5-04	AS1301F-M5-04	AS1311F-M5-04	AS
	R 1/8	AS2201F-01-04S	AS2211F-01-04S	AS2301F-01-04S	AS2311F-01-04S	Uni-
	R 1/4	AS2201F-02-04S AS2211F-02-04S AS2301F-02-04S AS2311F-02-04S		AS2311F-02-04S	AS·FS	
	M5 x 0,8	AS1201F-M5-06	AS1211F-M5-06	AS1301F-M5-06	AS1311F-M5-06	Uni-
	R 1/8	AS2201F-01-06S	AS2211F-01-06S	AS2301F-01-06S	AS2311F-01-06S	AS·1F
	R 1/4	AS2201F-02-06S	AS2211F-02-06S	AS2301F-02-06S	AS2311F-02-06S	AC FF
	K 1/4	AS3201F-02-06S	AS3211F-02-06S	AS3301F-02-06S	AS3311F-02-06S	AS·FE
	R 3/8	AS3201F-03-06S	AS3211F-03-06S	AS3301F-03-06S	AS3311F-03-06S	AC FO
	R 1/8	AS2201F-01-08S	AS2211F-01-08S	AS2301F-01-08S	AS2311F-01-08S	- AS·FG
	R 1/4	AS2201F-02-08S	AS2211F-02-08S	AS2301F-02-08S	AS2311F-02-08S	AC FCC
	17.174	AS3201F-02-08S	AS3211F-02-08S	AS3301F-02-08S	AS3311F-02-08S	- AS·FSG
	R 3/8	AS3201F-03-08S	AS3211F-03-08S	AS3301F-03-08S	AS3311F-03-08S	_ AC 1EC
	R 1/8	AS2201F-01-10S	AS2211F-01-10S	<u> </u>		AS-1FG
	R 1/4	AS2201F-02-10S	AS2211F-02-10S	AS2301F-02-10S	AS2311F-02-10S	ASD·FG
	17.17.4	AS3201F-02-10S	AS3211F-02-10S	AS3301F-02-10S	AS3311F-02-10S	ASD-FG
	R 3/8	AS3201F-03-10S	AS3211F-03-10S	AS3301F-03-10S	AS3311F-03-10S	1000
	R 1/2	AS4201F-04-10S	AS4211F-04-10S	AS4301F-04-10S	AS4311F-04-10S	ASG
	R 1/4	AS3201F-02-12S	AS3211F-02-12S	AS3301F-02-12S	AS3311F-02-12S	AS-FPQ/
	R 3/8	AS3201F-03-12S	AS3211F-03-12S	AS3301F-03-12S	AS3311F-03-12S	FPG
	R 1/2	AS4201F-04-12S	AS4211F-04-12S	AS4301F-04-12S	AS4311F-04-12S	AC.EM

Für Zollgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

SMC

Sonstige

200

AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

PG **AS·FM**

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV



Bestelloptionen

1 Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS2201F-01-04S-X12

Beispiel: AS2201F-01-04S-X21
Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung erhältlich.

3 Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

X214

4 Reinraumserie

10-

Beispiel: AS2201F-01-04S-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung erhältlich.

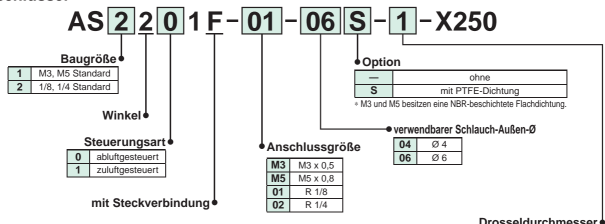
Schmiermittel: Schmierfett auf Fluorbasis, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-AS2201F-01-06

5 Festdrossel (nicht einstellbar)

X250

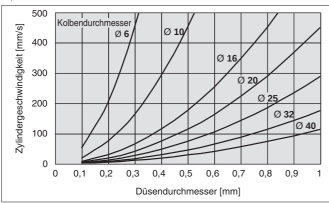
Bestellschlüssel





				DIOSSCI	uurciiiiessei •			
	Danasaldusah	verwendbares Modell						
Symbol	Drosseldurch- messer	AS12□1F-M3-04	AS12□1F-M5-04	AS22□1F-01-04	AS22□1F-02-06			
		A012 11 -1113-04	AS12□1F-M5-06	AS22□1F-01-06	A022 11 -02-00			
1	Ø 0,1	0	0		0			
2	Ø 0,2		0		0			
3	Ø 0,3	0	0		0			
4	Ø 0,4		0		0			
5	Ø 0,5	0	0	0	0			
6	Ø 0,6		0		0			
7	Ø 0,7	0	0	0	0			
8	Ø 0,8		0		0			
9	Ø 0,9		0	0	0			
10	Ø 1,0		0	0	0			

Die Grafik unten zeigt den Zusammenhang zwischen dem Drosseldurchmesser für die dargestellten Kolbendurchmesser und Zylindergeschwindigkeiten. Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Auswahl. Die Zylindergeschwindigkeiten in der Tabelle sind theoretische Werte. Die tatsächlichen Werte hängen von den Anschlussbedingungen und dem Gleitwiderstand ab, sodass diese Tabelle nur als Richtwert verwendet werden darf.



AS·F

AS·2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS·FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

 $\mathsf{ASD}\text{-}\mathsf{FG}$

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

 $\mathsf{ASD}{\cdot}\mathsf{F}\text{-}\mathsf{T}$

ASP

ASV

Sonstige



Schwer entflammbar (erfüllt UL-94 Standard V-0): Drosselrückschlagventil mit Steckverbindungen

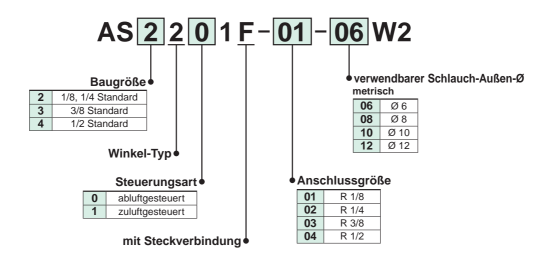


Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: R

Schweißfunken resistent

Bestellschlüssel





Modell Modelle mit der Kennzeichnung "©" sind standardmäßig chemisch vernickelt. (Option "N" entfällt)

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Anschlussgröße metrisch				Winke	Winkel-Typ		
Anschlussgröße								
	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert		
R 1/8	•	O	•		AS2201F-01-□W2	AS2211F-01-□W2		
R 1/4	•	•	•		AS2201F-02-□W2	AS2211F-02-□W2		
R 1/4	•	O	•	•	AS3201F-02-□W2	AS3211F-02-□W2		
R 3/8	•	•	•	•	AS3201F-03-□W2	AS3211F-03-□W2		
R 1/2			•	•	AS4201F-04-□W2	AS4211F-04-□W2		

Anm.) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung können an der Kontermutter unterschieden werden. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist chemisch vernickelt, während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
verwendbares Schlauchmaterial Anm.)	doppelwandig, schwer entflammbar, Weichpolyamid, schwer entflammbar		

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

AS□□□1F-W2 Winkel-Typ

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	J	J
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

verwendbarer		Mod	dell			
Schlauch- Außen-Ø	Anschlussgewinde	Winkel-Typ				
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert			
	R 1/8	AS2201F-01-06W2	AS2211F-01-06W2			
Ø6	R 1/4	AS2201F-02-06W2	AS2211F-02-06W2			
20	K 1/4	AS3201F-02-06W2	AS3211F-02-06W2			
	R 3/8	AS3201F-03-06W2	AS3211F-03-06W2			
	R 1/8	AS2201F-01-08W2	AS2211F-01-08W2			
Ø8	R 1/4	AS2201F-02-08W2	AS2211F-02-08W2			
200		AS3201F-02-08W2	AS3211F-02-08W2			
	R 3/8	AS3201F-03-08W2	AS3211F-03-08W2			
	R 1/8	AS2201F-01-10W2	AS2211F-01-10W2			
	R 1/4	AS2201F-02-10W2	AS2211F-02-10W2			
Ø 10		AS3201F-02-10W2	AS3211F-02-10W2			
	R 3/8	AS3201F-03-10W2	AS3211F-03-10W2			
	R 1/2	AS4201F-04-10W2	AS4211F-04-10W2			
	R 1/4	AS3201F-02-12W2	AS3211F-02-12W2			
Ø 12	R 3/8	AS3201F-03-12W2	AS3211F-03-12W2			
	R 1/2	AS4201F-04-12W2	AS4211F-04-12W2			

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

AS-FS

AS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS:1F

AS·FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV

Sonstige



Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Ausführung zum Einstecken

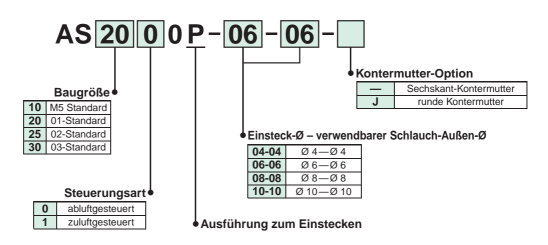




Winkel-Typ

■ Einsteck-Ø - Schlauch-Außen-Ø : metrisch

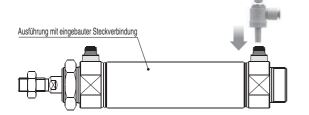
Bestellschlüssel



Kann direkt an die Steckverbindung montiert werden.

Keine Werkzeuge erforderlich, geringerer Montageaufwand.





Modell

Mo	Einsteck-Ø und verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				
abluftgesteuert	zuluftgesteuert	4	6	8	10
AS1000P-04-04	AS1010P-04-04	•	_	_	_
AS2000P-04-04	AS2010P-04-04	•	_	_	_
AS2000P-06-06	AS2010P-06-06	_	•	_	_
AS2500P-06-06	AS2510P-06-06	_		_	_
AS3000P-08-08	AS3010P-08-08	_	_	•	_
AS3000P-10-10	AS3010P-10-10	_	_	_	

<Optische Unterscheidung zwischen abluftgesteuerter und zuluftgesteuerter Ausführung> Die Kontermutter dient der Unterscheidung. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		



Winkel-Typ AS P

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	0	
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol		× ×



verwendbarer Schlauch-	Einsteck-Ø	Modell Winkel-Typ		
Außen-Ø [mm]	[mm]	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
Ø 4	Ø 4	AS1000P-04-04	AS1010P-04-04	
9 4		AS2000P-04-04	AS2010P-04-04	
Ø 6	Ø 6	AS2000P-06-06	AS2010P-06-06	
9 0	96	AS2500P-06-06	AS2510P-06-06	
Ø 8	Ø 8	AS3000P-08-08	AS3010P-08-08	
Ø 10	Ø 10	AS3000P-10-10	AS3010P-10-10	

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

AS

AS-FS

70-10

AS-1F

AS-P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV

Sonstige



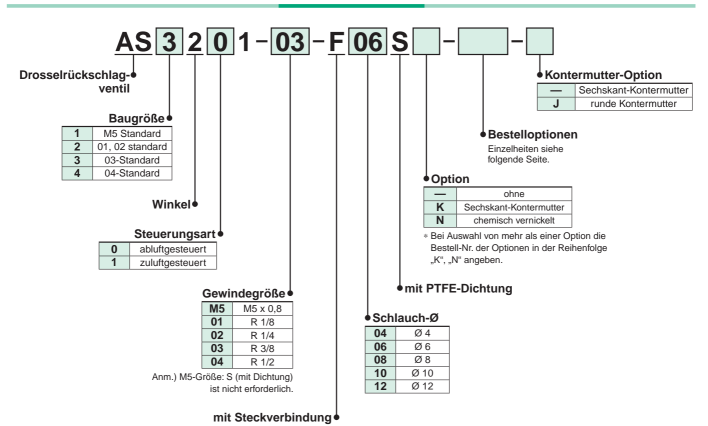
Metallkörper: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Schweißfunken resistent

Bestellschlüssel



Steckverbindungen aus schwer entflammbarem Kunststoff. (vergleichbar UL-94 Standard V-0)

Winkel-Typ



Modell Modelle mit der Kennzeichnung "O" sind standardmäßig chemisch vernickelt. (Option "N" entfällt)

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			en-Ø	Winkel-Typ			
Anschlussgröße			metrisch	1		7.		
	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
M5 × 0,8	•	•				AS1201-M5	AS1211-M5	
R 1/8		•	•			AS2201-01 AS2211-		
R 1/4		•	0	•		AS2201-02	AS2211-02	
R 1/4			•	•		AS3201-02	AS3211-02	
R 3/8			0	•		AS3201-03	AS3211-03	
R 1/2				•	•	AS4201-04	AS4211-04	

Technische Daten

Medium	Druckluft	
Prüfdruck	1,5 MPa	
max. Betriebsdruck	1 MPa	
min. Betriebsdruck	0,1 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan	
Option	Sechskant-Kontermutter, chemisch vernickelt Anm.)	

Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung können an der Kontermutter unterschieden werden. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist chemisch vernickelt, während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist. Anm.) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt



AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS-F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS Uni-**AS·FS** Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

AS□□□1-F Winkel-Typ

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert						
Symbol	*	*						

verwendbarer		Modell			
Schlauch- Außen-Ø	Anschlussgewinde	Winkel-Typ			
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert		
Ø 4	M5 x 0,8	AS1201-M5-F04	AS1211-M5-F04		
	M5 x 0,8	AS1201-M5-F06	AS1211-M5-F06		
Ø6	R 1/8	AS2201-01-F06S	AS2211-01-F06S		
	R 1/4	-02-F06S	-02-F06S		
	R 1/8	AS2201-01-F08S	AS2211-01-F08S		
Ø 8	R 1/4	-02-F08S	-02-F08S		
<i>9</i> 6	R 1/4	AS3201-02-F08S	AS3211-02-F08S		
	R 3/8	-03-F08S	-03-F08S		
	R 1/4	AS2201-02-F10S	AS2211-02-F10S		
Ø 10	R 1/4	AS3201-02-F10S	AS3211-02-F10S		
₩ 10	R 3/8	-03-F10S	-03-F10S		
	R 1/2	AS4201-04-F10S	AS4211-04-F10S		
Ø 12	R 1/2	AS4201-04-F12S	AS4211-04-F12S		

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Beispiel: AS1201-M5-F04-X21

X21

Beispiel: AS1201-M5-F04-X12

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

2 Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS1201-M5-F04-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

ASD-F-T

ASP ASV

Sonstige

SMC

208

Drosselrückschlagventil: Schwer entflammbar. Mit Schraubendreher einstellbar Rohs

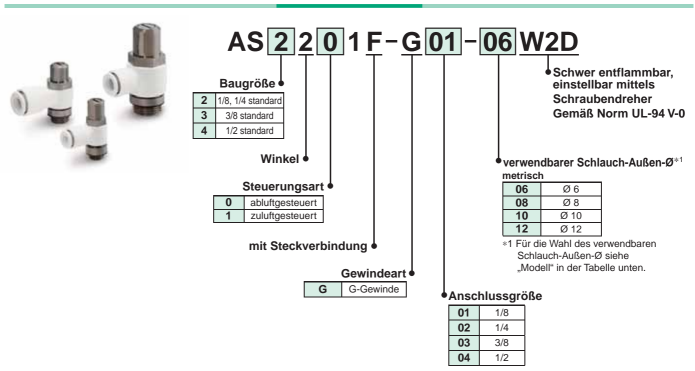


Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

■Anschlussgewinde: G

Bestellschlüssel



Technische Daten

verwendbarer

Ø 12

Medium	Druckluft	
Prüfdruck	1,5 MPa	
max. Betriebsdruck	1 MPa	
min. Betriebsdruck	0,1 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
verwendbares Schlauchmaterial	doppelwandig, schwer entflammbar, Weichpolyamid	

AS4211F-G04-10W2D

AS3211F-G03-12W2D

AS4211F-G04-12W2D

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Modell

Schlauch-Außen-Ø [mm] abluftgesteuert zuluftgesteuert AS2201F-G01-06W2D AS2211F-G01-06W2D Ø6 AS2201F-G02-06W2D AS2211F-G02-06W2D AS2201F-G01-08W2D AS2211F-G01-08W2D AS2201F-G02-08W2D AS2211F-G02-08W2D Ø 8 AS3201F-G03-08W2D AS3211F-G03-08W2D AS2201F-G01-10W2D AS2211F-G01-10W2D AS2201F-G02-10W2D AS2211F-G02-10W2D Ø 10 AS3201F-G03-10W2D AS3211F-G03-10W2D

AS4201F-G04-10W2D

AS3201F-G03-12W2D

AS4201F-G04-12W2D

Modell

Winkel-Typ	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			
willkei-Typ		Ø6	Ø8	Ø 10	Ø 12
AS22□1F-G01-□W2D	G 1/8	•	•	•	
AS22□1F-G02-□W2D	G 1/4	•	•	•	
AS32□1F-G03-□W2D	G 3/8		•	•	•
AS42□1F-G04-□W2D	G 1/2			•	•

^{*1} Für die Wahl des verwendbaren Schlauchaußendurchmessers siehe "Modell" oben.



Drosselrückschlagventil, außen vollständig aus Metall

Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

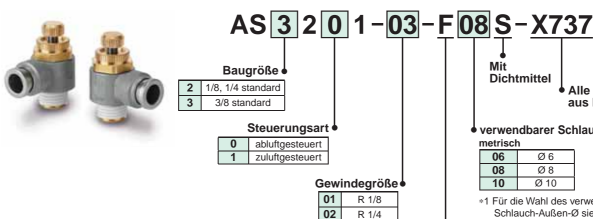
■Anschlussgewinde: R

Bestellschlüssel

R 1/4

R 3/8

03



Dichtmittel Alle Außenteile aus Metall

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø*1 motrisch

1110111001	11101110011			
06	Ø6			
08	Ø8			
10	Ø 10			

*1 Für die Wahl des verwendbaren Schlauch-Außen-Ø siehe "Modell" in der Tabelle unten.

mit Steckverbindung

Specifications

Medium	Druckluft	
Prüfdruck	1,5 MPa	
max. Betriebsdruck	1 MPa	
min. Betriebsdruck	0,1 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan doppelwandig, schwer entflammbar / dreiwandig, schwer entflammbar / Weichpolyamid, schwer entflammbar	

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid,- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell		
[mm]	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
Ø 6	AS2201-01-F06S-X737	AS2211-01-F06S-X737	
9 0	AS2201-02-F06S-X737	AS2211-02-F06S-X737	
	AS2201-01-F08S-X737	AS2211-01-F08S-X737	
Ø 8	AS2201-02-F08S-X737	AS2211-02-F08S-X737	
	AS3201-03-F08S-X737	AS3211-03-F08S-X737	
Ø 10	AS2201-02-F10S-X737	AS2211-02-F10S-X737	
₩ 10	AS3201-03-F10S-X737	AS3211-03-F10S-X737	

Modell

Winkel Typ	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			
Winkel-Typ		Ø 6	Ø8	Ø 10	
AS22□1-01-F□S-X737	G 1/8	•	•		
AS22□1-02-F□S-X737	G 1/4	•	•	•	
AS32□1-03-F□S-X737	G 3/8		•	•	

*1 Für die Wahl des verwendbaren Schlauchaußendurchmessers siehe "Modell" oben.

AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS-F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-ĀS

Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige



210

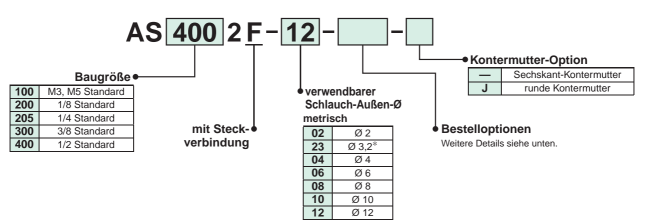
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung



Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel



Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Modelle mit der Kennzeichnung "O" sind standardmäßig Modell chemisch vernickelt. (Option "N" entfällt)

Modell	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø							
	metrisch							
	2	3,2	4	6	8	10	12	
AS1002F	•	•	•	•				
AS2002F			•	•				
AS2052F				•	•			
AS3002F				•	•	•	•	
AS4002F						•	•	

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa (1,05 MPa)		
max. Betriebsdruck	1 MPa (0,7 MPa)		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Inline-Typ AS□2F



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Inline-Typ
[mm]	Modell
Ø 2	AS1002F-02
Ø 3,2	AS1002F-23
Ø 4	AS1002F-04
	AS2002F-04
Ø 6	AS1002F-06
	AS2002F-06
	AS2052F-06
	AS3002F-06

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Inline-Typ		
[mm]	Modell		
Ø 8	AS2052F-08		
	AS3002F-08		
Ø 10	AS3002F-10		
	AS4002F-10		
Ø 12	AS3002F-12		
	AS4002F-12		

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS2002F-04-X21

Anm.) Nicht partikelfrei

X21

Beispiel: AS2002F-04-X12

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS2002F-04-X214

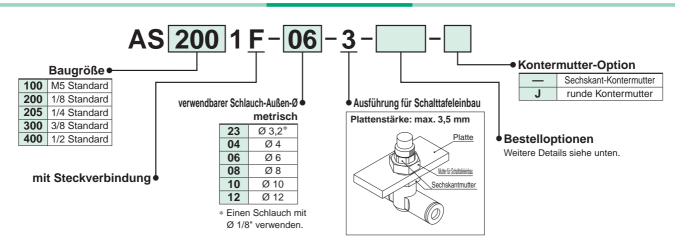
Steckverbindung



Inline-Typ/Ausführung für Schalttafeleinbau

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø							
Modell	metrisch							
	3,2	4	6	8	10	12		
AS1001F	•	•	•					
AS2001F		•	•					
AS2051F			•	•				
AS3001F			•	•	•	•		
AS4001F					•	•		

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Inline-Typ/Ausführung für Schalttafeleinbau



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Inline-Typ/Ausführung für Schalttafeleinbau					
	Modell					
Ø 3,2	AS1001F-23-3					
Ø 4	AS1001F-04-3					
<i>W</i> 4	AS2001F-04-3					
	AS1001F-06-3					
Ø6	AS2001F-06-3					
9 0	AS2051F-06-3					
	AS3001F-06-3					

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Inline-Typ/Ausführung für Schalttafeleinbau				
[mm]	Modell				
Ø 8	AS2051F-08-3				
	AS3001F-08-3				
Ø 10	AS3001F-10-3				
טו ש	AS4001F-10-3				
Ø 12	AS3001F-12-3				
	AS4001F-12-3				

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS2001F-04-X12

Drosselventil (ohne Rückschlagventil) X214

Beispiel: AS2001F-04-X214

Beispiel: AS2001F-04-X21

Anm.) Nicht partikelfrei



AS AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS Uni-

AS-1F AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

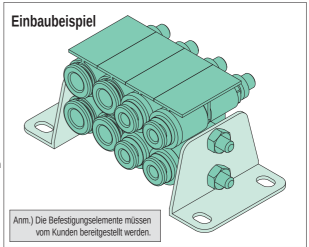
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Serie AS-DPP00092/00093

Ausführung mit axialem Luftanschluss

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø; metrisch





Modell

Modell	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				
	metrisch				
	4	6			
AS-DPP00092	•	_			
AS-DPP00093	_	•			

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa (0,7 MPa Anm. 1))
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Doppel-Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs

Universal-Typ

mit Dichtung Anm.)

Anm.) M5-Größe: S (mit Dichtung)

ist nicht erforderlich.

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Verhinderung von abrupten Bewegungen

Bestellschlüssel

ASD 3 3 0 F - 01 - 06 S -Baugröße • Kontermutter-Option M5 Standard Sechskant-Kontermutter **Universal** 1/8 Standard runde Kontermutter mit Steckverbindung 1/4 Standard 3/8 Standard Bestelloptionen 1/2 Standard X12 Schmiermittel: weiße Vaseline verwendbarer Schlauch-Außen-Ø Anschlussgröße Beispiel: ASD330F-01-06S-X12 metrisch M5 x 0,8 04 Ø 4 R 1/8 01

Modell

5

	verwendbarer Schlauch-Außer							
Modell	Anschlussgröße metrisc					ch		
		4	6	8	10	12		
ASD230F-M5	M5 × 0,8	•	•					
ASD330F-01	R 1/8		•	•				
ASD430F-02	R 1/4		•	•	•			
ASD530F-02	R 1/4		•	•	•	•		
ASD530F-03	R 3/8		•	•	•	•		
ASD630F-04	R 1/2				•	•		

02

03

04

R 1/4

R 3/8

R 1/2

Technische Daten

TOOTHINGOING DUILOIN	
Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 2)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Option	runde Kontermutter

Anm. 1) Für ASD230F

06

08

12

Ø6

Ø 8

Ø 10

Ø 12

Anm. 2) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 3) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt

Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Universal-Typ

Zuluft-/Abluftsteuerung

Verhinderung von abrupten Bewegungen.

Geschwindigkeitsregulierung bei einfachwirkenden Zylindern.



verwendbarer Schlauch-	Anschlussgewinde	Modell
Außen-Ø [mm]	Alloulluoogewillue	Universal-Typ
Ø 4	M5 x 0,8	ASD230F-M5-04
	M5 x 0,8	ASD230F-M5-06
	R 1/8	ASD330F-01-06S
Ø6	R 1/4	ASD430F-02-06S
	K 1/4	ASD530F-02-06S
	R 3/8	ASD530F-03-06S
	R 1/8	ASD330F-01-08S
a o	R 1/4	ASD430F-02-08S
Ø8	K 1/4	ASD530F-02-08S
	R 3/8	ASD530F-03-08S

	verwendbarer Schlauch-	Anschlussgewinde	Modell
	Außen-Ø [mm]	Alloullussyewillue	Universal-Typ
		R 1/4	ASD430F-02-10S
	Ø 10	K 1/4	ASD530F-02-10S
	טו ש	R 3/8	ASD530F-03-10S
		R 1/2	ASD630F-04-10S
	Ø 12	R 1/4	ASD530F-02-12S
		R 3/8	ASD530F-03-12S
		R 1/2	ASD630F-04-12S

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Beispiel: ASD230F-M5-04-X12

X12

Reinraumserie

10-

Schmiermittel: Schmierfett auf Fluorbasis, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-ASD230F-M5-04

214

AS-FS

AS

AS-1F

AS·P AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD Uni-

AS Uni-AS·FS

Uni-AS:1F AS-FE

AS·FG

AS·FSG AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/

AS:FM

ASD·FM AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

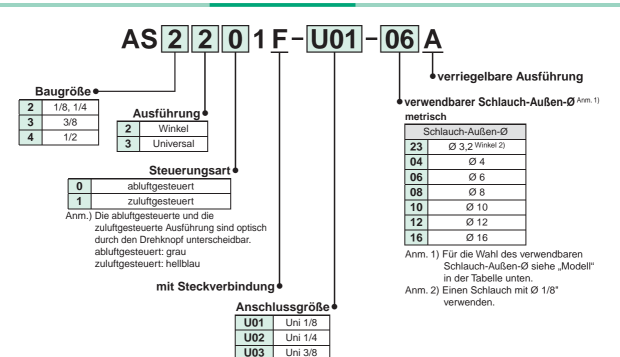
Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung

Serie ASTITIE IF-UT-A

Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø : metrisch ■Anschlussgewinde: Uni

Bestellschlüssel





Modell

A		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						Winke	el-Typ	Universal-Typ	
Anschlussgewinde Uni-Gewinde	metrisch										
On-Gewinde	3,2	4	6	8	10	12	16	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
1/8	•	•	•	•	Anm.)			AS2201F-U01	AS2211F-U01	AS2301F-U01	AS2311F-U01
1/4	Anm.)	•	•	•	•			AS2201F-U02	AS2211F-U02	AS2301F-U02	AS2311F-U02
1/4					•			AS3201F-U02	AS3211F-U02	AS3301F-U02	AS3311F-U02
3/8			•	•	•	•		AS3201F-U03	AS3211F-U03	AS3301F-U03	AS3311F-U03
1/2							Anm.)	AS4201F-U04	AS4211F-U04	AS4301F-U04	AS4311F-U04

Anm.) Universal-Ausführung nicht erhältlich.

U04

Uni 1/2

Technische Daten

Medium	Druckluft			
Prüfdruck	1,5 MPa			
max. Betriebsdruck	1 MPa			
min. Betriebsdruck	0,1 MPa			
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)			
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.)			

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

Für Zollgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu



AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

AS·FS

Uni-

AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

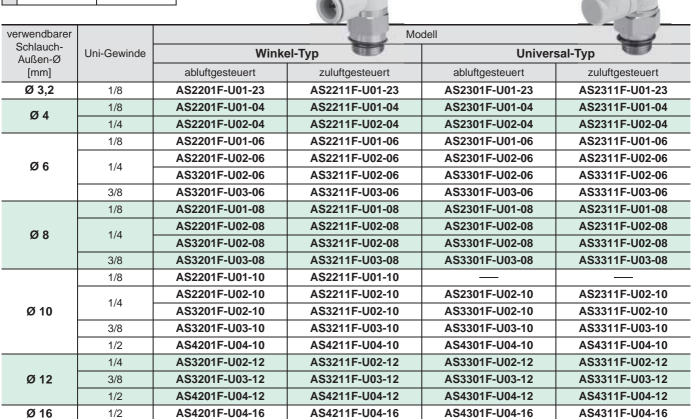
Winkel-Typ/Universal-Typ

ASDDD1F-UD-A

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

ASG

ASD-FG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV



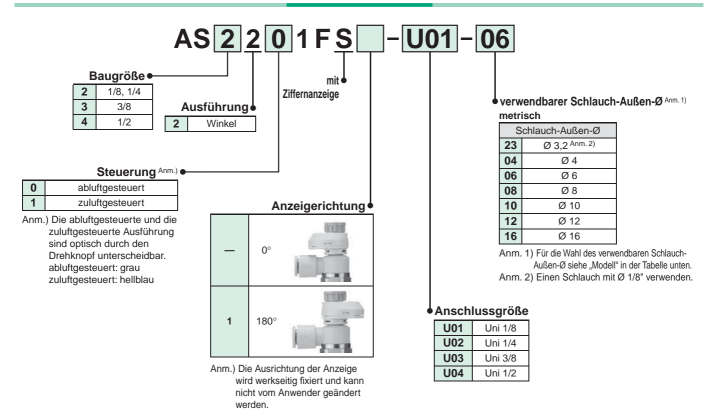
Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige/Ausführung mit Uni-Gewinde

Serie AS-FS

Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: Uni

Bestellschlüssel





Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						ø	Winkel-Typ		
Anschlussgröße			n	netrisc	h					
	3,2	4	6	8	10	12	16	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
R 1/8	•	•	•	•	•			AS2201FS-U01	AS2211FS-U01	
R 1/4	•	•	•	•	•			AS2201FS-U02	AS2211FS-U02	
R 1/4				•	•			AS3201FS-U02	AS3211FS-U02	
R 3/8			•	•	•	•		AS3201FS-U03	AS3211FS-U03	
R 1/2					•			AS4201FS-U04	AS4211FS-U04	

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.)

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



Winkel-Typ AS-FS

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

verwendbarer		Mo	dell				
Schlauch- Außen-Ø	Uni-Gewinde	Jni-Gewinde Winkel-Typ					
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert				
<i>α</i> 2 2	R 1/8	AS2201FS-U01-23	AS2211FS-U01-23				
Ø 3,2	R 1/4	AS2201FS-U02-23	AS2211FS-U02-23				
Ø 4	R 1/8	AS2201FS-U01-04	AS2211FS-U01-04				
9 4	R 1/4	AS2201FS-U02-04	AS2211FS-U02-04				
	R 1/8	AS2201FS-U01-06	AS2211FS-U01-06				
Ø6	R 1/4	AS2201FS-U02-06	AS2211FS-U02-06				
9 6	K 1/4	AS3201FS-U02-06	AS3211FS-U02-06				
	R 3/8	AS3201FS-U03-06	AS3211FS-U03-06				
	R 1/8	AS2201FS-U01-08	AS2211FS-U01-08				
Ø 8	R 1/4	AS2201FS-U02-08	AS2211FS-U02-08				
9 0	K 1/4	AS3201FS-U02-08	AS3211FS-U02-08				
	R 3/8	AS3201FS-U03-08	AS3211FS-U03-08				
	R 1/8	AS2201FS-U01-10	AS2211FS-U01-10				
	R 1/4	AS2201FS-U02-10	AS2211FS-U02-10				
Ø 10	K 1/4	AS3201FS-U02-10	AS3211FS-U02-10				
	R 3/8	AS3201FS-U03-10	AS3211FS-U03-10				
	R 1/2	AS4201FS-U04-10	AS4211FS-U04-10				
	R 1/4	AS3201FS-U02-12	AS3211FS-U02-12				
Ø 12	R 3/8	AS3201FS-U03-12	AS3211FS-U03-12				
	R 1/2	AS4201FS-U04-12	AS4211FS-U04-12				
Ø 16	R 1/2	AS4201FS-U04-16	AS4211FS-U04-16				

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS·2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS·FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

• • • •

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD-FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV



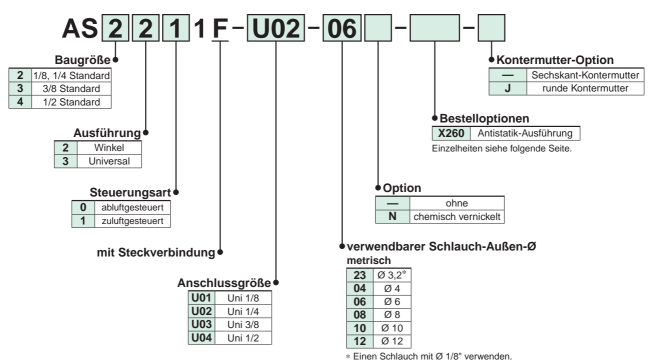
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Serie AS IIIIIIIF-U

Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: Uni

Bestellschlüssel





Modelle mit der Kennzeichnung "©" sind standardmäßig chemisch vernickelt (Option "N" entfällt).

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					en-Ø	Winke	Winkel-Typ		Universal-Typ	
Anschlussgewinde Uni-Gewinde			metr	isch						71	
Offi-Ocwinde .	3,2	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
1/8	•	•	•	•	Anm. 1)		AS2201F-U01	AS2211F-U01	AS2301F-U01	AS2311F-U01	
1/4		•	•	•	•		AS2201F-U02	AS2211F-U02	AS2301F-U02	AS2311F-U02	
1/4			•	•	•	•	AS3201F-U02	AS3211F-U02	AS3301F-U02	AS3311F-U02	
3/8			•	•	•	•	AS3201F-U03	AS3211F-U03	AS3301F-U03	AS3311F-U03	
1/2							AS4201F-U04	AS4211F-U04	AS4301F-U04	AS4311F-U04	

Anm. 1) Nur Winkel-Typ.

Anm. 2) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung sind optisch durch die Kontermutter unterscheidbar. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Technische Daten

Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Prüfdruck	1,5 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Anschlussgewinde	Uni-Gewinde
Gewindeabdichtung	Dichtung
Option	runde Kontermutter, chemisch vernickelt ^{Anm. 2)}

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.



Winkel-Typ/Universal-Typ

AS□□□1F-U

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

verwendbarer			Modell							
Schlauch- Außen-Ø	Uni-Gewinde	Wink	el-Typ	Univer	sal-Typ					
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert					
Ø 3,2	1/8	AS2201F-U01-23	AS2211F-U01-23	AS2301F-U01-23	AS2311F-U01-23					
Ø 4	1/8	AS2201F-U01-04	AS2211F-U01-04	AS2301F-U01-04	AS2311F-U01-04					
9 4	1/4	AS2201F-U02-04	AS2211F-U02-04	AS2301F-U02-04	AS2311F-U02-04					
	1/8	AS2201F-U01-06	AS2211F-U01-06	AS2301F-U01-06	AS2311F-U01-06					
Ø6	1/4	AS2201F-U02-06	AS2211F-U02-06	AS2301F-U02-06	AS2311F-U02-06					
90	1/4	AS3201F-U02-06	AS3211F-U02-06	AS3301F-U02-06	AS3311F-U02-06					
	3/8	AS3201F-U03-06	AS3211F-U03-06	AS3301F-U03-06	AS3311F-U03-06					
	1/8	AS2201F-U01-08	AS2211F-U01-08	AS2301F-U01-08	AS2311F-U01-08					
Ø 8	1/4	AS2201F-U02-08	AS2211F-U02-08	AS2301F-U02-08	AS2311F-U02-08					
20	1/4	AS3201F-U02-08	AS3211F-U02-08	AS3301F-U02-08	AS3311F-U02-08					
	3/8	AS3201F-U03-08	AS3211F-U03-08	AS3301F-U03-08	AS3311F-U03-08					
	1/8	AS2201F-U01-10	AS2211F-U01-10							
	1/4	AS2201F-U02-10	AS2211F-U02-10	AS2301F-U02-10	AS2311F-U02-10					
Ø 10	1/4	AS3201F-U02-10	AS3211F-U02-10	AS3301F-U02-10	AS3311F-U02-10					
	3/8	AS3201F-U03-10	AS3211F-U03-10	AS3301F-U03-10	AS3311F-U03-10					
	1/2	AS4201F-U04-10	AS4211F-U04-10	AS4301F-U04-10	AS4311F-U04-10					
	1/4	AS3201F-U02-12	AS3211F-U02-12	AS3301F-U02-12	AS3311F-U02-12					
Ø 12	3/8	AS3201F-U03-12	AS3211F-U03-12	AS3301F-U03-12	AS3311F-U03-12					
	1/2	AS4201F-U04-12	AS4211F-U04-12	AS4301F-U04-12	AS4311F-U04-12					

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

1 Antistatik-Ausführung

X260

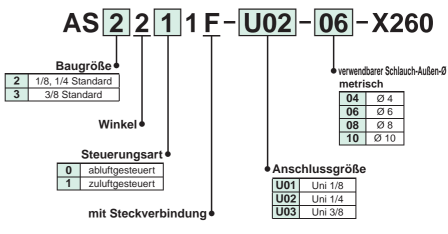
Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø							
Modell	metrisch							
	4	6	8	10				
AS22□1F-U01	•	•	•	•				
AS22□1F-U02	•	•	•	•				
AS32□1F-U03		•	•					

Anm.) Chemisch vernickelt



Bestellschlüssel





220

AS

AS-FS

AS-1F AS-P

AS·F

AS·2F

AS-1F-3

ASD

Uni-AS

AS Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD-F-T

.

ASP

ASV

Drosselrückschlagventil mit Restdruck-Entlüftungsventil

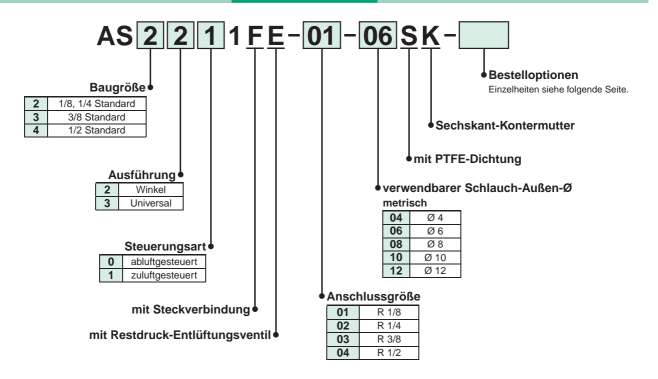
Serie AS DDD1FE

Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: R

Bestellschlüssel

Restdruckentlüftung



Zylinder-Restdruckentlüftung Der Restdruck kann mit einem Knopfdruck ganz einfach entlüftet werden.



Universal-Typ



Modell

	verwer	ndbareı	r Schla	uch-Au	ßen-Ø	Winke	el-Typ	Universal-Typ		
Anschlussgröße		n	netrisc	h						
	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
R 1/8	•		•	Anm. 1)		AS2201FE-01	AS2211FE-01	AS2301FE-01	AS2311FE-01	
R 1/4	•	•	•	•		AS2201FE-02	AS2211FE-02	AS2301FE-02	AS2311FE-02	
R 3/8		•	•	•	•	AS3201FE-03	AS3211FE-03	AS3301FE-03	AS3311FE-03	
R 1/2				•	•	AS4201FE-04	AS4211FE-04	AS4301FE-04	AS4311FE-04	

Anm. 1) Nur Winkel-Typ.

Anm. 2) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung sind optisch durch die Kontermutter unterscheidbar. Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist chemisch vernickelt, während die der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert ist.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Effektiver Querschnitt des Restdruck-Entlüftungsventils	0,8 mm ²
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Winkel-Typ/Universal-Typ

Symbol



verwendbarer				dell	
Schlauch- Außen-Ø	Uni-Gewinde	Wink	el-Typ		sal-Typ
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Ø 4	R 1/8	AS2201FE-01-04SK	AS2211FE-01-04SK	AS2301FE-01-04SK	AS2311FE-01-04SK
9 4	R 1/4	AS2201FE-02-04SK	AS2211FE-02-04SK	AS2301FE-02-04SK	AS2311FE-02-04SK
	R 1/8	AS2201FE-01-06SK	AS2211FE-01-06SK	AS2301FE-01-06SK	AS2311FE-01-06SK
Ø6	R 1/4	AS2201FE-02-06SK	AS2211FE-02-06SK	AS2301FE-02-06SK	AS2311FE-02-06SK
	R 3/8	AS3201FE-03-06SK	AS3211FE-03-06SK	AS3301FE-03-06SK	AS3311FE-03-06SK
	R 1/8	AS2201FE-01-08SK	AS2211FE-01-08SK	AS2301FE-01-08SK	AS2311FE-01-08SK
Ø 8	R 1/4	AS2201FE-02-08SK	AS2211FE-02-08SK	AS2301FE-02-08SK	AS2311FE-02-08SK
	R 3/8	AS3201FE-03-08SK	AS3211FE-03-08SK	AS3301FE-03-08SK	AS3311FE-03-08SK
	R 1/8	AS2201FE-01-10SK	AS2211FE-01-10SK	_	_
Ø 10	R 1/4	AS2201FE-02-10SK	AS2211FE-02-10SK	AS2301FE-02-10SK	AS2311FE-02-10SK
9 10	R 3/8	AS3201FE-03-10SK	AS3211FE-03-10SK	AS3301FE-03-10SK	AS3311FE-03-10SK
	R 1/2	AS4201FE-04-10SK	AS4211FE-04-10SK	AS4301FE-04-10SK	AS4311FE-04-10SK
Ø 12	R 3/8	AS3201FE-03-12SK	AS3211FE-03-12SK	AS3301FE-03-12SK	AS3311FE-03-12SK
2 12	R 1/2	AS4201FE-04-12SK	AS4211FE-04-12SK	AS4301FE-04-12SK	AS4311FE-04-12SK

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS2201FE-01-04SK-X12

Beispiel: AS2201FE-01-04SK-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil) X214

Beispiel: AS2201FE-01-04SK-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

ASV

Sonstige

AS AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3 **AS-DPP**

ASD

Uni-

AS Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ **FPG**

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

X21

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

222

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs



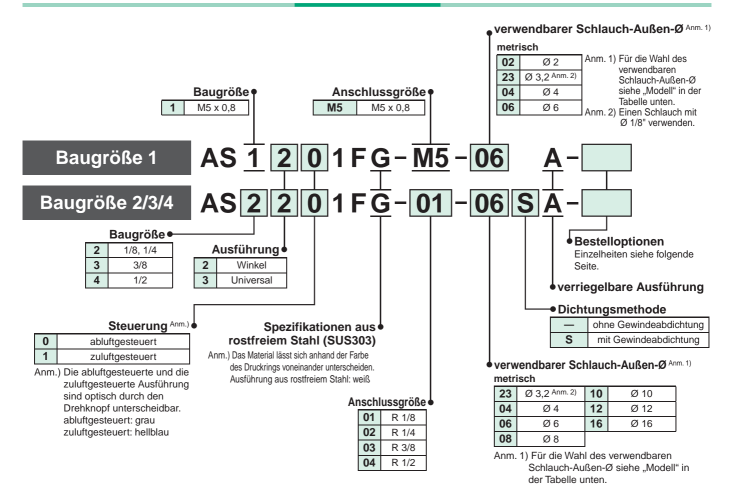


Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M, R

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig



Winkel-Typ



Universal-Typ



Modell

Model	modell .													
	ver	wend	dbar	er So	hlau	ich-A	uße	n-Ø	Winke	el-Typ	Universal-Typ			
Anschlussgröße				met	risch							1		
	2 ^{Anm. 2)}	3,2	4	6	8	10	12	16	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert		
M5 × 0,8	Anm. 1)	•	•	•					AS1201FG-M5	AS1211FG-M5	AS1301FG-M5	AS1311FG-M5		
R 1/8		•	•	•	•	Anm. 1)			AS2201FG-01	AS2211FG-01	AS2301FG-01	AS2311FG-01		
R 1/4		Anm. 1)	•	•	•	•			AS2201FG-02	AS2211FG-02	AS2301FG-02	AS2311FG-02		
R 1/4				•	•	•	•		AS3201FG-02	AS3211FG-02	AS3301FG-02	AS3311FG-02		
R 3/8				•	•	•	•		AS3201FG-03	AS3211FG-03	AS3301FG-03	AS3311FG-03		
R 1/2						•	•	Anm. 1)	AS4201FG-04	AS4211FG-04	AS4301FG-04	AS4311FG-04		

Anm. 2) Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Anm. 1) Nur Winkel-Typ.

Anm. 2) Für Ø 2 können nur Polyurethanschläuche verwendet werden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)



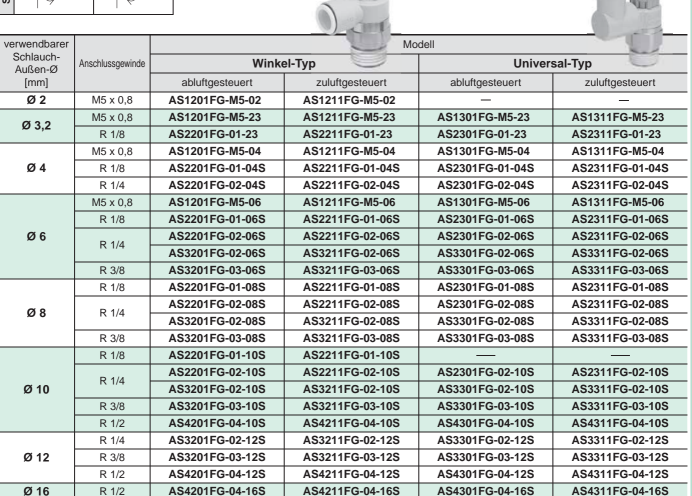
Winkel-Typ/Universal-Typ

AS-FG

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	* The state of the



Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline -X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

Beispiel: AS2201FG-01-04SA-X12

Beispiel: AS2201FG-01-04SA-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

-X214

Beispiel: AS2201FG-01-04SA-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Reinraumserie

10-

Beispiel: 10-AS2201FG-01-04SA

Anm. 1) Fluorfett wird verwendet

Anm. 2) Die Reinheit entspricht der ISO Klasse 5.

Anm. 3) Außer Ausführung mit G-Gewinde.



224

AS-1F

AS-FS

AS·P $\mathsf{AS} \cdot \mathsf{F}$

AS-2F

AS-1F-3 AS-DPP

ASD

Uni-AS Uni-AS·FS

Uni-AS-1F AS-FE

AS·FG

AS·FSG AS-1FG

ASD-FG

ASG AS-FPQ FPG

AS·FM ASD·FM

AS-F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige Rohs

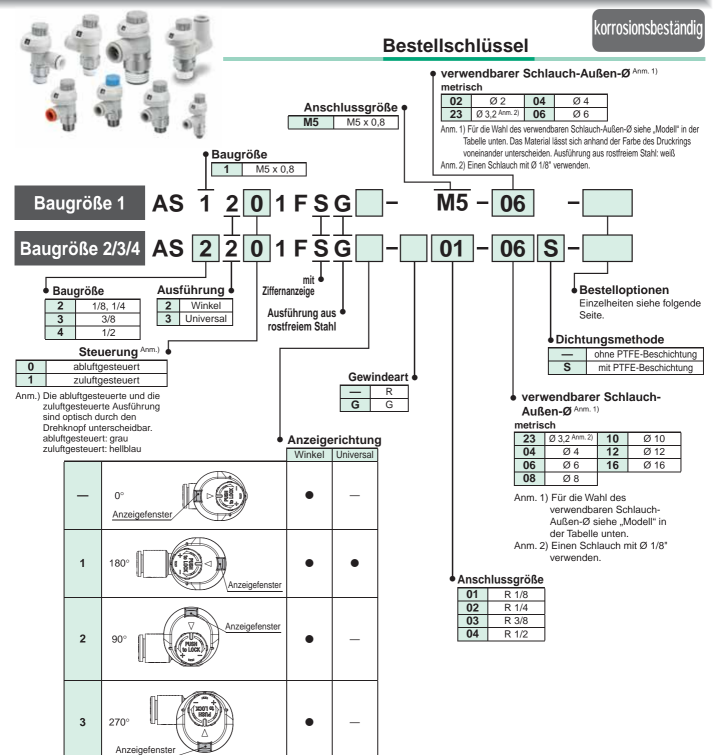


verriegelbare Ausführung



Winkel-/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R, G



Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm.), FEP, PFA

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)



AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

THE T

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige \mathfrak{SH}

Winkel-Typ

BIRE

Modell

			verwendbarer Schlauch-Außen-Ø							
Modell	Anschl	ussgröße	metrisch							
			2	3.2	4	6	8	10	12	16
AS1□□1FSG□-M5	M5 x 0.8		Anm. 2)	•	•	•				
AS1□□1FSG□-U10/32	10-3	2UNF	Anm. 2)	•	•	•				
AS2□□1FSG□-□01		1/8		•	•	•	•	Anm. 2)		
AS2□□1FSG□-□02		1/4		Anm. 2)	•	•	•	•		
AS3□□1FSG□-□02	R G	1/4				•	•	•	•	
AS3□□1FSG□-□03	,	3/8				•	•	•	•	
AS4□□1FSG□-□04		1/2						•	•	Anm. 2)

Anm.) Für Ø 2 können nur Polyurethanschläuche verwendet werden.

Anm. 2) Universal-Ausführung nicht erhältlich.

Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm] Anschlussgewinde Winkel-Typ Universal-Typ Ø 2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-02 AS1211FSG-M5-02 — — Ø 3,2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-23 AS1211FSG-M5-23 AS1301FSG-M5-23 AS1311FSG-M5-23 R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 Ø 4 R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04	AS-1F-3
Schlauch-Außen-Ø [mm] Anschlussgewinde Winkel-Typ Universal-Typ Ø 2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-02 AS1211FSG-M5-02 — Ø 3,2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-23 AS1211FSG-M5-23 AS1301FSG-M5-23 AS1311FSG-M5-23 R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	
[mm] abluftgesteuert zuluftgesteuert abluftgesteuert zuluftgesteuert Ø 2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-02 AS1211FSG-M5-02 - - Ø 3,2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-23 AS1211FSG-M5-23 AS1301FSG-M5-23 AS1311FSG-M5-23 R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-04 AS1211FSG-M5-04 AS1301FSG-M5-04 AS1311FSG-M5-04 R 1/4 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	AS-DPP
Ø 3,2 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-23 AS1211FSG-M5-23 AS1301FSG-M5-23 AS1311FSG-M5-23 R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-04 AS1211FSG-M5-04 AS1301FSG-M5-04 AS1311FSG-M5-04 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	-
Ø 3,2 R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-04 AS1211FSG-M5-04 AS1301FSG-M5-04 AS1311FSG-M5-04 Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	ASD
R 1/8 AS2201FSG-01-23S AS2211FSG-01-23S AS2301FSG-01-23S AS2311FSG-01-23S M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-04 AS1211FSG-M5-04 AS1301FSG-M5-04 AS1311FSG-M5-04 Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	Lini
Ø 4 R 1/8 AS2201FSG-01-04S AS2211FSG-01-04S AS2301FSG-01-04S AS2311FSG-01-04 R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	Uni-
R 1/4 AS2201FSG-02-04S AS2211FSG-02-04S AS2301FSG-02-04S AS2311FSG-02-04 M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	
M5 x 0,8 AS1201FSG-M5-06 AS1211FSG-M5-06 AS1301FSG-M5-06 AS1311FSG-M5-06	− Uni- – AS·FS
	Uni- AS-1F
R 1/8 AS2201FSG-01-06S AS2211FSG-01-06S AS2301FSG-01-06S AS2311FSG-01-06	AOTI
Ø 6 AS2201FSG-02-06S AS2211FSG-02-06S AS2301FSG-02-06S AS2311FSG-02-06	AS·FE
R 1/4 AS3201FSG-02-06S AS3211FSG-02-06S AS3301FSG-02-06S AS3311FSG-02-06	
R 3/8 AS3201FSG-03-06S AS3211FSG-03-06S AS3301FSG-03-06S AS3311FSG-03-06	AS·FG
R 1/8 AS2201FSG-01-08S AS2211FSG-01-08S AS2301FSG-01-08S AS2311FSG-01-08	
AS2201FSG-02-08S AS2211FSG-02-08S AS2301FSG-02-08S AS2311FSG-02-08	AS-FSG
Ø 8 R 1/4 AS3201FSG-02-08S AS3211FSG-02-08S AS3301FSG-02-08S AS3311FSG-02-08	_
R 3/8 AS3201FSG-03-08S AS3211FSG-03-08S AS3301FSG-03-08S AS3311FSG-03-08	AS-1FG
R 1/8 AS2201FSG-01-10S AS2211FSG-01-10S AS2301FSG-01-10S AS2311FSG-01-10	I
AS2201FSG-02-10S AS2211FSG-02-10S	ASD·FG
Ø 10 R 1/4 AS3201FSG-02-10S AS3211FSG-02-10S AS3301FSG-02-10S AS3311FSG-02-10	
R 3/8 AS3201FSG-03-10S AS3211FSG-03-10S AS3301FSG-03-10S AS3311FSG-03-10	ASG
R 1/2 AS4201FSG-04-10S AS4211FSG-04-10S AS4301FSG-04-10S AS4311FSG-04-10	
R 1/4 AS3201FSG-02-12S AS3211FSG-02-12S AS3301FSG-02-12S AS3311FSG-02-12	AS-FPQ/
Ø 12 R 3/8 AS3201FSG-03-12S AS3211FSG-03-12S AS3301FSG-03-12S AS3311FSG-03-12	— FPG
R 1/2 AS4201FSG-04-12S AS4211FSG-04-12S AS4301FSG-04-12S AS4311FSG-04-12	- AS·FM
Ø 16 R 1/2 AS4201FSG-04-16S AS4211FSG-04-16S	

Zur Bestellung der Gewindeart "G", muss ein "G" hinzugefügt und das "S" am Ende entfernt werden. Zum Beispiel: AS2201FSG-G02-04. Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

-X12

2 Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

-X21

Beispiel: AS2201FSG-01-04S-X12

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel. Anm. 3) Nur die Nadel und der O-Ring sind fluorbeschichtet.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil) -X214

Reinraumserie

10-

Anm. 1) Fluorfett wird verwendet.

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Anm. 2) Die Reinheit entspricht der ISO Klasse 5.

Beispiel: 10-AS2201FSG-01-04S

ASV

Sonstige

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

226

SMC

Beispiel: AS2201FSG-01-04S-X214

Beispiel: AS2201FSG-01-04S-X21

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs



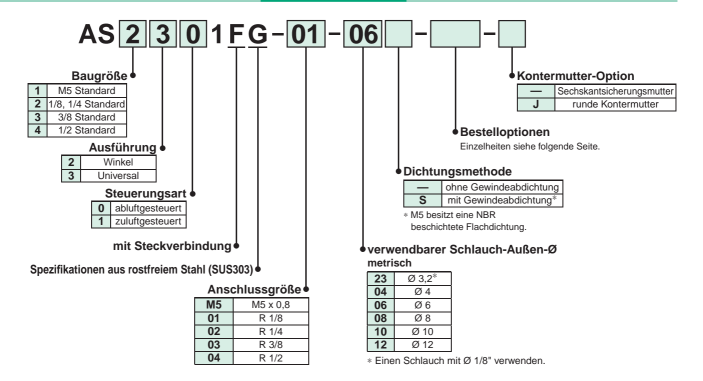


Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig



Die Metallteile sind aus rostfreiem Stahl 303.



Universal-Typ



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				en-Ø	Winke	el-Typ	Universal-Typ		
Anschlussgröße	metrisch									
	3,2	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
M5 x 0,8	•	•	•				AS1201FG-M5	AS1211FG-M5	AS1301FG-M5	AS1311FG-M5
R 1/8	•	•	•	•	Anm. 2)		AS2201FG-01	AS2211FG-01	AS2301FG-01	AS2311FG-01
R 1/4		•	•	•	•		AS2201FG-02	AS2211FG-02	AS2301FG-02	AS2311FG-02
R 1/4			•	•	•	•	AS3201FG-02	AS3211FG-02	AS3301FG-02	AS3311FG-02
R 3/8			•	•	•	•	AS3201FG-03	AS3211FG-03	AS3301FG-03	AS3311FG-03
R 1/2					•	•	AS4201FG-04	AS4211FG-04	AS4301FG-04	AS4311FG-04

Anm. 1) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung können anhand des Symbols der Durchflussrichtung auf dem Kunststoffgehäuse optisch unterschieden werden.

Anm. 2) Nur Winkel-Typ.

Technische Daten

TOOMINGONG PARON	
Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial Anm.)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



AS-FS

AS-1F

AS·P

 $\mathsf{AS} \cdot \mathsf{F}$

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

AS

Uni-

AS·FS

Uni-AS:1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASV

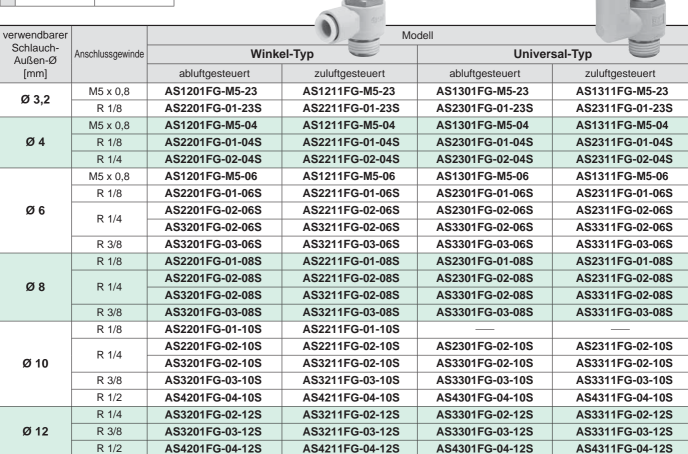
Winkel-Typ/Universal-Typ

AS□□□1FG

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

		9
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Bestelloptionen

1 Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

AS·F-D

Beispiel: AS1201FG-M5-23-X12

Beispiel: AS1201FG-M5-23-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

3 Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

4 Reinraumserie

10-

Beispiel: AS1201FG-M5-23-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel. Schmiermittel: Flourfett wird verwendet, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-AS1201FG-M5-23

ASP



Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs



verriegelbare Ausführung



Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel

400 1/2 standard



Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse



AS 200 2 F G - 06 A Baugröße • 100 M5 standard **200** 1/8 standard 205 1/4 standard **300** 3/8 standard

Steckverbindung •

Ausführung aus rostfreiem Stahl (rostfreier Stahl 303)

verriegelbare Ausführung

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø *

metrisch

23	Ø 3.2*1
04	Ø 4
06	Ø6
08	Ø8
10	Ø 10
12	Ø 12

*1: Einen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan *1, FEP, PFA

^{*1:} Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell			
Ø 3.2	AS1002FG-23A			
Ø 4	AS1002FG-04A			
	AS2002FG-04A			
	AS1002FG-06A			
Ø.C	AS2002FG-06A			
Ø 6	AS2052FG-06A			
	AS3002FG-06A			
Ø 8	AS2052FG-08A			
8 0	AS3002FG-08A			
Ø 10	AS3002FG-10A			
10 ه	AS4002FG-10A			
Ø 12	AS3002FG-12A			
Ø 12	AS4002FG-12A			

Modell

	V	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				
Modell		metrisch				
	3.2	3.2 4 6 8 10				
AS1002FG	•	•	•			
AS2002FG		•	•			
AS2052FG			•	•		
AS3002FG			•	•	•	•
AS4002FG					•	•



AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

AS

Uni-AS·FS Uni-

AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

FPG

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Anzeige Rohs

verriegelbare Ausführung

Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø : metrisch

Bestellschlüssel



AS 200 2 F S G 1 - 06

Baugröße • 100 M5 standard 200 1/8 standard 205 1/4 standard 3/8 standard 400 1/2 standard

Steckverbindung Ziffernanzeige

Ausführung aus rostfreiem Stahl (rostfreier Stahl 303)

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø metrisch

23	Ø 3.2*1
04	Ø 4
06	Ø6
80	Ø8
10	Ø 10
12	Ø 12

*1: Finen Schlauch mit Ø 1/8" verwenden.

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse



Anzeigerichtung • Ziffernanzeige Typenschild Typenschild 0° 2 90° Ziffernanzeige Ziffernanzeige Typenschild Typenschild 180° 3 270° 1

Technische Daten

Medium	Druckluft			
Prüfdruck	1,5 MPa			
max. Betriebsdruck	1 MPa			
min. Betriebsdruck	0,1 MPa			
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)			
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan *1, FEP, PFA			

*1: Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben finden Sie im WEB-Katalog unter www.smc.eu)

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell		
Ø 3.2	AS1002FSG-23		
Ø 4	AS1002FSG-04		
	AS2002FSG-04		
	AS1002FSG-06		
Ø.C	AS2002FSG-06		
Ø 6	AS2052FSG-06		
	AS3002FSG-06		
Ø 8	AS2052FSG-08		
Ø 8	AS3002FSG-08		
Ø 40	AS3002FSG-10		
Ø 10	AS4002FSG-10		
Ø 12	AS3002FSG-12		
Ø 12	AS4002FSG-12		

Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						
Modell		metrisch					
	3.2	3.2 4 6 8 10 12					
AS1002FSG	•	•	•				
AS2002FSG		•	•				
AS2052FSG			•	•			
AS3002FSG			•	•	•	•	
AS4002FSG					•	•	

SMC

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Rohs

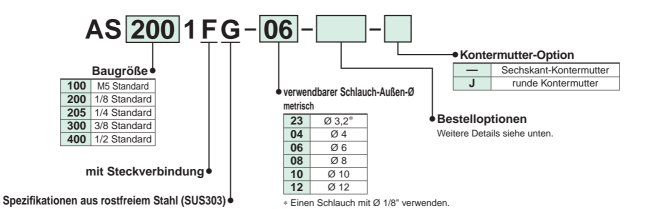


Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig



Modell

Inline-Typ

	ver	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				n-Ø		
Modell	metrisch							
	3,2	3,2 4 6 8 10 12						
AS1001FG	•	• • •						
AS2001FG		• •						
AS2051FG			•	•				
AS3001FG			•	•	•	•		
AS4001FG					•	•		

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60°C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial Anm.)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Die Metallteile sind aus rostfreiem Stahl 303.





verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
mm	Gerader Typ
Ø 3,2	AS1001FG-23
Ø 4	AS1001FG-04
9 4	AS2001FG-04
	AS1001FG-06
Ø 6	AS2001FG-06
9 6	AS2051FG-06
	AS3001FG-06

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
mm	Gerader Typ
Ø 8	AS2051FG-08
90	AS3001FG-08
Ø 10	AS3001FG-10
	AS4001FG-10
Ø 12	AS3001FG-12
	AS4001FG-12

AS□1FG

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

X214

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS1001FG-04-X12

Beispiel: AS1001FG-04-X21

Anm.) Nicht partikelfrei

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

Reinraumserie

10-

Beispiel: AS1001FG-04-X214

Schmiermittel: Flourfett wird verwendet, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-AS1001FG-04



Rostfreier Stahl: Doppel-Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung



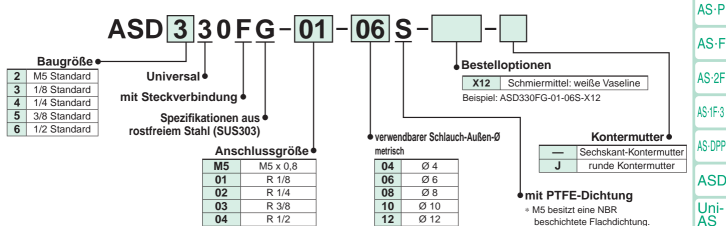
Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig

*l*erhinderung von



Modell

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					
Anschlussgröße		m	netrisc	h			
	4	6	8	10	12		
M5 × 0,8	•						
R 1/8			•				
R 1/4		•	•	•			
R 1/4		•	•	•	•		
R 3/8		•	•	•	•		
R 1/2				•	•		
	M5 x 0,8 R 1/8 R 1/4 R 1/4 R 3/8	Anschlussgröße 4 M5 × 0,8 R 1/8 R 1/4 R 1/4 R 3/8	Anschlussgröße	Anschlussgröße 4 6 8 M5 x 0,8 R 1/8 R 1/4 R 1/4 R 3/8	Anschlussgröße 4 6 8 10 M5 x 0,8 R 1/8 R 1/4 R 1/4 R 3/8		

Technische Daten

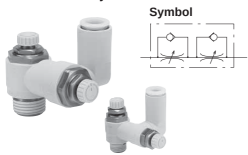
Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
verwendbares Schlauchmaterial Anm.)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

Anm.) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Universal-Typ

Die Metallteile sind aus rostfreiem Stahl 303. Verhinderung von abrupten Bewegungen. Geschwindigkeitsregulierung bei einfachwirkenden Zylindern.



verwendbarer Schlauch-	Anschlussgewinde	Modell			
Außen-Ø [mm]	Miscillussyewillue	Universal-Typ			
Ø 4	M5 x 0,8	ASD230FG-M5-04			
	M5 x 0,8	ASD230FG-M5-06			
	R 1/8	ASD330FG-01-06S			
Ø6	R 1/4	ASD430FG-02-06S			
	K 1/4	ASD530FG-02-06S			
	R 3/8	ASD530FG-03-06S			
	R 1/8	ASD330FG-01-08S			
Ø 8	R 1/4	ASD430FG-02-08S			
ס ש	N 1/4	Universal-Typ ASD230FG-M5-04 ASD230FG-M5-06 ASD330FG-01-06S ASD430FG-02-06S ASD530FG-02-06S ASD530FG-03-06S ASD530FG-03-06S			
	R 3/8	ASD530FG-03-08S			

verwendbarer Schlauch-	Anschlussgewinde	Modell
Außen-Ø [mm]	Anstriussgewinde	Universal-Typ
	R 1/4	ASD430FG-02-10S
Ø 10	K 1/4	ASD530FG-02-10S
טו ש	R 3/8	ASD530FG-03-10S
	R 1/2	ASD630FG-04-10S
	R 1/4	ASD530FG-02-12S
Ø 12	R 3/8	ASD530FG-03-12S
Ø 12	R 1/2	ASD630FG-04-12S

ASD□30FG

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Beispiel: ASD230FG-M5-04-X12

Reinraumserie

Schmiermittel: Fluorfett wird verwendet, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-ASD230FG-M5-04

Sonstige

AS AS-FS

AS-1F

AS·P

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS Uni-

AS·FS Uni-AS:1F

AS-FE

AS·FG **AS·FSG**

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/

AS:FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

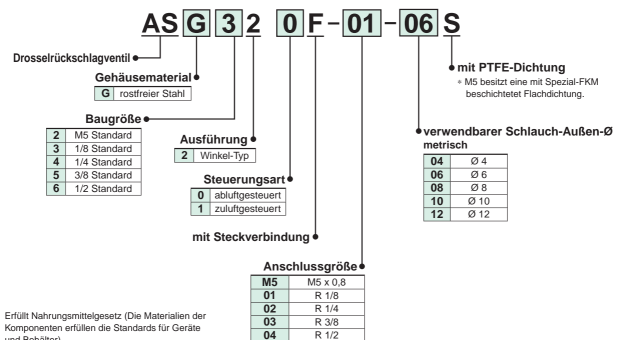
Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl 316

Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

korrosionsbeständig

Bestellschlüssel



und Behälter).

Material: rostfreier Stahl 316

Dichtung: Spezial-FKM Ventilsitz: rostfreier Stahl 303

verwendbares **Schlauchmaterial**

- FEP
- PFA
- Polyamid
- Weichpolyamid
- Polyurethan
- Polyolefin



Modell

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					verwendbarer
Modell	Anschlussgröße			metrisch	Kolben-Ø [mm]		
		4	6	8	10	12	
ASG22□F-M5	M5 × 0,8	•	•				6, 10, 16, 20
ASG32□F-01	R 1/8	•	•	•			20, 25, 32
ASG42□F-02	R 1/4		•	•	•		20, 25, 32, 40
ASG52□F-03	R 3/8			•	•	•	40, 50, 63
ASG62□F-04	R 1/2					•	63, 80, 100

Technische Daten

Medium	Druckluft	
Prüfdruck	1,5 MPa	
max. Betriebsdruck	1 MPa	
min. Betriebsdruck	0,1 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
Anzahl der Nadelumdrehungen	10 Umdrehungen (8 Umdrehungen ^{Anm. 1)})	
verwendbares Schlauchmaterial	FEP, PFA, Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan Anm. 3), Poly	

Anm. 1) Bei ASG22□F-M5

Anm. 2) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei Verwendung von Schlauchmaterial aus Weichpolyamid

Anm. 3) Bei Verwendung von Polyurethan-Schläuchen muss eine Innenhülse verwendet werden.

Winkel-Typ ASG

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

verwendbarer Schlauch-	Anschlussgewinde		el-Typ
Außen-Ø [mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Ø 4	M5 x 0,8	ASG220F-M5-04	ASG221F-M5-04
<i>9</i> 4	R 1/8	ASG320F-01-04S	ASG321F-01-04S
	M5 x 0,8	ASG220F-M5-06	ASG221F-M5-06
Ø6	R 1/8	ASG320F-01-06S	ASG321F-01-06S
	R 1/4	ASG420F-02-06S	ASG421F-02-06S
	R 1/8	ASG320F-01-08S	ASG321F-01-08S
Ø 8	R 1/4	ASG420F-02-08S	ASG421F-02-08S
	R 3/8	ASG520F-03-08S	ASG521F-03-08S
Ø 10	R 1/4	ASG420F-02-10S	ASG421F-02-10S
£ 10	R 3/8	ASG520F-03-10S	ASG521F-03-10S
Ø 12	R 3/8	ASG520F-03-12S	ASG521F-03-12S
w 12	R 1/2	ASG620F-04-12S	ASG621F-04-12S

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

AS

AS-FS

AS·1F

AS·P

AS·F

AS·2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV



Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung für Reinraumanwendungen Rohs

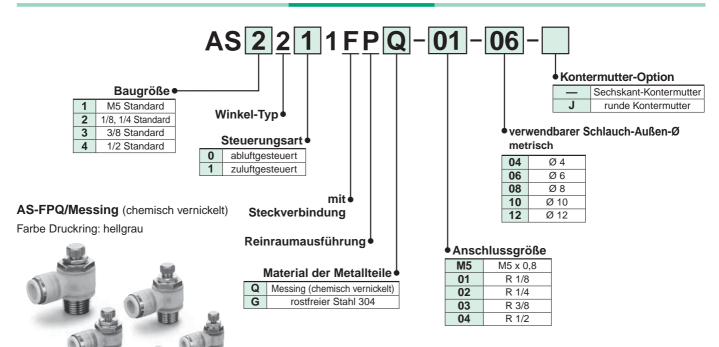


Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel

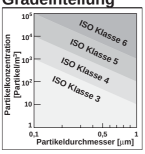
Reinraum



AS-FPG/rostfreier Stahl 304 Farbe Druckring: hellblau



Partikelbildung Gradeinteilung



Anm.) Siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu für nähere Angaben.

Modell

	verv	vendbare	rer Schlauch-Außen-Ø			Winkel-Typ	
Anschlussgröße		metrisch					
	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
M5 × 0,8	•	•				AS1201FP□-M5	AS1211FP□-M5
R 1/8	•	•	•			AS2201FP□-01	AS2211FP□-01
R 1/4	•	•				AS2201FP□-02	AS2211FP□-02
R 3/8		•	•	•	•	AS3201FP□-03	AS3211FP□-03
R 1/2				•	•	AS4201FP□-04	AS4211FP□-04

Technische Daten

Medium	Druckluft
Reinheitsklasse (ISO-Klasse)	Klasse 3 Anm. 1)
Prüfdruck (20 °C)	1,5 MPa ^{Anm. 2)}
max. Betriebsdruck (20 °C)	1 MPa Anm. 3)
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Schmiermittel	Fluor-Schmierfett

- Anm. 1) Beachten Sie die Tabelle "Partikelbildung Gradeinteilung".
- Anm. 2) Der Prüfdruck ist 1,5 Mal höher als der max. Betriebsdruck.
- Anm. 3) Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. In anderen Fällen siehe "Verhältnis zwischen Betriebstemperatur und max. Betriebsdruck" im WEB-Katalog unter www.smc.eu

Schlauchempfehlung

Schlauchmaterial	Polyurethan-Schlauch für Reinraumserien Serie 10-
Schlauch-Außen-Ø	Ø 4, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12

Polyurethan-Schlauch: Serie TU, Polyamid-Schlauch: Serie T, Weichpolyamid-Schlauch: Die Serie TS kann ebenfalls verwendet werden.

In diesem Fall ist der Reinheitsgrad iedoch geringer.



Winkel-Typ AS-FPQ/FPG

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

AS-FPQ/Messing (chemisch vernickelt)

-04
04
04
-06
06
06
06
08
08
08
10
10
10
12
12

AS-FPG/rostfreier Stahl 304

verwendbarer		Modell				
Schlauch- Außen-Ø	Anschlussgewinde	Winkel-Typ				
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert			
	M5 x 0,8	AS1201FPG-M5-04	AS1211FPG-M5-04			
Ø 4	R 1/8	AS2201FPG-01-04	AS2211FPG-01-04			
	R 1/4	AS2201FPG-02-04	AS2211FPG-02-04			
	M5 x 0,8	AS1201FPG-M5-06	AS1211FPG-M5-06			
Ø 6	R 1/8	AS2201FPG-01-06	AS2211FPG-01-06			
ט ש	R 1/4	AS2201FPG-02-06	AS2211FPG-02-06			
	R 3/8	AS3201FPG-03-06	AS3211FPG-03-06			
	R 1/8	AS2201FPG-01-08	AS2211FPG-01-08			
Ø 8	R 1/4	AS2201FPG-02-08	AS2211FPG-02-08			
	R 3/8	AS3201FPG-03-08	AS3211FPG-03-08			
	R 1/4	AS2201FPG-02-10	AS2211FPG-02-10			
Ø 10	R 3/8	AS3201FPG-03-10	AS3211FPG-03-10			
	R 1/2	AS4201FPG-04-10	AS4211FPG-04-10			
Ø 12	R 3/8	AS3201FPG-03-12	AS3211FPG-03-12			
ש וב	R 1/2	AS4201FPG-04-12	AS4211FPG-04-12			

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

SMC

AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

10 -

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS·1F

AS·FE

AS·FG

AS-FSG AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV

Sonstige

236

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung für Langsamlauf-Zylinder



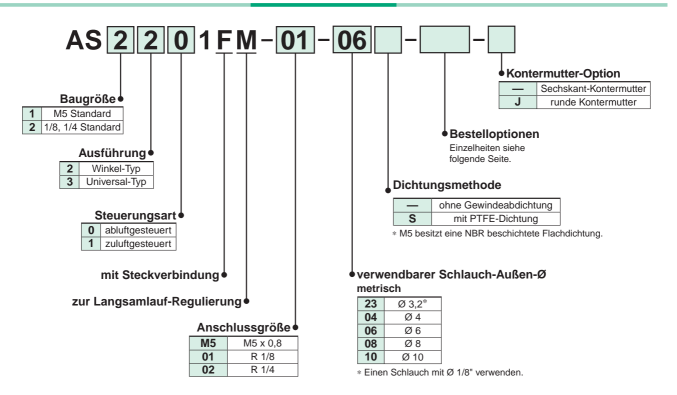


Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel

Langsamlauf-Regulierung



Ideal für die Langsamlauf-Regulierung (von 10 bis 50 mm/s)

Winkel-Typ



Universal-Typ



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					Winkel-Typ		Universal-Typ		
	Anschlussgröße						71		7.	
		3,2 4 6 8 1		10	abluftgesteuert zuluftgesteue	zuluftgesteuert	abluftgesteuert zuluftgesteuer	zuluftgesteuert		
	M5 x 0,8						AS1201FM-M5	AS1211FM-M5	AS1301FM-M5	AS1311FM-M5
	R 1/8	•	•	•	•		AS2201FM-01	AS2211FM-01	AS2301FM-01	AS2311FM-01
	R 1/4					•	AS2201FM-02	AS2211FM-02	AS2301FM-02	AS2311FM-02

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		
Option Anm. 2)	mit PTFE-Dichtung		

- Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)
- Anm. 2) Der M5-Anschluss besitzt eine NBR beschichtete Flachdichtung.
- Anm. 3) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während der Einstellknopf der M5-Ausführung und die Kontermutter der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert sind.

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS Uni-**AS·FS** Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG AS-FPQ/ FPG

Winkel-Typ/Universal-Typ

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*

verwendbarer Schlauch-										
Außen-Ø	Anschlussgewinde	Wink	el-Typ	Universal-Typ						
[mm]		abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert					
Ø 3,2	M5 x 0,8	AS1201FM-M5-23	AS1211FM-M5-23	AS1301FM-M5-23	AS1311FM-M5-23					
Ø 3,2	R 1/8	AS2201FM-01-23S	AS2211FM-01-23S	AS2301FM-01-23S	AS2311FM-01-23S					
	M5 x 0,8	AS1201FM-M5-04	AS1211FM-M5-04	AS1301FM-M5-04	AS1311FM-M5-04					
Ø 4	R 1/8	AS2201FM-01-04S	AS2211FM-01-04S	AS2301FM-01-04S	AS2311FM-01-04S					
	R 1/4	AS2201FM-02-04S	AS2211FM-02-04S	AS2301FM-02-04S	AS2311FM-02-04S					
	M5 x 0,8	AS1201FM-M5-06	AS1211FM-M5-06	AS1301FM-M5-06	AS1311FM-M5-06					
Ø6	R 1/8	AS2201FM-01-06S	AS2211FM-01-06S	AS2301FM-01-06S	AS2311FM-01-06S					
	R 1/4	AS2201FM-02-06S	AS2211FM-02-06S	AS2301FM-02-06S	AS2311FM-02-06S					
Ø 8	R 1/8	AS2201FM-01-08S	AS2211FM-01-08S	AS2301FM-01-08S	AS2311FM-01-08S					
9 O	R 1/4	AS2201FM-02-08S	AS2211FM-02-08S	AS2301FM-02-08S	AS2311FM-02-08S					
Ø 10	R 1/4	AS2201FM-02-10S	AS2211FM-02-10S	AS2301FM-02-10S	AS2311FM-02-10S					

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS1201FM-M5-23-X12

Beispiel: AS1201FM-M5-23-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

Reinraumserie

10-

Beispiel: AS1201FM-M5-23-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Schmiermittel: Schmierfett auf Fluorbasis, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-AS1201FM-M5-23

ASP

Sonstige



ASD·FM

AS-FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASV

Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder

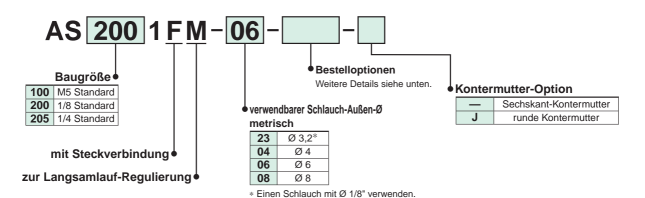
Serie AS 1FM

Inline Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel

Langsamlauf-Regulierung



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						
Modell	metrisch						
	3,2	4	6	8			
AS1001FM	•	•	•				
AS2001FM		•	•				
AS2051FM			•	•			

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt Der Drehknopf der M5-Ausführung ist schwarz verzinkt und verchromt.

Inline Typ AS□1FM

Ideal für die Langsamlauf-Regulierung (von 10 bis 50 mm/s)



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell				
[mm]	Inline Typ				
Ø 3,2	AS1001FM-23				
Ø 4	AS1001FM-04				
Ø 4	AS2001FM-04				
	AS1001FM-06				
Ø6	AS2001FM-06				
	AS2051FM-06				
Ø 8	AS2051FM-08				
E::- 7-!! : 0:	-b - WED K-t-lt-				

Für Zollgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu

Bestelloptionen

1 Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS2001FM-04-X12

Anm.) Nicht partikelfrei

3 Drosselventil (ohne Rückschlagventil) X214

4 Reinraumserie

10-

Beispiel: AS2001FM-04-X214

Schmiermittel: Schmierfett auf Fluorbasis, doppelte Reinraumverpackung

Beispiel: 10-AS2001FM-04

Beispiel: AS2001FM-04-X21



Doppel-Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder Rohs

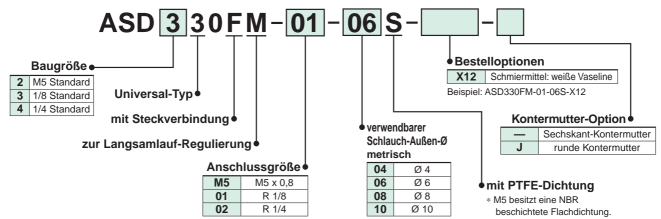
Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel

Langsamlauf-Regulierung

Verhinderung von



Modell

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				
Modell	Anschlussgröße	metrisch				
		4	6	8	10	
ASD230FM-M5	M5 × 0,8	• •				
ASD330FM-01	R 1/8		•	•		
ASD430FM-02	R 1/4	• • •				

Technische Daten

Medium	Druckluft					
Prüfdruck	1,5 MPa					
max. Betriebsdruck	1 MPa					
min. Betriebsdruck	0,1 MPa					
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)					
verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan					

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamidund Polvurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt Die Kontermutter der abluftgesteuerten Ausführung ist verzinkt und chromatiert (die runde Kontermutter ist chemisch vernickelt), während der Einstellknopf der M5-Ausführung und die Kontermutter der zuluftgesteuerten Ausführung schwarz verzinkt und chromatiert sind.

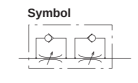
Universal-Typ

Zwei Durchflussregelventile und Rückschlagventile sind in einem Gehäuse integriert.

Verhinderung von abrupten Bewegungen.

Geschwindigkeitsregulierung bei einfachwirkenden Zylindern. Konstante Geschwindigkeitsregulierung auch bei Lastschwankungen. Langsamlauf-Regulierung für Zylinder mit kleinem Kolben-Ø.





verwendbarer		Modell
Schlauch-Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Universal-Typ
Ø 4	M5 x 0,8	ASD230FM-M5-04
	M5 x 0,8	ASD230FM-M5-06
Ø6	R 1/8	ASD330FM-01-06S
	R 1/4	ASD430FM-02-06S
Ø 8	R 1/8	ASD330FM-01-08S
90	R 1/4	ASD430FM-02-08S
Ø 10	R 1/4	ASD430FM-02-10S

ASD□30FM

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline X12 2 Reinraumserie

10-

Beispiel: ASD230FM-M5-X12

Schmiermittel: Schmierfett auf Fluorbasis, doppelte Reinraumverpackung Beispiel: 10-ASD230FM-M5

240

AS:1F

AS-FS

AS

AS·P

AS·F AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS Uni-AS:1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG ASD-FG

ASG

AS-FM

ASD-FM

AS-F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

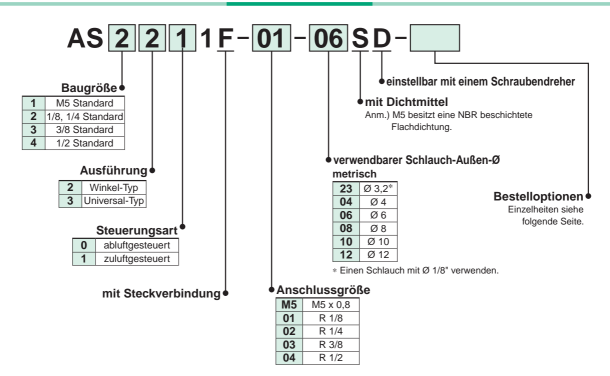
Drosselrückschlagventil einstellbar mit Schraubendreher Rohs



Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel



Als Sicherheitsmaßnahme erfolgt die Einstellung mittels Schraubendreher.



Universal-Typ



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					en-Ø	Winkel-Typ		Universal-Typ	
Anschlussgröße	chlussgröße metrisch		5.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	3,2	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
M5 × 0,8		•					AS1201F-M5	AS1211F-M5	AS1301F-M5	AS1311F-M5
R 1/8	•	•		•	Anm. 1)		AS2201F-01	AS2211F-01	AS2301F-01	AS2311F-01
R 1/4		•		•	•		AS2201F-02	AS2211F-02	AS2301F-02	AS2311F-02
R 1/4				•	•	•	AS3201F-02	AS3211F-02	AS3301F-02	AS3311F-02
R 3/8				•	•		AS3201F-03	AS3211F-03	AS3301F-03	AS3311F-03
R 1/2					•	•	AS4201F-04	AS4211F-04	AS4301F-04	AS4311F-04

Anm. 2) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung können anhand des Symbols der Durchflussrichtung auf dem Kunststoffgehäuse optisch unterschieden werden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind standardmäßig chemisch vernickelt.

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

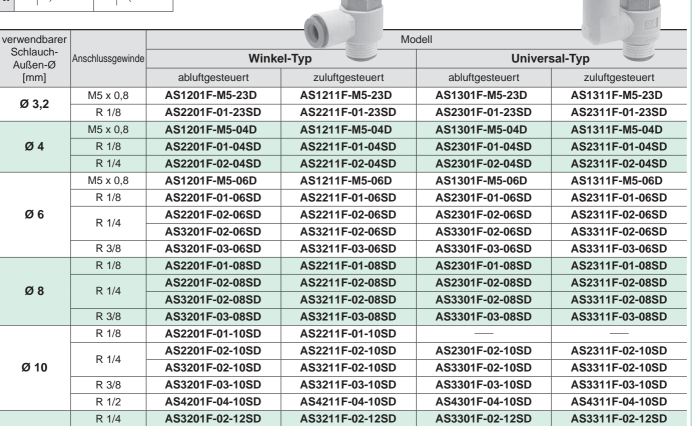
Winkel-Typ/Universal-Typ

AS□□□1F-D

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	•	•
	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Ø 12

Bestelloptionen

AS3211F-03-12SD

AS4211F-04-12SD

Schmiermittel: weiße Vaseline

R 3/8

R 1/2

AS3201F-03-12SD

AS4201F-04-12SD

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

AS3301F-03-12SD

AS4301F-04-12SD

X21

Beispiel: AS1201F-M5-23D-X12

Beispiel: AS1201F-M5-23D-X21

AS3311F-03-12SD

AS4311F-04-12SD

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

X214

Beispiel: AS1201F-M5-23D-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.



242

AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3 AS-DPP

ASD

Uni-AS Uni-

AS·FS Uni-AS-1F

AS-FE **AS·FG**

AS·FSG

AS-1FG ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS-F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

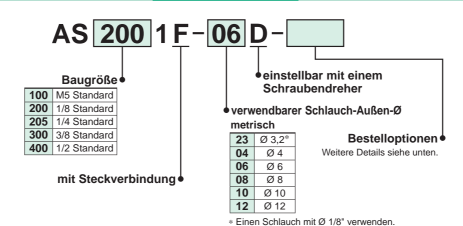
Drosselrückschlagventil einstellbar mit Schraubendreher

Serie AS 1F-D

Inline-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø							
Modell		metrisch						
	3,2	4	6	8	10	12		
AS1001F	•	•	•					
AS2001F		•	•					
AS2051F			•	•				
AS3001F			•	•	•	•		
AS4001F					•	•		

Technische Daten

Medium	Druckluft			
Prüfdruck	1,5 MPa			
max. Betriebsdruck	1 MPa			
min. Betriebsdruck	0,1 MPa			
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)			
verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan			

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Inline-Typ AS□1F-D

Als Sicherheitsmaßnahme erfolgt die Einstellung mittels Schraubendreher.



verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
[mm]	Inline-Typ
Ø 3,2	AS1001F-23D
Ø 4	AS1001F-04D
9 4	AS2001F-04D
	AS1001F-06D
Ø6	AS2001F-06D
	AS2051F-06D
	AS3001F-06D

Modell
Inline-Typ
AS2051F-08D
AS3001F-08D
AS3001F-10D
AS4001F-10D
AS3001F-12D
AS4001F-12D

Für Zollgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu

Bestelloptionen

1 Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

2 Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS1001F-23D-X12

Beispiel: AS1001F-23D-X21
Anm.) Nicht partikelfrei

V244

2

Drosselventil (ohne Rückschlagventil) X214

Beispiel: AS1001F-23D-X214



AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

AS·FS Uni-AS:1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

AS Uni-

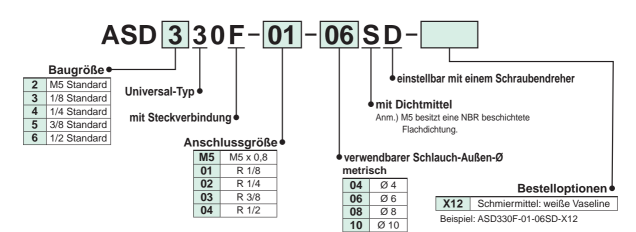
Doppel-Drosselrückschlagventil, einstellbar mit Schraubendreher Rohs

Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Verhinderung von abrupten Bewegungen

Bestellschlüssel



Modell

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					
Modell	Anschlussgröße	metrisch					
		4	6	8	10	12	
ASD230F-M5	M5 × 0,8	•	•				
ASD330F-01	R 1/8		•	•			
ASD430F-02	R 1/4			•	•		
ASD530F-02	R 1/4		•	•	•	•	
ASD530F-03	R 3/8		•	•	•	•	
ASD630F-04	R 1/2				•	•	

Technische Daten

12

Ø 12

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60°C (nicht gefroren)		
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

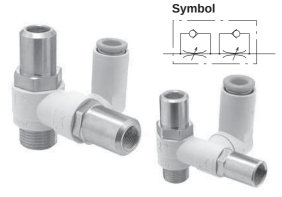
Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Universal-Typ ASD□30F-D

Verhinderung von abrupten Bewegungen. Geschwindigkeitsregulierung bei einfachwirkenden Zylindern. Als Sicherheitsmaßnahme erfolgt die Einstellung mittels Flachschraubendreher.



verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Universal-Typ
Ø 4	M5 x 0,8	ASD230F-M5-04D
	M5 x 0,8	ASD230F-M5-06D
	R 1/8	ASD330F-01-06SD
Ø6	R 1/4	ASD430F-02-06SD
	N 1/4	ASD530F-02-06SD
	R 3/8	ASD530F-03-06SD
	R 1/8	ASD330F-01-08SD
Ø8	R 1/4	ASD430F-02-08SD
ט ט	N 1/4	ASD530F-02-08SD
	R 3/8	ASD530F-03-08SD

verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Universal-Typ
	R 1/4	ASD430F-02-10SD
Ø 10	K 1/4	ASD530F-02-10SD
טו ש	R 3/8	ASD530F-03-10SD
	R 1/2	ASD630F-04-10SD
	R 1/4	ASD530F-02-12SD
Ø 12	R 3/8	ASD530F-03-12SD
	R 1/2	ASD630F-04-12SD

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Beispiel: ASD230F-M5-04D-X12





244

ASD-FG **ASG** AS-FPQ/ FPG AS:FM

ASD·FM

AS-F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

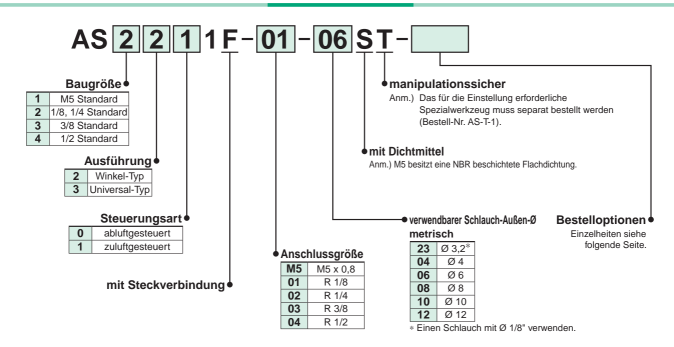
Drosselrückschlagventil, manipulationssicher Rohs



Winkel-Typ/Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Bestellschlüssel



Als Sicherheitsmaßnahme erfolgt die Einstellung mit Spezialwerkzeug.



Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø						Winke	el-Typ	Universal-Typ		
Anschlussgröße	metrisch						•		7.		
	3,2	4	6	8	10	12	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	abluftgesteuert	zuluftgesteuert	
M5 × 0,8		•	•				AS1201F-M5	AS1211F-M5	AS1301F-M5	AS1311F-M5	
R 1/8	•	•	•	•	Anm. 1)		AS2201F-01	AS2211F-01	AS2301F-01	AS2311F-01	
R 1/4							AS2201F-02	AS2211F-02	AS2301F-02	AS2311F-02	
R 1/4			•	•		•	AS3201F-02	AS3211F-02	AS3301F-02	AS3311F-02	
R 3/8						•	AS3201F-03	AS3211F-03	AS3301F-03	AS3311F-03	
R 1/2					•	•	AS4201F-04	AS4211F-04	AS4301F-04	AS4311F-04	

Anm. 1) Nur Winkel-Typ.

Anm. 2) Die abluftgesteuerte und die zuluftgesteuerte Ausführung können anhand des Symbols der Durchflussrichtung auf dem Kunststoffgehäuse optisch unterschieden werden.

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind standardmäßig chemisch vernickelt.



Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu



Universal-Typ

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-

Uni-

AS·FS

Uni-

AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS

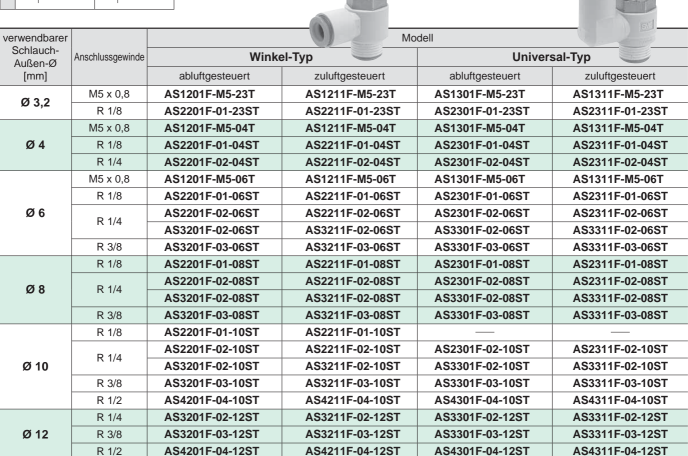
Winkel-Typ/Universal-Typ

AS□□□1F-I

Symbol

Anzeige der Durchflussrichtung auf dem Gehäuse

	abluftgesteuert	zuluftgesteuert
Symbol	*	*



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS1201F-M5-23T-X12

Beispiel: AS1201F-M5-23T-X21

Anm. 1) Nicht partikelfrei.

Anm. 2) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.

Drosselventil (ohne Rückschlagventil)

X214

Beispiel: AS1201F-M5-23T-X214

Anm.) Die Drossel ist nur mit der Bestell-Nr. der abluftgesteuerten Ausführung kompatibel.



246

AS·F-D

ASD-F-D

AS-F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

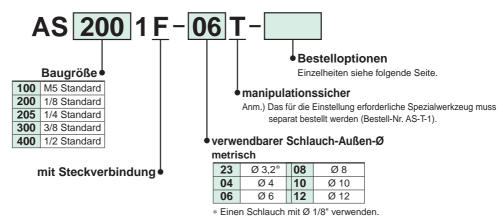
Drosselrückschlagventil, manipulationssicher

Serie AS 1 1 F-T

gerader Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch

Bestellschlüssel



^{*} Einen Schlauch mit Ø 1/8 Verwenden

Modell

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø					
Modell	metrisch					
	3,2	4	6	8	10	12
AS1001F	•	•	•			
AS2001F		•	•			
AS2051F			•	•		
AS3001F			•	•	•	•
AS4001F					•	

Technische Daten

Medium	Druckluft		
Prüfdruck	1,5 MPa		
max. Betriebsdruck	1 MPa		
min. Betriebsdruck	0,1 MPa		
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt.

Gerader Typ AS□1F-T





verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
[mm]	Inline-Typ
Ø 3,2	AS1001F-23T
Ø 4	AS1001F-04T
Ø 4	AS2001F-04T
	AS1001F-06T
Ø6	AS2001F-06T
₽ 0	AS2051F-06T
	AS3001F-06T

Modell	
Inline-Typ	
AS2051F-08T	
AS3001F-08T	
AS3001F-10T	
AS4001F-10T	
AS3001F-12T	
AS4001F-12T	

Für Zollgrößen siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu

Bestelloptionen

1 Schmiermittel: weiße Vaseline

X12

Fettfrei (Dichtung: fluorbeschichtet) + Drossel (ohne Rückschlagventil)

X21

Beispiel: AS1001F-23T-X12

Beispiel: AS1001F-23T-X21

Anm.) Nicht partikelfrei

3 Drosselventil (ohne Rückschlagventil) X2

Beispiel: AS1001F-23T-X214



AS

AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

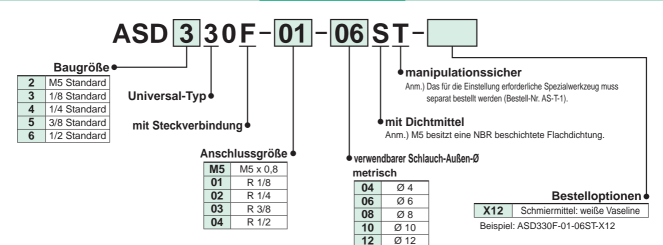
Doppel-Drosselrückschlagventil, manipulationssicher Rohs

Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M5, R

Verhinderung von abrupten Bewegungen

Bestellschlüssel



Modell

uch-Auß ch	len-Ø
10	12
•	
•	•
•	•
•	•
	•

Technische Daten

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
Verwendbares Schlauchmaterial Anm. 1)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Anm. 2) Alle Messingteile sind standardmäßig chemisch vernickelt.

Universal-Typ

Verhinderung von abrupten Bewegungen. Geschwindigkeitsregulierung bei einfachwirkenden Zylindern.

Als Sicherheitsmaßnahme erfolgt die Einstellung mit Spezialwerkzeug.





verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Universal-Typ
Ø 4	M5 x 0,8	ASD230F-M5-04T
	M5 x 0,8	ASD230F-M5-06T
	R 1/8	ASD330F-01-06ST
Ø6	Ø 6	ASD430F-02-06ST
		ASD530F-02-06ST
	R 3/8	ASD530F-03-06ST
	R 1/8	ASD330F-01-08ST
Ø8	R 1/4	ASD430F-02-08ST
, D	1 1/4	ASD530F-02-08ST
	R 3/8	ASD530F-03-08ST

Für Zollgrößer	siehe	WEB-Katalog	unter w	ww.smc.eu

verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Universal-Typ
	R 1/4	ASD430F-02-10ST
Ø 10	17.174	ASD530F-02-10ST
2 10	R 3/8	ASD530F-03-10ST
	R 1/2	ASD630F-04-10ST
	R 1/4	ASD530F-02-12ST
Ø 12	R 3/8	ASD530F-03-12ST
	R 1/2	ASD630F-04-12ST

ASD**□30F-**T

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline

Beispiel: ASD230F-M5-04T-X12



Uni-AS Uni-

> Uni-AS:1F

AS·FS

AS-FE AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG AS-FPQ/ **FPG**

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS-F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige

Drosselrückschlagventil mit Pilotventil



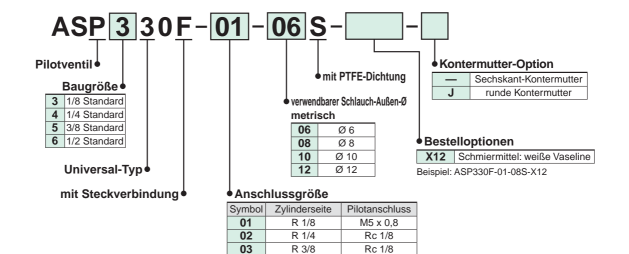
Serie ASP 30F

Universal-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: R

Bestellschlüssel

Schutz gegen plötzliches Absacken von Lasten



Modell

		verwendbarer Schlauch-Außen-Ø				
Modell	Anschlussgröße	metrisch				Pilotanschluss
		16	8	10	12	
ASP330F-01	R 1/8	•	•			M5 × 0,8
ASP430F-02	R 1/4	•	•			Rc 1/8
ASP530F-03	R 3/8		•	•		Rc 1/8
ASP630F-04	R 1/2			•	•	Rc 1/4

Anm.) Alle Messingteile sind chemisch vernickelt

Technische Daten

R 1/2

04

Medium	Druckluft
Prüfdruck	1,5 MPa
max. Betriebsdruck	1 MPa
min. Betriebsdruck	0,1 MPa
Betriebsdruck für Pilotluft-Rückschlagventil	Mehr als 50 % des Betriebsdrucks (über 0,1 MPa)
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)

Rc 1/4

Universal-Typ ASP□30F

Das eingebaute Pilotventil verhindert ein Absacken der Last. Vorübergehende Zwischenstopps.

Not-Haltefunktion







verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Anschlussgewinde (a)	Anschlussgewinde (b)	Modell
[mm]	(Zylinderseite)	(Pilotanschluss)	Universal-Typ
Ø 6	R 1/8	M5 x 0,8	ASP330F-01-06S
90	R 1/4	Rc 1/8	ASP430F-02-06S
	R 1/8	M5 x 0,8	ASP330F-01-08S
Ø 8	R 1/4	Rc 1/8	ASP430F-02-08S
	R 3/8	Rc 1/8	ASP530F-03-08S
Ø 40	R 3/8	Rc 1/8	ASP530F-03-10S
Ø 10	R 1/2	Rc 1/4	ASP630F-04-10S
Ø 12	R 1/2	Rc 1/4	ASP630F-04-12S

Für Zollgrößen siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu



Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline X12

Beispiel: ASP330F-01-06S-X12



AS-FS

AS-1F

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

Drossel-Schnellentlüftungsventil



Winkel-Typ/T-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: M, R

AS

ASV310F/410F/510F

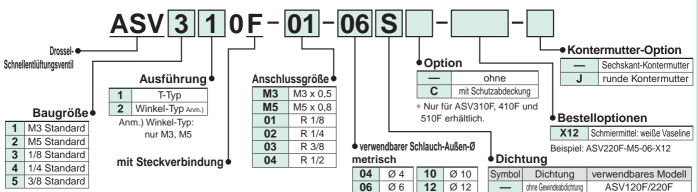
ASV

Bestellschlüssel

Schweißfunken resistent Schnellentlüftung (nur T-Stück-Ausführung)

mit Gewindeabdichtung

AS·P



Modell

		verwe	endbare	r Schla	uch-Aul	Sen-Ø
Modell	Anschlussgröße	metrisch				
		4	6	8	10	12
ASV120F-M3	M3 × 0,5					
ASV220F-M5	M5 × 0,8	•	•			
ASV310F-01	R 1/8		•	•		
ASV310F-02	R 1/4		•	•		
ASV410F-01	R 1/8			•		
ASV410F-02	R 1/4			•	•	
ASV410F-03	R 3/8			•		
ASV510F-02	R 1/4				•	•
ASV510F-03	R 3/8					•
ASV510F-04	R 1/2					•

08 Technische Daten

Ø 8

recinische Daten					
Serie	ASV120F	ASV220F	ASV310F/410F	ASV510F	
Medium	Druckluft				
Prüfdruck	1,5 MPa				
max. Betriebsdruck	1 MPa				
min. Betriebsdruck	0,1 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	r -5 bis 60 °C (nicht gefroren)				
verwendbares Schlauchmaterial Anm.)	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan				
Option	runde Kontermutter mit Spritzschutz, runde Kontermutt				

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen.

(Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu)

Winkel-Typ/T-Stück

Schnellentlüftungsventil und Entlüftungsdrossel integriert. Erlaubt

Hochgeschwindigkeitszylinderbetrieb.



verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Winkel-Typ
Ø4	M3 x 0,5	ASV120F-M3-04
9 4	M5 x 0,8	ASV220F-M5-04
Ø6	M5 x 0,8	ASV220F-M5-06
verwendbarer	Anschluss-	Modell
Schlauch- Außen-Ø [mm]	gewinde	Т-Тур
Ø6	R 1/8	ASV310F-01-06S
20	R 1/4	ASV310F-02-06S
	R 1/8	ASV310F-01-08S
Ø 8	R 1/4	ASV310F-02-08S
	R 1/8	ASV410F-01-08S

verwendbarer Schlauch-	Anschluss-	Modell
Außen-Ø [mm]	gewinde	Т-Тур
Ø 8	R 1/4	ASV410F-02-08S
<i>D</i> 6	R 3/8	ASV410F-03-08S
	R 1/8	ASV410F-01-10S
	R 1/4	ASV410F-02-10S
Ø 10	R 3/8	ASV410F-03-10S
טו ש	R 1/4	ASV510F-02-10S
	R 3/8	ASV510F-03-10S
	R 1/2	ASV510F-04-10S
	R 1/4	ASV510F-02-12S
Ø 12	R 3/8	ASV510F-03-12S
	R 1/2	ASV510F-04-12S

Bestelloptionen

Schmiermittel: weiße Vaseline **X12**

Beispiel: ASV120F-M3-04-X12 Anm.) Nur für ASV120F und ASV220F



ð 10	R 1/8	ASV410F-01-10S	ASD·FM
	R 1/4	ASV410F-02-10S	710D T III
	R 3/8	ASV410F-03-10S	AS·F-D
	R 1/4	ASV510F-02-10S	7.0 . 5
	R 3/8	ASV510F-03-10S	ASD·F-D
	R 1/2	ASV510F-04-10S	1.05
ð 12	R 1/4	ASV510F-02-12S	AS·F-T
	R 3/8	ASV510F-03-12S	710 1 1
	R 1/2	ASV510F-04-12S	ASD·F-T

ASP

ASV

Drucklufteinsparungsventil

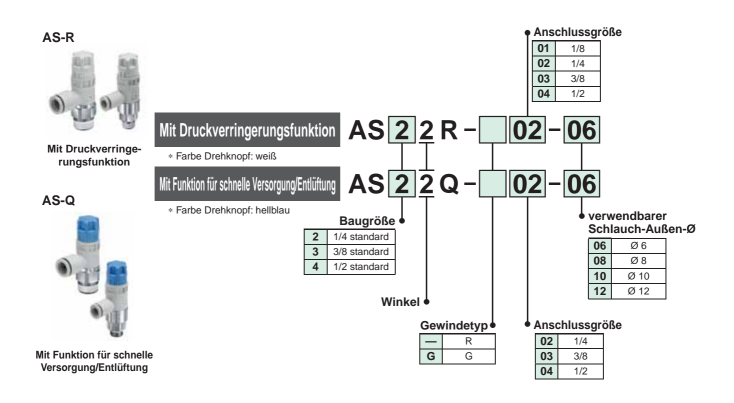


verriegelbare Ausführung

Serie AS-R/AS-Q

Winkel-Typ

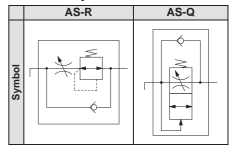
■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: metrisch ■Anschlussgewinde: R,G



Modell

Modell			verwendbarer Schlauch-Außen-Ø			
		Anschlussgröße	metrisch (Gewinde: R, G)			
			6	8	10	12
AS22R-□01-□	_	1/8	•	•	•	
AS22R-□02-□	AS22Q-□02-□	1/4	•	•	•	
AS32R-□02-□	AS32Q-□02-□	1/4	•	•	•	
AS32R-□03-□	AS32Q-□03-□	3/8	•	•	•	
AS42R-□03-□	AS42Q-□03-□	3/8			•	•
AS42R-□04-□	AS42Q-□04-□	1/2			•	•

Pneumatik-Symbole auf dem Gehäuse



Technische Daten

	Artikel	Farbe Drehknopf: weiß AS-R Farbe Drehknopf: hellb AS-Q		
Medium		Druckluft		
Prüfdruck		1.05 MPa		
max. Betriebsdruck		0.7 MPa		
min. Betriebsdruck		0.3 MPa		
Einstelldruck	Einstelldruck für Druckverringerungsfunktion	0.2 MPa	_	
(Versorgungsdruck bei 0,5 MPa)	Mindestdruck für den Start der Funktion für schnelle Luftzufuhr	_	0.2 MPa	
Umgebungs- und Medienter	mperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		

Anm. 1) Beachten Sie den max. Betriebsdruck bei der Verwendung von Weichpolyamid- und Polyurethan-Schläuchen. (Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu)



Drucklufteinsparungsventil

RoHS

verriegelbare Ausführung

Serie ASR / ASQ

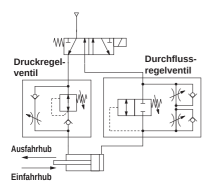
Winkel-Typ

■verwendbarer Schlauch-Außen-Ø.: metrisch ■Anschlussgewinde: R

Druckregelventil/Durchflussregelventil

Um 40 % reduzierter Luftverbrauch

Es ist nicht erforderlich, in beide Richtungen der Zylinderbewegung hohen Druck zuzuführen. Der unbelastete Hub benötigt nur so viel Druck, dass der Antrieb gleichmäßig verfährt (0,2 MPa). Das System mit Druck- und Durchflussregelventilen reduziert den Verbrauch um 40 % und reduziert damit deutlich die laufenden Kosten.

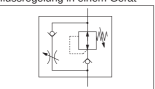


Druckregelventil Serie ASR

Regler mit Rückschlagventil + Drosselrückschlagventil



Regler mit Rückschlagventil und Durchflussregelung in einem Gerät



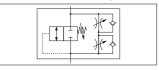
Durchflussregelventil Serie ASQ

Schnell-Versorgungs- und Entlüftungsventil

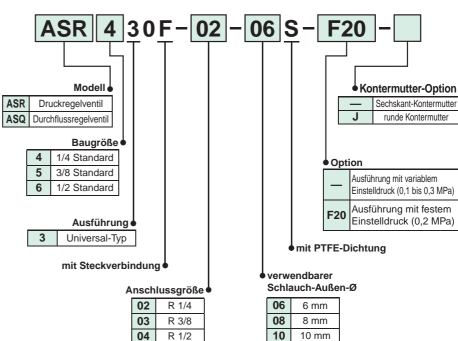
Drosselrückschlagventil (zuluftgesteuert, abluftgesteuert)



Ein Pilotventil sowie 2 Durchflussregelventile sind in einem Gehäuse integriert.



Bestellschlüssel



Modell

Мо	Anschlussgröße -	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]				
Druckregelventil Durchflussregelventil		6	8	10	12	
ASR430F-02	ASQ430F-02	R 1/4	•	•	•	
ASR530F-02	ASQ530F-02	R 1/4	•	•	•	
ASR530F-03	ASQ530F-03	R 3/8	•	•	•	•
ASR630F-03	ASQ630F-03	R 3/8			•	
ASR630F-04	ASQ630F-04	R 1/2			•	

12

12 mm

Technische Daten

Teomisone Baten				
Medium		Druckluft		
Prüfdruck		1,5 MPa		
max. Betriebsdruck		1 MPa		
Einstelldruckbereich	variabel	0,1 bis 0,3 MPa		
Emsteriarackbereich	fest (Option)	0,2 MPa		
Umgebungs- und Me	dientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)		
verwendbares Schla	uchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan		

SMC

AS-FS

AS

AS-1F

AS·P

AS·F AS·2F

AS-1F-3

. . . .

AS·DPP

ASD

Uni-AS

Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS·FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD·FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD·F-T

ASP

ASV

Drucklufteinsparungsventil Druckregelventil/Durchflussregelventil

Serie ASR/ASQ

Druckregelventil: ASR





verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell				
	R 1/4	ASR430F-02-06S				
Ø 6	R 1/4	ASR530F-02-06S				
	R 3/8	ASR530F-03-06S				
	R 1/4	ASR430F-02-08S				
Ø 8	R 1/4	ASR530F-02-08S				
	R 3/8	ASR530F-03-08S				
	R 1/4	ASR430F-02-10S				
	R 1/4	ASR530F-02-10S				
Ø 10	R 3/8	ASR530F-03-10S				
	R 3/8	ASR630F-03-10S				
	R 1/2	ASR630F-04-10S				
	R 1/4	ASR530F-02-12S				
Ø 12	R 3/8	ASR530F-03-12S				
W 12	R 3/8	ASR630F-03-12S				
	R 1/2	ASR630F-04-12S				

taoramai	19 11111 1001	em Einstellaruck
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	R 1/4	ASR430F-02-06S-F20
Ø 6	R 1/4	ASR530F-02-06S-F20
	R 3/8	ASR530F-03-06S-F20
	R 1/4	ASR430F-02-08S-F20
Ø 8	R 1/4	ASR530F-02-08S-F20
	R 3/8	ASR530F-03-08S-F20
	R 1/4	ASR430F-02-10S-F20
	R 1/4	ASR530F-02-10S-F20
Ø 10	R 3/8	ASR530F-03-10S-F20
	R 3/8	ASR630F-03-10S-F20
	R 1/2	ASR630F-04-10S-F20
	R 1/4	ASR530F-02-12S-F20
Ø 12	R 3/8	ASR530F-03-12S-F20
ש וב	R 3/8	ASR630F-03-12S-F20
	R 1/2	ASR630F-04-12S-F20

Durchflussregelventil: ASQ



Ausführung mit variablem Einstelldruck

Austurnung	IIIIL Valiabici	III LIIISIGIIUI UCK
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Anschlussgewinde	Modell
	R 1/4	ASQ430F-02-06S
Ø6	R 1/4	ASQ530F-02-06S
	R 3/8	ASQ530F-03-06S
	R 1/4	ASQ430F-02-08S
Ø 8	R 1/4	ASQ530F-02-08S
	R 3/8	ASQ530F-03-08S
	R 1/4	ASQ430F-02-10S
	R 1/4	ASQ530F-02-10S
Ø 10	R 3/8	ASQ530F-03-10S
	R 3/8	ASQ630F-03-10S
	R 1/2	ASQ630F-04-10S
	R 1/4	ASQ530F-02-12S
Ø 12	R 3/8	ASQ530F-03-12S
w 12	R 3/8	ASQ630F-03-12S
	R 1/2	ASQ630F-04-12S

Ausführung mit festem Einstelldruck



verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm] Anschlussgewinde		Modell		
	R 1/4	ASQ430F-02-06S-F20		
Ø6	R 1/4	ASQ530F-02-06S-F20		
	R 3/8	ASQ530F-03-06S-F20		
	R 1/4	ASQ430F-02-08S-F20		
Ø 8	R 1/4	ASQ530F-02-08S-F20		
	R 3/8	ASQ530F-03-08S-F20		
	R 1/4	ASQ430F-02-10S-F20		
	R 1/4	ASQ530F-02-10S-F20		
Ø 10	R 3/8	ASQ530F-03-10S-F20		
	R 3/8	ASQ630F-03-10S-F20		
	R 1/2	ASQ630F-04-10S-F20		
	R 1/4	ASQ530F-02-12S-F20		
Ø 12	R 3/8	ASQ530F-03-12S-F20		
וש	R 3/8	ASQ630F-03-12S-F20		
	R 1/2	ASQ630F-04-12S-F20		

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung

Passendes Zubehör

Serie TMH Halter

Halter zur Befestigung eines Inline-Drosselrückschlagventils mit Steckverbindung.





inline-brosseiruckschiagventile und passende naiter						
Schlauchgröße	verwendbare Serien					
	23	04	06	08	10	12
Baugröße	Ø 3,2	Ø 4	Ø6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
AS1002F	TMH-23J	TMH-04J	TMH 06 I			
AS2002F		TIVITI-U4J	I MILL-003			

Inline Dresselviiekeeblesventile und nessende Helter

AS2052F **TMH-06 TMH-08** AS3002F **TMH-07** TMH-12 **TMH-10** AS4002F TMH-13

Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindung

Serie **KE**[

Der Restdruck im Zylinder wird durch Betätigen des Druckknopfs in die Atmosphäre abgelassen.

Restdruckentlüftung

Mit Steckverbindung ohne Druckknopfschutz



Mit Steckverbindung und
Druckknopfschutz



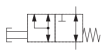
verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 6	KEB06
Ø 8	KEB08
Ø 10	KEB10
Ø12	KEB12

Rc-Gewinde mit Druckknopfschutz



Anschlussgewinde	Modell
Rc 1/4	KEC-02
Rc 3/8	KEC-03

Symbol



Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
Ø6	KEA06
Ø 8	KEA08
Ø 10	KEA10
Ø 12	KFA12

Klemmleiste für Schraub-/Steckverbindungen

Serie TMA

Zur Fixierung von Entlüftungsventilen der Serie KE mit Steckverbindungen.

Die Klemmleiste kann auch zur Fixierung der neuen Steckverbindungen der Serie KQ2 (T-Typ, Winkel-Typ und Inline-Typ) verwendet werden.



Modell

Modell	Stationen	verwendbares	verwendbare Steckverbindungen				
Modell	Stationen	Entlüftungsventil	T-Steckverbindung	Winkel-Steckverbindung	Inline-Steckverbindung		
TMA-04	10	_	KQ2T06-00A	KQ2L06-00A	KQ2H06-00A		
TMA-06	8	KEA06	KO2T08 00A	KU31 08 004	KQ2H08-00A		
TIVIA-00	0	KEB06	KQ2100-00A	NQZLU0-UUA	NQ2008-00A		
		KEA08		KQ2L10-00A	KQ2H10-00A		
TMA-08	8	KEB08	KQ2T10-00A				
		KEC-02					
TMA-10	6	KEA10	KO2T12-00A	KQ2L12-00A	KU3H13 004		
TIVIA-10	0	KEB10	NGZ11Z-00A	NQZL1Z-00A	NGZIIIZ-UUA		
		KEA12					
TMA-12	6	KEB12	_	_	_		
		KEC-03					

254

AS AS-FS

AS-1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD Uni-

AS

Uni-AS·FS

Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG ASD-FG

ASG

AS-FPQ/ FPG

AS·FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD-F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Abluftdrossel mit Schalldämpfer

RoHS Serie ASN2

Verbesserte Schalldämpfung

Mehr als 20 dB bei max. Durchfluss

Einfache Einstellung der Zylindergeschwindigkeit

Die Nadelform ist die gleiche wie die des Drosselrückschlagventils

Ein Sicherungsring verhindert das Herausfallen der Nadel



<Montagebeispiel> Anschluss an den EXH-Anschluss des Zylinders mit Ventil



Modell

Modell	Anschlussgröße
ASN2-M5	M5 x 0,8
ASN2-U10/32	10-32UNF
ASN2-01	R 1/8
ASN2-02	R 1/4
ASN2-03	R 3/8
ASN2-04	R 1/2

Schnellentlüftungsventil mit Steckverbindungen (RoHS)

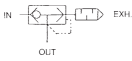


Serie AQ□F

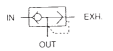
Platzsparend durch integrierte Steckanschlüsse



Symbol



mit Schalldämpfer



ohne Schalldämpfer (mit Steckanschluss für geführte Abluft oder separaten Schalldämpfer)

mit Schalldämpfer



verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	AQ240F-04-00
Ø 6	AQ240F-06-00
Ø 6	AQ340F-06-00

ohne Schalldämpfer (mit Steckanschluss für geführte Abluft oder separaten Schalldämpfer)



verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	AQ240F-04-04
Ø 6	AQ240F-06-06
Ø 6	AQ340F-06-06

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Rückschlagventil mit Innen-und Außengewinde mit Steckverbindungen



Serie AKH/AKB

AS AS-FS

Sperrt die Druckluft in eine Richtung

AS:1F

AS·P

AS·F

AS-2F

AS-1F-3

AS-DPP

ASD

Uni-AS

Uni-**AS·FS** Uni-AS-1F

AS-FE

AS·FG

AS·FSG

AS-1FG

ASD-FG

ASG AS-FPQ/

FPG

AS:FM

ASD·FM

AS·F-D

ASD·F-D

AS·F-T

ASD-F-T

ASP

ASV

Sonstige

Inline-Ausführung: AKH

Ausführung mit Außengewinde und Steckverbindung: AKH

Ausführung mit Außengewinde/Innengewinde: AKB







verwendbarer Schlauch-Außen-Ø [mm]	Modell
Ø 4	AKH04-00
Ø 6	AKH06-00
Ø 8	AKH08-00
Ø 10	AKH10-00
Ø 12	AKH12-00

		Мо	dell
verwendbarer Schlauch Außen-Ø [mm]	Anschluss- gewinde		
Ø 4	M5 x 0,8	AKH04A-M5	AKH04B-M5
204	R 1/8	AKH04A-01S	AKH04B-01S
	M5 x 0,8	AKH06A-M5	AKH06B-M5
Ø6	R 1/8	AKH06A-01S	AKH06B-01S
	R 1/4	AKH06A-02S	AKH06B-02S
	R 1/8	AKH08A-01S	AKH08B-01S
Ø 8	R 1/4	AKH08A-02S	AKH08B-02S
	R 3/8	AKH08A-03S	AKH08B-03S
	R 1/4	AKH10A-02S	AKH10B-02S
Ø 10	R 3/8	AKH10A-03S	AKH10B-03S
	R 1/2	AKH10A-04S	AKH10B-04S
Ø 12	R 3/8	AKH12A-03S	AKH12B-03S
ש וצ	R 1/2	AKH12A-04S	AKH12B-04S

Größe Ansch	lussgewinde	Modell				
a	b					
Rc 1/8	R 1/8	AKB01A-01S	AKB01B-01S			
Rc 1/4	R 1/4	AKB02A-02S	AKB02B-02S			
Rc 3/8	R 3/8	AKB03A-03S	AKB03B-03S			
Rc 1/2	R 1/2	AKB04A-04S	AKB04B-04S			

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Rückschlagventil mit Innengewinde

Bestelloptionen

INA-14-290



INA-14-□



XTO-674-□□

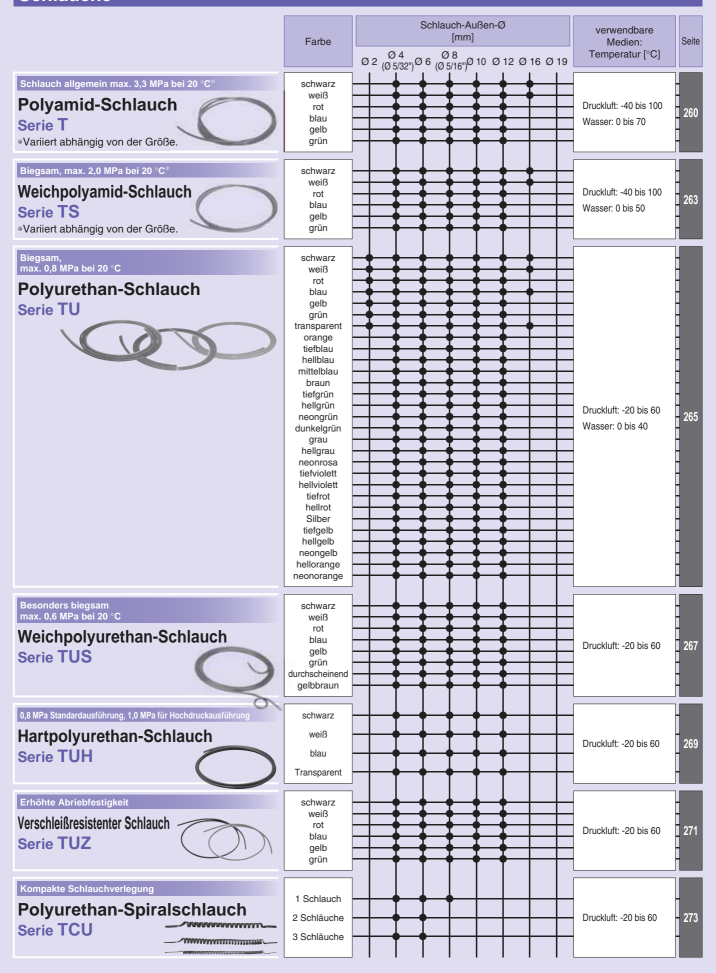


	Anschluss-	S	pezifikationer	1			Betriebs-	min.	
Modell	größe		geringer Ansprechdruck:		Dichtungs-	Medium	temperaturbereich		Anwendung
	910130	Messing rostfreier Stahl	0,01 MPa	rostfreier Stahl	material		[°C]	[MPa]	
INA-14-290	Rc 1/8	•		$\overline{}$	NBR	Druckluft / Wasser	-5 bis 60	0,02	
INA-14-47-□		•			NBR	Druckluft / Wasser	-5 bis 60	0,05	korrosive Umgebung
INA-14-85-□		—			FKM	Druckluft / Wasser	-5 bis 80	0,05	korrosive Umgebung
XTO-674-□		•			NBR	Druckluft	-5 bis 60	0,05	Standardanwendung
XTO-674-□A		•		-	NBR	Druckluft / Wasser	-5 bis 60	0,05	für Wasser
XTO-674-□E	☐: Anschluss-	•	-		NBR	Druckluft	-5 bis 60	0,01	für Vakuum, bei Problemen mit Druckpulsation
XTO-674-□H	größe	•			FKM	Druckluft	-5 bis 80	0,05	für hohe Temperaturen
XTO-674-□L	02 : Rc 1/4	•			CR	Druckluft	-30 bis 60	0,05	für niedrige Temperaturen
XTO-674-□AE		•	-	-	NBR	Druckluft / Wasser	-5 bis 60	0,01	
XTO-674-□AH	03 : Rc 3/8	•		$- \bullet -$	FKM	Druckluft / Wasser	-5 bis 80	0,05	
XTO-674-□AL	04 : Rc 1/2	•		-	CR	Druckluft	-30 bis 60	0,05	
XTO-674-□EH		•	-		FKM	Druckluft	-5 bis 80	0,01	
XTO-674-□EL		•	-		CR	Druckluft	-30 bis 60	0,01	
XTO-674-□AEH		•	-ullet	$- \bullet -$	FKM	Druckluft/Wasser	-5 bis 80	0,01	
XTO-674-□AEL		•	-	-	CR	Druckluft	-30 bis 60	0,01	

SMC

Schläuche

Schläuche



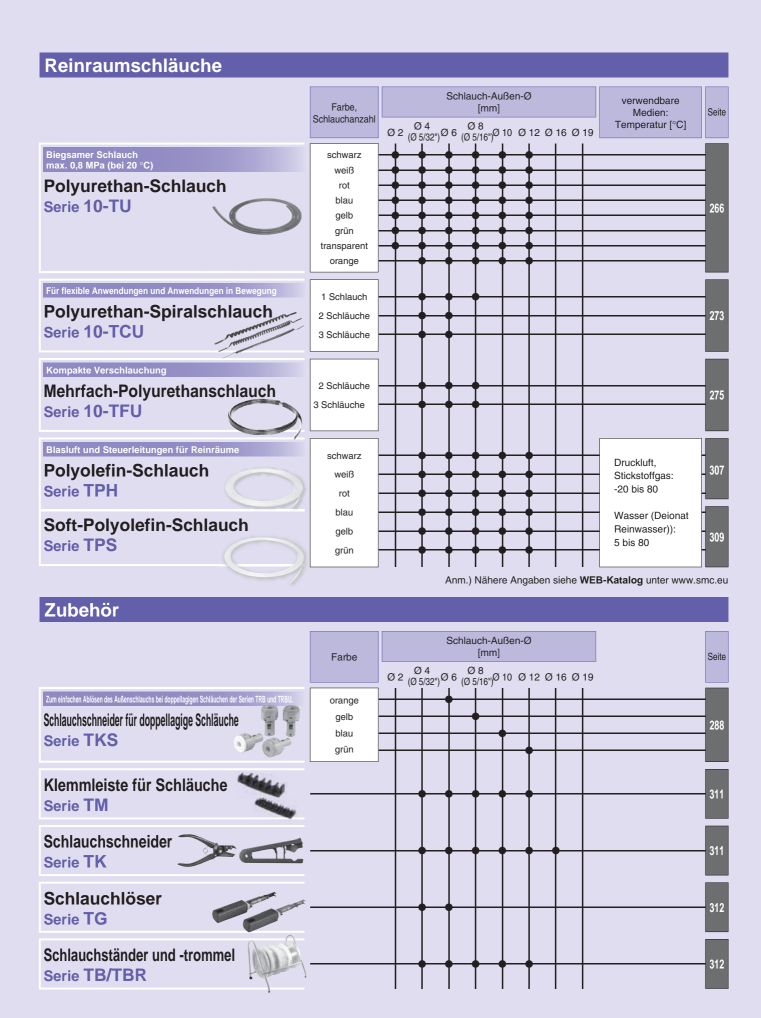
260

258

Schläuche verwendbare Schlauch-Außen-Ø [mm] Farhe Medien: Seite Schlauchanzahl Temperatur [°C] T Kompakte Verschlauchung 2 Schläuche Mehrfach-Polyurethanschlauch Druckluft: TS 275 -20 bis 60 3 Schläuche Serie TFU TU Serie TU Mehrfachschlauch, mehrfarbig 2 bis 6 Schläuche Serie TUS Druckluft: TUS Mehrfachschläuche 276 2 bis 5 Schläuche -20 bis 60 Serie TUZ 2 bis 6 Schläuche Serie TU, TUS, TUZ TUH Verwendung in Umgebungen, in denen mit Funkensprühen zu schwarz Druckluft: weiß -20 bis 60 Weichpolyamid-Schlauch, schwer entflammbar TUZ 285 rot Wasser: blau Serie TRS Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) 0 bis 60 arün **TCU** schwarz Doppellagiger Schlauch, schwer entflammbar Druckluft: weiß -20 bis 60 rot **TFU** Serie TRB blau Wasser: Schwer entflammbar gelb 0 bis 60 TU/TUS (vergleichbar UL-94 Standard V-0) grün TUZ schwarz Doppellagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar Druckluft: weiß **IDK** -20 bis 60 rot Serie TRBU 289 blau Wasser: Schwer entflammbar gelb 0 bis 40 **TRS** (vergleichbar UL-94 Standard V-0) grün schwarz Dreilagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar TRB Druckluft: weiß -20 bis 60 rot Serie TRTU 291 blau Wasser: Schwer entflammbar **TRBU** gelb 0 bis 40 (vergleichbar UL-94 Standard V-0) grün **TRTU** Druckluft: Doppellagige Schläuche aus Soft-Fluorpolymer -20 bis 100 293 durchscheinend Wasser: Serie TQ 0 bis 70 TQ Verhindern den Aufbau statischer Elektrizität TAS **Antistatik-Schlauch** schwarz 295 Serie TA **TAU** ^kZoll Material: Super-PFA Siehe verwendbare TIL Fluorpolymer-Schlauch * 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 297 durchscheinend Medien auf Seite TLM/ Serie TL/TIL 282.: 260 TILM Material: PFA durchscheinend Druckluft, TH/ 3/16" 1/4" 1/2" 3/4" * 1/8" 3/8" 11/4" Wasser TIH rot (durchscheinend) 299 Fluorpolymer-Schlauch (PFA) (Deionat 301 TD/ Serie TLM/TILM (Reinstwasser)), TID Edelgas: 260 Schwarz (undurchsichtig) **TPH** Erfüllt besondere Anforderungen (FDA-konform 1/8" 3/16" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" Transparent Fluorpolymer-Schlauch (FEP) **TPS** Druckluft, Serie TH/TIH 3/16" ot (durchscheinen * 1/8" 1/4" 3/8" 3/4" Edelgas: -20 bis 200 303 Sonstige 3/4" blau (durchscheinend 3/16" 1/4" 3/8" Wasser: 0 bis 100 3/4" chwarz (undurchsichtic 3/16" 1/4" 3/8" 1/8" 1/2" (Food and Drug Administration - Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA). Erfüllt besondere Anforderungen (FDA-konform Druckluft, Soft-Fluorpolymer-Schlauch Wasser. 3/16" 1/4" durchscheinend 3/8" 305 1/2" (modifiziertes PTFE) Serie TD/TID Edelgas:

SMC

(Food and Drug Administration - Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA).



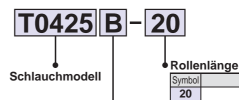
Polyamid-Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch

Bestellschlüssel





Farbe

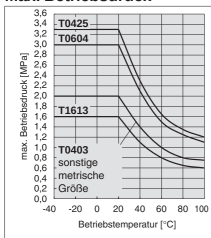
Farbe

_	Kone	illalige
	Symbol	Länge
	20	20 m-Rolle
	100	100 m-Rolle (nur schwarz oder weiß)

В schwarz (undurchsichtig) W weiß (Materialfarbe) R rot (lichtundurchlässig) blau (lichtundurchlässig) BU gelb (lichtundurchlässig) grün (lichtundurchlässig) G

Symbol

Max. Betriebsdruck



Modell

20 m-Polle - 100 m-Polle (T1613 wird auf einer Spule geliefert)

Modeli		● −20	m-Rolle []—100 m-F	kolle († 161	3 wird auf	einer Spul	e geliefert)	
	Schlauchgröße								
		metrische Größe (Serie T)							
Modell	T0425	T0403	T0604	T0645	T0806	T1075	T1209	T1613	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	4	6	6	8	10	12	16	
Leitungs-Innen-Ø [mm]	2,5	3	4	4,5	6	7,5	9	13	
schwarz (B)	 •	_	-	-	-	-	-	-	
weiß (W)		_	_	_	-	-	-	-	
rot (R)	 								
blau (BU)									
gelb (Y)									
grün (G)									
Fechnische Daten									
Described (Manager									

recillist	ile Dat								
Medium		Druckluft / Wasser							
	max. 20 °C	3,3	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6
max.	40 °C	2,3	1,4	2,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1
Betriebsdruck Anm. 1)	60 °C	1,65	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8
[MPa]	80 °C	1,35	0,8	1,25	0,8	0,8	0,8	0,8	0,65
	100 °C	1,2	0,75	1,1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,6
verwendbare Verbind	ungen ^{Anm. 1) Anm. 2)}	Steckverb	indungen, Kl	emmverbindu	ngen, Schne	idringverschr	aubungen, M	iniaturversch	raubungen
kleinster Biegeradius	kleinster Biegeradius	13	20	24	30	40	50	60	100
[mm] Anm. 3)	Biegewert (Richtwert)	10	15	18	23	30	40	45	75
Betriebstempe	atur ^{Anm. 1)}		-40 bis +100 °C, Wasser: 0 bis +70 °C (nicht gefroren)						
Material		Polyamid 12							

Anm. 1) Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks und der maximalen Betriebstemperatur von Schlauch und Schraub-/Steckverbindung. Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalwert zu berücksichtigen.

Anm. 2) Bei Verwendung von Metall-Steckverbindungen in Umgebungen mit hohen Temperaturen von 60 °C oder höher eine Innenhülse montieren. Bei Temperaturen von 60 °C oder niedriger Schneidringverschraubungen verwenden.

Anm. 3) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. rechts gemessen wird.

- •Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
- •Andernfalls kann der Schlauch einknicken. Beachten Sie bitte den kleinsten Biegeradius und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht
- einknickt oder zusammengepresst wird. •Für den kleinsten Biegeradius wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der auf der nächsten Seite dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder



260

TS

TU TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS **TAU**

TIL

TLM/ TILM TH/ TIH TD/

TID TPH

TPS

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
	<i>α</i> .ο.ε	schwarz (B)	
		weiß (W)	
		rot (R)	T0425 Fort combat 20
Ø 4	Ø 2,5	blau (BU)	T0425 Farbsymbol -20
Ø 4		gelb (Y)	
		grün (G)	
	Ø3	schwarz (B)	T0403 Farbsymbol -20
	w 3	weiß (W)	10403 Farbsyllibot -20
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
	Ø 4	rot (R)	T0604 Farbsymbol -20
Ø6	94	blau (BU)	10004 Faibsyllibor -20
9 0		gelb (Y)	
		grün (G)	
	Ø 4,5	schwarz (B)	T0645 Farbsymbol -20
	Ø 4,3	weiß (W)	10043 Faibsyllibor -20
	Ø 6	schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8		rot (R)	T0806 Farbsymbol -20
20		blau (BU)	-20 Tarbsymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 7,5	rot (R)	T1075 Farbsymbol -20
2 10	27,5	blau (BU)	1 107 5 Tarbayrindor 20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
Ø 12		weiß (W)	
	Ø9	rot (R)	T1209 Farbsymbol -20
	Ø 9	blau (BU)	11203 141509111501 20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
Ø 16	Ø 13	schwarz (B)	T1613 Farbsymbol -20
2 10	2 13	weiß (W)	11010 1

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 4	Ø 2,5	T0425 Farbsymbol -100
Ø 6	Ø 4	T0604 Farbsymbol -100
	Ø 4,5	T0645 Farbsymbol -100 Anm. 1)
Ø 8	Ø6	T0806 Farbsymbol -100
Ø 10	Ø 7,5	T1075 Farbsymbol -100
Ø 12	Ø 9	T1209 Farbsymbol -100
Ø 16	Ø 13	T1613 Farbsymbol -100 Anm. 2) Anm. 3)

Farbsymbol -B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün

Anm. 1) -B: schwarz

Anm. 2) -B: schwarz, W: weiß

Anm. 3) T1613 wird auf einer Spule geliefert.



Bestelloptionen

1 Spule

Х3

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell	Rollenlänge [m]
Ø 4	Ø 2,5	T0425 Farbsymbol -100-X3	100
20 4	w 2,5	T0425 Farbsymbol -500-X3	500
Ø 6	Ø 4	T0604 Farbsymbol -100-X3	100
9 0	W 4	T0604 Farbsymbol -500-X3	500
Ø 8	Ø 6	T0806 Farbsymbol -100-X3	100
<i>b</i> 0	ט ש	T0806 Farbsymbol -200-X3	200
Ø 10	Ø 7,5	T1075 Farbsymbol -100-X3	100
טו ש	כ,ז ש	T1075 Farbsymbol -150-X3	150
Ø 12	Ø 9	T1209 Farbsymbol -100-X3	100
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Farbsymbol -B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün

2 Verstärkte Wellpappe, längere Spule X64

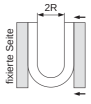
Außen-Ø	Innen-Ø	Modell	Rollenlänge [m]		
Ø6	Ø 4	T0604 Farbsymbol -250-X64	250		
200	W 4	T0604 Farbsymbol -500-X64	500		
Factorist D. coburge W. woil					

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

- Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- 2. Bei Verwendung dieses Produkts unter Reinraumbedingungen ist Vorsicht geboten. An der Außenseite des Schlauchs können Weichmacher und andere Materialien anhaften, die den Reinheitsgrad beeinträchtigen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Dazu ein Ende befestigen und das andere langsam heranbiegen. Messen Sie die Distanz 2R an der Stelle, an der die Änderungsrate des Außendurchmessers 10% beträdt.

Polyamid-Schlauch mit aufgedruckter Nummer

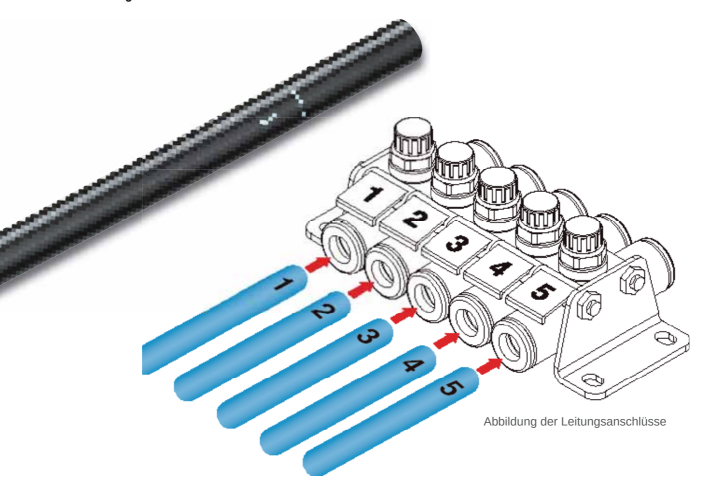
Serie T = 100-1-X190

■ Identifizierungsnummer (1 bis 99) auf dem Schlauch aufgedruckt

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.

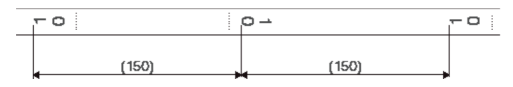
Schlauchaußendurchmesser x Innendurchmesser: Ø 6 x Ø 4, Ø 8 x Ø 6

Erleichtert die Zuordnung der Anschlüsse, besonders bei großen Schlauchlängen.



Verfügbare Nummern: 1 bis 99

Richtung und Abstand der Buchstaben können geändert werden. Buchstaben können ebenso gedruckt werden. Wenden Sie sich bitte für nähere Angaben an uns.



Schlauchaußendurchmesser x Innendurchmesser	Ø 6 x Ø 4, Ø 8 x Ø 6
Farbe	Schwarz (durchscheinend), Weiß (Materialfarbe), Rot (durchscheinend), Blau (durchscheinend), Gelb (durchscheinend), Grün (durchscheinend)
Länge	100m-Rolle



ŀ

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRTU

TRBU

TQ

TAS

TAU

TL/ TIL TLM/ TILM

TH/ TIH TD/ TID

TPH

TPS

Soft-Polyamid-Schlauch

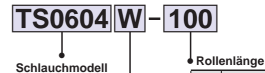


■Schlauchgröße: metrisch

Leicht biegsame Schläuche



Bestellschlüssel

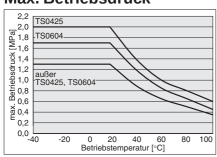


Farbe

Symbol	Länge
20	20 m-Rolle
100	100 m-Rolle (nur schwarz oder weiß)

Symbol	Farbe
В	schwarz (Undurchsichtig)
W	weiß (Materialfarbe)
R	rot (lichtundurchlässig)
BU	blau (lichtundurchlässig)
Υ	gelb (lichtundurchlässig)
G	grün (lichtundurchlässig)

Max. Betriebsdruck



Modell

● 20 m-Rolle □ - 100 m-Rolle (TS1612 wird auf einer Spule geliefert)

	Schlauchgröße					
			metr	risch		
Modell	TS0425	TS0604	TS0806	TS1075	TS1209	TS1612
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12	16
Schlauch-Innen-Ø [mm]	2,5	4	6	7,5	9	12
schwarz (B)						
weiß (W)	 	-	-	-	-	-
rot (R)	+	+	+	-	+	
blau (BU)	+	+	+		+	
gelb (Y)	+	+	+		+	
grün (G)	+	-	+		+	
Tochnische Daten						

Technische Daten

Medium		Druckluft / Wasser An						
	max. 20 °C	2,0	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	
max.	40 °C	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	
Betriebsdruck	60 °C	1,0	0,85	0,65	0,65	0,65	0,65	
[MPa] Anm. 2)	80 °C	0,8	0,65	0,5	0,5	0,5	0,5	
	100 °C	0,6	0,45	0,35	0,35	0,35	0,4	
verwendbare Verbir	ndungen ^{Anm. 2) Anm. 3)}	Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Schneidringverschraubungen, Miniaturverschraubungen						
kleinster Biegeradius	kleinster Biegeradius	15	23	45	55	65	90	
[mm] Anm. 4)	Biegewert (Richtwert)	12	17	34	42	50	70	
Betriebstemperatur Anm. 2)		-40 bis +100 °C, Wasser: 0 bis +50 °C (nicht gefroren)						
Material		Polyamid 12						
A 4) O' L A (L LAMP " "								

Anm. 1) Siehe "Aufdruck/Medium".

Anm. 2) Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks und der maximalen Betriebstemperatur von

Schlauch und Schraub-/Steckverbindung, Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalwert zu berücksichtigen.

Note 3) Bei Verwendung von Metall-Steckverbindungen in Umgebungen mit hohen Temperaturen von 60 °C oder höher eine Innenhülse montieren. Bei Temperaturen von 60 °C oder niedriger Schneidringverschraubungen verwenden.

Anm. 4) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. rechts gemessen wird.

- Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
- Andernfalls kann der Schlauch eingeklemmt werden.
- Beachten Sie bitte den kleinsten Biegeradius und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.
- Für den kleinsten Biegeradius wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der auf der nächsten Seite dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

Aufdruck/Medium

	Medium				
Vorgängermodell	Vorgängermodell SMC TS 0604 SOFTPOLYAMID 6 x 4				
NEU	● SMC TS 0604 SOFTPOLYAMID 6 x 4	Druckluft / Wasser			



Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL TLM/

TILM TH/

TIH

TD/ TID

 TPH

TPS

Sonstige

X3

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
	Ø 2,5	weiß (W)	
Ø 4		rot (R)	TS0425 Farbsymbol -20
9 4	Ø 2,3	blau (BU)	130425 Faibsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TS0604 Farbsymbol -20
,50	2 4	blau (BU)	1 30004 Tarbsymbor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
	Ø6	weiß (W)	
Ø 8		rot (R)	TS0806 Farbsymbol -20
20		blau (BU)	130000 Tarbsymbor =20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
	Ø 7,5	weiß (W)	
Ø 10		rot (R)	TS1075 Farbsymbol -20
2 10	2 , , 0	blau (BU)	20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø9	rot (R)	TS1209 Farbsymbol -20
~		blau (BU)	101200 10120,
		gelb (Y)	
		grün (G)	
Ø 16	Ø 12	schwarz (B)	TS1612 Farbsymbol -20
~ .0	D 12	weiß (W)	10.012 10.00,

00 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	TS0425 Farbsymbol -100	
9 4	Ø 2,3	weiß (W)	130423 Farbsyllibor -100	
Ø 6	Ø 4	schwarz (B)	TS0604 Farbsymbol -100	
90	weiß (W)	-10004 Farbsymbol -100		
Ø 8	Ø6	schwarz (B)	TS0806 Farbsymbol -100	
90	9 6	weiß (W)	130000 Farbsymbol -100	
Ø 10	Ø 7,5	schwarz (B)	TS1075 Farbsymbol -100	
ש וט	<i>D</i> 1,3	weiß (W)	131075 Farbsyllibor -100	
Ø 12	Ø9	schwarz (B)	TS1209 Farbsymbol -100	
Ø 12	9 2 9	weiß (W)	131209 Farbsymbol -100	
Ø 16	Ø 12	schwarz (B)	TS1612 Farbsymbol -100	
2 10	וש וב	weiß (W)	131012 raibsymbol -100	

^{*} TS1612 wird auf einer Spule geliefert.

Bestelloptionen

Spule

Außen-Ø Innen-Ø Modell Rollenlänge TS0425 Farbsymbol -100-X3 100 Ø4 Ø 2,5 TS0425 Farbsymbol -500-X3 500 TS0604 Farbsymbol -100-X3 100 Ø6 Ø 4 TS0604 Farbsymbol -500-X3 500 TS0806 Farbsymbol -100-X3 100 Ø 8 Ø6 TS0806 Farbsymbol -200-X3 200 TS1075 Farbsymbol -100-X3 100 Ø 10 Ø 7,5 150 TS1075 Farbsymbol -150-X3 Ø 12 | Ø 9 100

TS1209 Farbsymbol -100-X3 Farbsymbol -B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün

Sicherheitshinweise

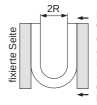
I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

- 1. Durch Verbesserung der Materialzusammensetzung, ist der Schlauch auch für Wasser geeignet. Zur besseren Unterscheidung der Vorgängermodelle zu der neuen Version, wurde ein Aufdruck Anm. 1) angebracht. Bei Verwendung des Vorgängermodells der Serie TS/TISA mit Wasser kann der Schlauch schrumpfen, was eine Leckage oder das Herausfallen des Schlauches zur Folge haben kann.
- 2. Die Schläuche mit verbessertem Material können mit Standard-Industriewasser verwendet werden. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den max. Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt
- 3. Bei Verwendung dieses Produkts unter Reinraumbedingungen ist Vorsicht geboten. An der Außenseite des Schlauchs können Weichmacher und andere Materialien anhaften, die den Reinheitsgrad beeinträchtigen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



von 20 °C in U-Form biegen. Dazu ein Ende befestigen und das andere langsam heranbiegen. Messen Sie die Distanz 2R an der Stelle, an der die Änderungsrate des Außendurchmessers 10 % beträgt.

Den Schlauch bei einer Temperatur



Polyurethan-Schlauch

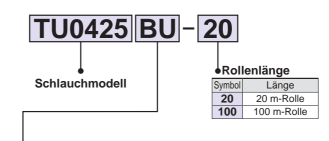


Serie TU

■Schlauchgröße: metrisch

Bestellschlüssel

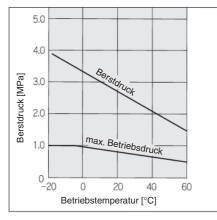




Farbe

Symbol	Farbe	Symbol	Farbe	Symbol	Farbe
В	schwarz	BU1	tiefblau	P1	neonrosa
W	weiß	BU2	hellblau	PU1	tiefviolett
R	rot	BU3	mittelblau	PU2	hellviolett
BU	blau	BR1	braun	R1	tiefrot
Υ	gelb	G1	tiefgrün	R2	hellrot
G	grün	G2	hellgrün	S1	silber
С	transparent	G3	neongrün	Y1	tiefgelb
YR	orange	G4	dunkelgrün	Y2	hellgelb
		GR1	grau	Y3	neongelb
		GR2	hellgrau	YR1	hellorange
				YR2	neonorange

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Technische Daten

Modell	TU0212	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208	TU1610
Medium	Druckluft / Wasser						
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	0,8 MPa						
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve.						
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Miniaturverschraubungen						
kleinster Biegeradius	4	10	15	20	27	35	45
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C, Wasser: 0 bis +40 °C (nicht gefroren)						
Material			F	Polyuretha	n		

∧ Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

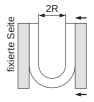
■ Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.

- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 $^{\circ}$ C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen.
 - Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. rechts).

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.



● 20 m-Rolle □ 100 m-Rolle (TU1610 wird auf einer Papprolle geliefert) ■ Wird auf Bestellung gefertigt (bitte setzen Sie sich mit SMC in Verbindung)

				Schlauchgröße			
				metrisch			
Modell	TU0212	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208	TU1610
Außen-Ø [mm]	2	4	6	8	10	12	16
Innen-Ø [mm]	1,2	2,5	4	5	6,5	8	10
schwarz (B)	_	•					
weiß (W)	_	•	•		•	•	•
rot (R)	•	•	•	•		•	-
blau (BU)	—	•			•	•	•
gelb (Y)	—	•					-
grün (G)	—	•			•	•	
transparent (C)							
orange (YR)							
tiefblau (BU1)							I
heliblau (BU2)							
mittelblau (BU3)	<u> </u>	Ħ	H	H	<u> </u>		I
		H	H	X	X	X	I
braun (BR1)	I		H	H		H	I
tiefgrün (G1)	I						I
hellgrün (G2)							
neongrün (G3)	-	•		1		1	-
dunkelgrün (G4)	•						-
grau (GR1)	•	•	•		•	•	-
hellgrau (GR2)		•				•	•
neonrosa (P1)	•	•			•	•	-
tiefviolett (PU1)	•	•				•	-
hellviolett (PU2)	-	•			•	•	
tiefrot (R1)							
hellrot (R2)							
silber (S1)							
tiefgelb (Y1)							I
hellgelb (Y2)	<u> </u>						I
			H	H	H	H	I
neongelb (Y3)	Ī			#			Ī
hellorange (YR1)	_	-			-		
neonorange (YR2)	•	<u> </u>	•			- •	-



Bestelloptionen

1 Papprolle X3

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell	Rollenlänge [m]
0.4	Ø 2 E	TU0425 Farbsymbol -100-X3	100
Ø 4	Ø 4 Ø 2,5	TU0425 Farbsymbol -500-X3	500
Ø 6	α <i>1</i>	TU0604 Farbsymbol -100-X3	100
<i>D</i> 0	Ø 6 Ø 4	TU0604 Farbsymbol -400-X3	400
αo	Ø 5	TU0805 Farbsymbol -100-X3	100
0 0	9 3	TU0805 Farbsymbol -200-X3	200
Ø 10	Ø 6,5	TU1065 Farbsymbol -100-X3	100
Ø 12	Ø 8	TU1208 Farbsymbol -100-X3	100

Farbsymbol -B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau,
Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange

	I	
2	Reinraumserie	10-

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell			
	Ø 1,2				
Ø 4	Ø 2,5	10-TU0425 Farbsymbol -20			
Ø6	Ø 4	10-TU0604 Farbsymbol -20			
	Ø 5				
	Ø 6,5				
Ø 12	Ø 8	10-TU1208 Farbsymbol -20			
	$\overline{}$				

Farbsymbol -B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau,
Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange.
YR (orange) ist nicht für Ø 2 erhältlich

3	Erfüllt japanisches Lebensmittelgesetz	X217

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell	
	Ø 2,5	TU0425 Farbsymbol -20-X217	
	Ø 4	TU0604 Farbsymbol -20-X217	
Ø 8	Ø 5	TU0805 Farbsymbol -20-X217	
	Ø 6,5	TU1065 Farbsymbol -20-X217	
Ø 12	Ø 8	TU1208 Farbsymbol -20-X217	
		-	_

Farbsymbol B: schwarz, W: weiß, BU: blau, C: transparent

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



TH/ TIH

TD/ TID

TPH

TPS

Weichpolyurethan-Schlauch

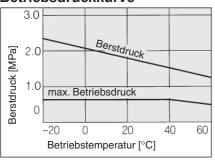


■Schlauchgröße: metrisch

Besonders biegsam



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



TUS-Zubehör Innenhülse Serie TJ

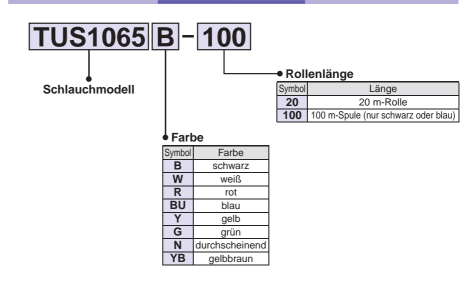
Verstärkt Weichpolyurethan-Schlauch. Führen Sie bei Verwendung einer Steckverbindung eine Innenhülse in den Weichpolyurethan-Schlauch.



Modell

Modell	verwendbare Schlauchausführung	Länge [mm]
TJ-0425	TUS0425	18
TJ-0604	TUS0604	19
TJ-0805	TUS0805	20,5
TJ-1065	TUS1065	23
TJ-1208	TUS1208	24

Bestellschlüssel



Modell

Schlauches [N]

●-20 m-Rolle □-100 m-Spule

		Schlauchgröße				
			metrisch			
Modell	TUS0425	TUS0604	TUS0805	TUS1065	TUS1208	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12	
Schlauch-Innen-Ø [mm]	2,5	4	5	6,5	8	
schwarz (B)					_	
weiß (W)	-				-	
rot (R)	<u> </u>			<u> </u>		
blau (BU)	- •					
gelb (Y)		<u> </u>	<u> </u>	•	+	
grün (G)		<u> </u>	<u> </u>	•	+	
durchscheinend (N) Anm. 1)			<u> </u>	<u> </u>		
gelbbraun (YB)				<u> </u>		
Technische Date	n					
Medium	,		Druckluft			

max. Betriebsdruck (bei 20 °C) 0,6 MPa **Berstdruck** Siehe Berstdruckkurve verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen ^{Anm. 3)} Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Schraub-/Steckverbindungen mit Überwurfmutter kleinster Biegeradius [mm] Anm. 2 8 15 Betriebstemperatur -20 bis +60 °C (nicht gefroren) Material Polyurethan Haltekraft des 60 110 15 60 85

80 Anm. 1) Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Anm. 2) Der kleinste Biegeradius wird wie auf der nächsten Seite gezeigt gemessen.

Anm. 3) Verwenden Sie in Sicherheitsschaltungen oder kritischen Bereichen stets eine Innenhülse (Serie TJ).

230

250

300

Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL
TLM/
TILM
TH/
TIH

TD/ TID

TPH

TPS

Sonstige

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
		rot (R)	
Ø4	Ø 2 E	blau (BU)	TUSO 425 Forthorn 20
19 4	Ø 2,5	gelb (Y)	TUS0425 Farbsymbol -20
		grün (G)	
		durchscheinend (N) Anm.)	
		gelbbraun (YB)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
		rot (R)	
Ø6	Ø4	blau (BU)	TUS0604 Farbsymbol -20
9 0	94	gelb (Y)	1030004 Farbsyllibor F20
		grün (G)	
		durchscheinend (N) Anm.)	
		gelbbraun (YB)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
	ø 5	rot (R)	
Ø8		blau (BU)	TUS0805 Farbsymbol -20
20	23	gelb (Y)	1030003 Tarbsymbol P20
		grün (G)	
		durchscheinend (N) Anm.)	
		gelbbraun (YB)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
		rot (R)	
Ø 10	Ø 6,5	blau (BU)	TUS1065 Farbsymbol -20
~ .0	~ 0,0	gelb (Y)	20
		grün (G)	
		durchscheinend (N) Anm.)	
		gelbbraun (YB)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
		rot (R)	
Ø 12	Ø8	blau (BU)	TUS1208 Farbsymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		durchscheinend (N) Anm.)	
		gelbbraun (YB)	

100 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	TUS0425 Farbsymbol -100
Ø 4	w 2,5	blau (BU)	1030425 Farbsyllibor -100
Ø 6	Ø4	schwarz (B)	TUS0604 Farbsymbol -100
9 0	94	blau (BU)	1030604 Farbsyllibor -100
Ø8	Ø5	schwarz (B)	TUS0805 Farbsymbol -100
<i>D</i> 0		blau (BU)	Farbsymbol -100
Ø 10	Ø 6,5	schwarz (B)	TUS1065 Farbsymbol -100
שו ש	0,5	blau (BU)	1031065 Farbsyllibor -100
Ø 12	Ø8	schwarz (B)	TUS1208 Farbsymbol -100
שו ע	סש	blau (BU)	1031200 Farbsymbol -100

Anm.) Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

∧ Sicherheitshinweise

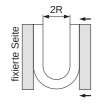
I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

⚠ Achtung

- Für allgemeines Industriewasser Polyamid- oder Polyurethan-Schläuche verwenden, da der Schlauch ansonsten bei einem niedrigeren max. Betriebsdruck und Druckspitzen herausfallen oder bersten kann.
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen.
- Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 3. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. rechts).
- 4. Beachten Sie bei der Verwendung von Steckverbindungen die Kraft zum Abziehen, wenn die Innenhülse verwendet wird.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.



Hartpolyurethan-Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch

Standardausführung



Der effektive Querschnitt wurde um bis ca. 44 % vergrößert. TUH/Standardausführung

(Im Vergleich zum Polyurethan-Schlauch TU0805 (Außen-Ø: 8 mm, Länge: 1 m))

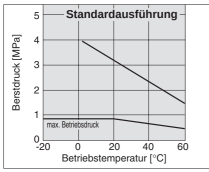
Hochdruckausführung

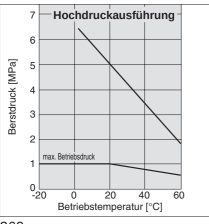


Betriebsdruck: 1 MPa (bei 20 °C) TUH/Hochdruckausführung

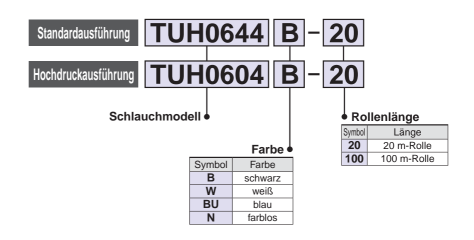
Der Biegeradius ist der gleiche wie bei den Polyurethan-Schläuchen der Serie TU und der Betriebsdruck entspricht dem der Weichpolyamid-Schläuche der Serie TS.

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve





Bestellschlüssel



Modell					-20 m-Rolle	□-100 m-Rolle	
		Schlauchgröße					
				metrisch			
	Modell	TUH0428	TUH0644	TUH0858	TUH1073	TUH1288	
Standard	Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12	
	Innen-Ø [mm]	2,8	4,4	5,8	7,3	8,8	
	Modell	TUH0425	TUH0604	TUH0805	TUH1065	TUH1208	
Hochdruckausführung	Außen-Ø [mm]	4	6	8	10	12	
	Innen-Ø [mm]	2,5	4	5	6,5	8	
schwarz (E	3)			•	•	<u> </u>	
weiß (W)							
blau (BU)			•	•	•		
farblos (N)							
Technisc	he Daten						
Medium		Druckluft					
max. Betriebsdruck	Standardausführung			0,8 MPa	-		

(bei 20 °C) Hochdruckausführung 1 MPa Standardausführung verwendbare Schlauch-/ Steckverbindungen Steckverbindungen Hochdruckausführung Steckverbindungen, Klemmverbindungen, Miniaturverschraubungen Standardausführung 10 18 24 36 kleinster Biegeradius [mm] Hochdruckausführung 10 20 35 Berstdruck Siehe Berstdruckkurve. Betriebstemperatur -20 bis 60 °C (nicht gefroren) Material Polyurethan

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TPH

TPS

Sonstige

Rollenlänge 20 m-Rolle

Rollenlänge 100 m-Rolle

Standardausführung

	Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
			schwarz (B)	
	Ø 4	a 2 0	weiß (W)	TUH0428 Farbsymbol -20
		Ø 2,8	blau (BU)	TUHU426 Farbsymbol -20
			durchscheinend (N)	
			schwarz (B)	
	<i>α</i> .	C 4 4	weiß (W)	TUH0644 Farbsymbol -20
	Ø6	Ø 4,4	blau (BU)	TUH0644 Farbsymbol -20
			durchscheinend (N)	
		Ø 5,8	schwarz (B)	
	Ø 8		weiß (W)	TUH0858 Farbsymbol -20
	20		blau (BU)	TOHO030 Partisyllibot -20
			durchscheinend (N)	
		<i>α</i> 7 2	schwarz (B)	
	Ø 10		weiß (W)	TUH1073 Farbsymbol -20
	שו ש	ر، تع	blau (BU)	TOHTO/3 Parbsyllibot -20
			durchscheinend (N)	
			schwarz (B)	
	Ø 12	Ø 8,8	weiß (W)	TUH1288 Farbsymbol -20
	צו ע	0,0 س	blau (BU)	TOTI 1200 Farbsymbol -20
			durchscheinend (N)	

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
Ø 4	Ø 2,8	weiß (W)	TUH0428 Farbsymbol -100
Ø 4	2,0	blau (BU)	TOHO426 Farbsyllibor -100
		durchscheinend (N)	
		schwarz (B)	
Ø6	(A 4)	weiß (W)	TUH0644 Farbsymbol -100
9 0	Ø 4,4	blau (BU)	TOHO644 Farbsymbol -100
		durchscheinend (N)	
		schwarz (B)	
Ø 8	Ø 5,8	weiß (W)	TUH0858 Farbsymbol -100
0 0		blau (BU)	TOHO636 Farbsymbol -100
		durchscheinend (N)	
		schwarz (B)	
Ø 40	Ø 7 2	weiß (W)	TUU14072
Ø 10	Ø 7,3	blau (BU)	TUH1073 Farbsymbol -100
		durchscheinend (N)	
		schwarz (B)	
Ø 12	ass	weiß (W)	THU 200 Forboumbal 400
Ø 12	Ø 8,8	blau (BU)	TUH1288 Farbsymbol -100
		durchscheinend (N)	

Hochdruckausführung

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	
	Ø 2,5	schwarz (B)		
Ø 4		weiß (W)	TUH0425 Farbsymbol -20	
	2,3	blau (BU)	TOHO425 Partisyllibor -20	
		durchscheinend (N)		
		schwarz (B)		
Ø 6	Ø4	weiß (W)	TUH0604 Farbsymbol -20	
20	94	blau (BU)	TOHOOO4 Parbsyllibor -20	
		durchscheinend (N)		
	Ø 5		schwarz (B)	
Ø 8		weiß (W)	TUH0805 Farbsymbol -20	
20		blau (BU)	10110003 Tarbayiiibor -20	
		durchscheinend (N)		
		schwarz (B)		
Ø 10	Ø 6,5	weiß (W)	TUH1065 Farbsymbol -20	
۵.۰	2 0,0	blau (BU)	10111000 1010011120	
		durchscheinend (N)		
		schwarz (B)		
Ø 12	Ø8	weiß (W)	TUH1208 Farbsymbol -20	
~ 12	~ 0	blau (BU)	-20 : arbsymbol -20	
		durchscheinend (N)		

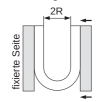
	Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	TRBU
	Ø 4 Ø 2,5		schwarz (B)		
		025	weiß (W)	TUH0425 Farbsymbol -100	TRTU
		,	blau (BU)	10110-120 1 1110-11110	
			durchscheinend (N)		TO
			schwarz (B)		TQ
	ØG	weiß (W)	TUH0604 Farbsymbol -100		
	Ø6		blau (BU)	TOHOO04 Faibsyillboi -100	TAS
			durchscheinend (N)		
	Ø8 Ø		schwarz (B)		TAU
		Ø E	weiß (W)	TUH0805 Farbsymbol -100	
		9 3	blau (BU)	TUH0805 Farbsymbol -100	TL/
			durchscheinend (N)		TIL
			schwarz (B)		TLM/
	Ø 10	Ø 6,5	weiß (W)	TUH1065 Farbsymbol -100	TILM
	2 10	0,5	blau (BU)	TOFITOOS PAIDSYIIDOI -100	TH/
			durchscheinend (N)		lΤίΗ
			schwarz (B)		
	Ø 12	Ø8	weiß (W)	TUH1208 Farbsymbol -100	TD/
	Ø 12	סש	blau (BU)	TUHTZUO Farbsymbol F100	TID
			durchscheinend (N)		ТОЦ

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

- 1. Wenden Sie sich bezüglich anderer Medien bitte an SMC. Wasser kann nicht verwendet werden, da es hierbei zu Hydrolyseeffekten kommt.
- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen.
 - Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 3. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. rechts).

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.



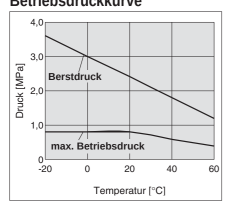
Verschleißresistenter Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve

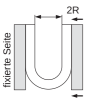


Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindun-I gen und Schläuchen.

- 1. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 2. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. unten).

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Bestellschlüssel

UZ0425 BU

Schlauchmodell •

Modell	Außen-Ø x Innen-Ø	[mm]
TUZ0212	2 x 1,2	
TUZ3220	3,2 x 2	
TUZ0425	4 x 2,5	
TUZ0604	6 x 4	
TUZ0805	8 x 5	
TUZ1065	10 x 6,5	
TUZ1208	12 x 8	
TUZ1610	16 x 10	

Symbol	Farbe
В	schwarz
W	weiß
R	rot
BU	blau
Υ	gelb
G	grün

Anm.) Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Rollenlänge

Symbol	Länge
20	20 m-Rolle
100	100 m-Rolle

Modell						-20 m-R	olle □-1	00 m-Rolle
				Schlaud	chgröße			
				meti	risch			
Modell	TUZ0212	TUZ3220	TUZ0425	TUZ0604	TUZ0805	TUZ1065	TUZ1208	TUZ1610
Schlauch-Außen-Ø [mm]	2	3,2	4	6	8	10	12	16
Schlauch-Innen-Ø [mm]	1,2	2	2,5	4	5	6,5	8	10
schwarz (B)	 	•	•	•	•	•	•	
weiß (W)		-	-	•	-	-	•	
rot (R)			-	-	-	-	-	
blau (BU)	 	-	-	•	-	-	•	
gelb (Y)	 		-	•	-	-	•	
grün (G)	 		-	•	-	-	•	
Technische Dat	en							

Medium Druckluft / Wasser verwendbare Steckverbindungen Serie KQ2, Schlauch-/ Klemmverbindungen Serie KF, Klemmverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 Serie KFG2, Steckverbindungen Miniatur-Verschraubungen Serie M/MS (Ausführung mit Überwurfmutter) 0,8 MPa max. Betriebsdruck 0,4 MPa Berstdruck Siehe Berstdruckkurve. kleinster Biegeradius [mm] 15 20 Betriebstemperatur -20 bis +60 °C (Wasser: 0 bis 40 °C) (nicht gefroren) Material Spezial-Polyurethan

- Anm. 1) Der kleinste Biegeradius bezieht sich auf den Wert, der nach der in der Abb. links gezeigten Methode bei einer Temperatur von 20 °C bei gebogenem Schlauch gemessen wird. Der kleinste Biegeradius gilt für unbewegliche Schläuche. Bemessen Sie den Schlauch mit Überlänge, wenn er in einem beweglichen Teil verwendet wird. Überprüfen Sie den vom Hersteller des flexiblen Schutzschlauchs empfohlenen Biegeradius, um sicherzustellen, dass der Schlauch mit dem Schutzschlauch, der ihn umhüllt, kompatibel ist.
- Anm. 2) Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.



TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL

TLM/ TILM

TH/

TIH

TD/

TĪD

TPH

TPS

Sonstige

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 4	Ø 2,5	rot (R)	TUZ0425 Farbsymbol -20
2 4	2,3	blau (BU)	TOZO425 Parbsymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TUZ0604 Farbsymbol -20
90	94	blau (BU)	1020004 Faibsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
	Ø5	schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8		rot (R)	TUZ0805 Farbsymbol -20
20		blau (BU)	1020005 Tarbsymbor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TUZ1065 Farbsymbol -20
2 10	2 0,5	blau (BU)	TOZ TOOS TAIDSYIIDOI -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø8	rot (R)	TUZ1208 Farbsymbol -20
~ 12	~ 0	blau (BU)	1021200 1003711001 -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	
		schwarz (B)		
		weiß (W)		
Ø 4	Ø 2,5	rot (R)	TUZ0425 Farbsymbol -100	
<i>D</i> 4	0 2,3	blau (BU)	1020425 Parbsyllibor - 100	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		schwarz (B)		
		weiß (W)		
Ø6	Ø4	rot (R)	TUZ0604 Farbsymbol -100	
DU	2 4	blau (BU)	1020004 Tarbayinbor - 100	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
	Ø 5	schwarz (B)		
		weiß (W)		
Ø 8		rot (R)	TUZ0805 Farbsymbol -100	
20		blau (BU)	1020003 1 4153 111501 - 100	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		schwarz (B)		
		weiß (W)		
Ø 10	Ø 6.5	rot (R)	TUZ1065 Farbsymbol -100	
2 10	و,ه ط	blau (BU)	1021000 Tarbayinbor 100	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		schwarz (B)		
		weiß (W)		
Ø 12	Ø8	rot (R)	TUZ1208 Farbsymbol -100	
~	~ ~	blau (BU)	1021200 101201 -100	
		gelb (Y)		
		grün (G)		

Bestelloptionen

Bestelloptionen

1 Mehrfachschlauch

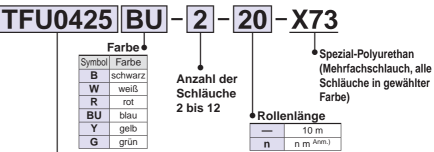
X73

Verschleißresistenter Mehrfachschlauch: alle Schläuche in gewählter Farbe

Mehrfachschlauch der Serie TUZ

Die Identifikationslinie wird nicht angezeigt. Für weitere Angaben zu technischen Daten, Abmessungen und Lieferbedingungen wenden Sie sich bitte an SMC.

Bestellschlüssel



Anm.) Nicht durchsichtig, aber aufgrund des Materials durchscheinend.

Schlauchmodell

Modell	Außen-Ø x Innen-Ø [mm]					
TFU0425	4 x 2,5					
TFU0604	6 x 4					
TFU0805	8 x 5					
TFU1065	10 x 6,5					
TFU1208	12 x 8					

Anm.) Andere Längen als 10 m sind ebenfalls erhältlich.

Die gewünschte Länge eingeben (1, 2, 3, 4, 5, 20).

Beispiel: **TFU0425BU-2-20-X73**



Polyurethan-Spiralschlauch



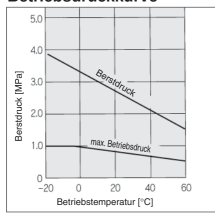
Serie TCU

■Schlauchgröße: metrisch

Für flexible und kompakte Schlauchverlegung



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



↑ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise
und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

- Wenden Sie sich bezüglich anderer Medien als Druckluft bitte an SMC.
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- Die Spule nicht anschneiden und in die Steckverbindung einführen. Andernfalls kann es zu Druckluftleckagen kommen oder der Schlauch kann nach der Installation herausfallen.

Technische Daten

Modell	TCU TCU TCU 0425B-1 0425B-2 0425B-			TCU 0604B-1	TCU 0604B-2	TCU 0604B-3	TCU 0805B-1
Schlauchanzahl	1	2	3	1	2	3	1
Schlauch-Außen-Ø [mm]		4			6		8
Schlauch-Innen-Ø [mm]		2,5			4		5
Medium				Druckluft			
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)				0,8 MPa			
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckve	rbindunger	n, Klemmv	erbindung	en, Miniatu	urverschra	ubungen
Berstdruck			Siehe	Berstdruck	kkurve.		
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C						
Material	Polyurethan						
Farbe				schwarz			

Spiralschlauch

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Schlauchanzahl	max. Arbeitslänge [m]	Modell			
		schwarz (B)		1,5	TCU0425B-1			
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	2	1,5	TCU0425B-2			
		schwarz (B)	3	1	TCU0425B-3			
		schwarz (B)	1	2	TCU0604B-1			
Ø6	Ø 4	Ø 4	Ø 4	Ø 4	schwarz (B)	2	1,5	TCU0604B-2
		schwarz (B)	3	1	TCU0604B-3			
Ø 8	Ø 5	schwarz (B)	1	2	TCU0805B-1			

Bestelloptionen

Bestelloptionen

1 Geänderte Spiralenanzahl, geänderte Farbe

X6

Außen-Ø	Innen-Ø	Schlauchanzahl	Anzahl der Spiralwindungen	Modell
		1	3 bis 90	TCU0425 Farbsymbol -1- Anzahl der Spiralwindungen -X6
Ø 4	Ø 2,5	2	3 bis 90	TCU0425 Farbsymbol -2- Anzahl der Spiralwindungen -X6
		3	3 bis 63	TCU0425 Farbsymbol -3- Anzahl der Spiralwindungen -X6
		1	3 bis 90	TCU0604 Farbsymbol -1- Anzahl der Spiralwindungen -X6
Ø6	Ø 4	2	3 bis 66	TCU0604 Farbsymbol -2- Anzahl der Spiralwindungen -X6
		3	3 bis 44	TCU0604 Farbsymbol -3- Anzahl der Spiralwindungen -X6
Ø 8	Ø 5	1	3 bis 90	TCU0805 Farbsymbol -1- Anzahl der Spiralwindungen -X6
<i>b</i> 0	ש ט	2	3 bis 40	TCU0805 Farbsymbol -2- Anzahl der Spiralwindungen -X6
Ø 10	Ø 6,5	1	3 bis 45	TCU1065 Farbsymbol -1- Anzahl der Spiralwindungen -X6
טו ש	9 10 9 0,5		3 bis 35	TCU1065 Farbsymbol -2- Anzahl der Spiralwindungen -X6
Ø12	Ø 8	1	3 bis 35	TCU1208 Farbsymbol -1- Anzahl der Spiralwindungen -X6
12	8 0	2	3 bis 30	TCU1208 Farbsymbol -2- Anzahl der Spiralwindungen -X6

Farbsymbol - B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange:

2 Reinraumserie

10-

Beispiel: 10-TCU0425B-1

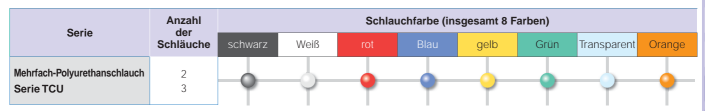


Mehrfach-Spiralschlauch, mehrfarbiger Polyurethanschlauch Rohs

Serie TCU-X192, X193, X198, X199

■ Können durch die Farben identifiziert und zugeordnet werden

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.



2-fach

Schlauch-Außen-Ø: 4 bis 12

Anzahl der Spiralwindungen pro Schlauch: 3 bis 100¹⁾

3-fach

Schlauch-Außen-Ø: 4, 6

Anzahl der Spiralwindungen pro Schlauch: 3 bis 100¹⁾





Anmerkung 1) The maximale Windungsanzahl ändert sich mit der Schlauchlänge.

Modell	-X192	-X198	-X193	-X199	
Anzahl der Schlauchleitungen	2-fa	ach	3-fach		
Gerader Leitungsabschnitt	100 mm	100 bis 500 mm (kann in 50 mm Schritten gewählt werden)	100 mm	100 bis 500 mm (kann in 50 mm Schritten gewählt werden)	

TUS

Т

TS

TU

TUH TUZ

TCU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TL/ TIL TLM/ TILM

TH/ TIĤ

ŤĪĎ

TPH

TPS

Mehrfach-Polyurethanschlauch



Serie TFU

■Schlauchgröße: metrisch

Kompakte Schlauchverlegung

Bestellschlüssel



TFU0425 B - 2

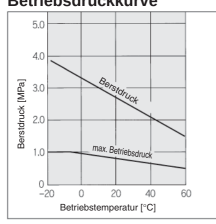
Schlauchmodell •

Farbe Symbol Farbe

B schwarz

Anzahl der Schläuche
Symbol Schlauchanzahl
2 2
3 3

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Technische Daten

Tooliilloollo Batol						
Modell	TFU 0425B-2	TFU 0425B-3	TFU 0604B-2	TFU 0604B-3	TFU 0805B-2	TFU 0805B-3
Schlauchanzahl	2	3	2	3	2	3
Schlauch-Außen-Ø [mm]	4	1	6	3	8	3
Schlauch-Innen-Ø [mm]	2	,5	4	1	5	5
Medium	Druckluft					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)			0,8 l	МРа		
Berstdruck			Siehe Berst	druckkurve.		
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen	Steckverb	indungen, K	lemmverbin	dungen, Min	iaturverschr	aubungen
Betriebstemperatur		-20	bis +60 °C	(nicht gefror	en)	
Material	Polyurethan					
Farbe	schwarz					
kleinster Biegeradius [mm]	10 15 20					0
Schlauchlänge je Rolle [m]	10					

↑ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

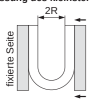
10 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Schlauchanzahl	Modell
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	2	TFU0425B-2
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	3	TFU0425B-3
Ø 6	Ø 4 Ø 5	schwarz (B)	2	TFU0604B-2
9 0		schwarz (B)	3	TFU0604B-3
Ø 8		schwarz (B)	2	TFU0805B-2
		schwarz (B)	3	TFU0805B-3

Achtung

- Wenden Sie sich bezüglich anderer Medien als Druckluft bitte an SMC.
- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. unten).
- 4. Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Bestelloptionen

Anderung von Schlauchanzahl und Farbe

10 m-Rolle									
Außen-Ø	Innen-Ø	Schlauchanzahl	Modell						
Ø 4	Ø 2,5	2 bis 8	TFU0425 Farbsymbol - Schlauchanzahl -10-X4						
Ø6	Ø 4	2 bis 8	TFU0604 Farbsymbol - Schlauchanzahl -10-X4						
Ø 8	Ø 5	2 bis 6	TFU0805 Farbsymbol - Schlauchanzahl -10-X4						
Ø 10	Ø 6,5	2 bis 4	TFU1065 Farbsymbol - Schlauchanzahl -10-X4						
Ø 12	Ø 8	2 bis 3	TFU1208 Farbsymbol - Schlauchanzahl -10-X4						

Farbsymbol- W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange alle Schläuche haben dieselbe Farbe

3 Reinraumserie 10-

Beispiel: 10-TFU0425B-2

2 Spule X3

Farbsymbol - B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Schlauchanzahl	Modell
α 1	Ø 2,5	2	TFU0425 Farbsymbol -2-100-X3
W 4	w 2,3	3	TFU0425 Farbsymbol -3-100-X3
Ø 6	6 Ø 4	2	TFU0604 Farbsymbol -2-100-X3
0 0		3	TFU0604 Farbsymbol -3-100-X3
Ø 8	Ø 5	2	TFU0805 Farbsymbol -2-100-X3

Farbsymbol - B: schwarz, W: weiß, R: rot, BU: blau, Y: gelb, G: grün, C: transparent, YR: orange



Mehrfachschläuche: Polyurethan



■Schlauchgröße: metrisch

■Mehrfachschlauch, mehrfarbig, Farben frei kombinierbar

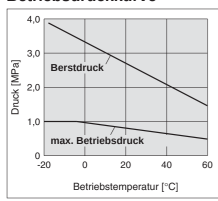
TS

Т

Unterschiedliche Schlauchfarben vereinfachen die Zuordnung und Identifizierung



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Technische Daten

Technis	che L	aten							
Mode	II	TU0212	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208		
Schlauch-Auße	n-Ø [mm]	2	4	6	8	10	12		
Schlauch-Inner	ı-Ø [mm]	1,2	2,5	4	5	6,5	8		
schwarz (B)	—	-		-				
weiß (W)		—							
rot (R)									
blau (BU)		•	-	-	-	-			
gelb (Y)		+	-		-				
grün (G)		+	-		-				
transparen	t (C)	+			-				
orange (YR	ange (YR)					•			
	2	X169 (Rolle)/X200 (Spule)							
Anzahl der	3	X170 (Rolle)/X201 (Spule)							
Schläuche	4	X171 (Rolle)/X202 (Spule)							
Anm.)	5		X172 (Rolle)/X203 (Spule)						
	6	X204 (Rolle)/X207 (Spule)							
Medium				Druc	kluft				
max. Betriebsdruck	(bei 20 °C)		0,8 MPa						
Berstdruck			Siehe Berstdruckkurve.						
verwendbare Schlauch-/Ste	ckverbindungen	Sted	kverbindung,	Klemmverbir	ndung, Miniati	ur-Verschraub	oung		
kleinster Biegeradius [mm] 4 10 15 20 27 35					35				
Betriebstempe	ratur		-2	0 bis +60 °C	(nicht gefrore	n)			
Material				Polyui	rethan				

Anm.) Siehe ""Bestellschlüssel" für die Kombination aus Schlauchgröße und Anzahl der Schläuche.

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindun-I gen und Schläuchen.

Achtung

- 1. Wenden Sie sich bezüglich anderer Medien als Druckluft bitte an SMC.
- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 3. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. unten).
- 4. Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

276

TUS

TUH

TUZ **TCU**

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ TAS

TAU

TIL TLM/ TILM

TH/ TIH TD/

TID

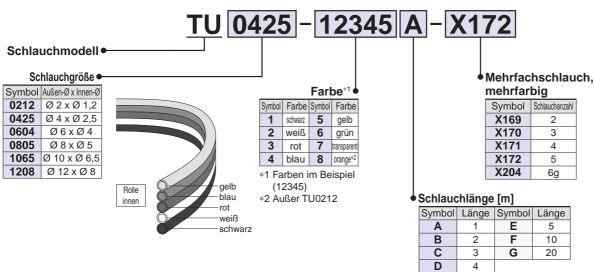
 TPH

TPS

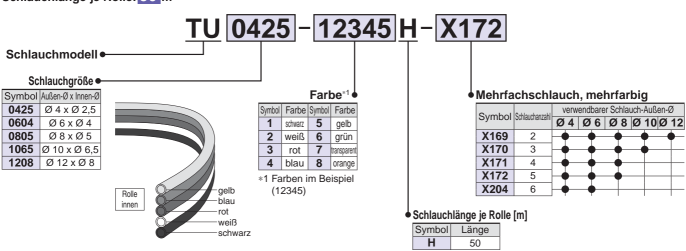
Bestellschlüssel

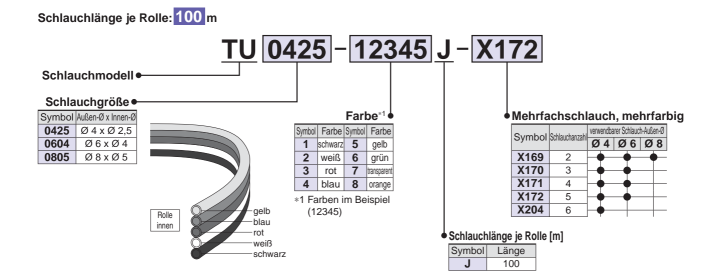
Rolle

Schlauchlänge je Rolle: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 m



Schlauchlänge je Rolle: 50 m



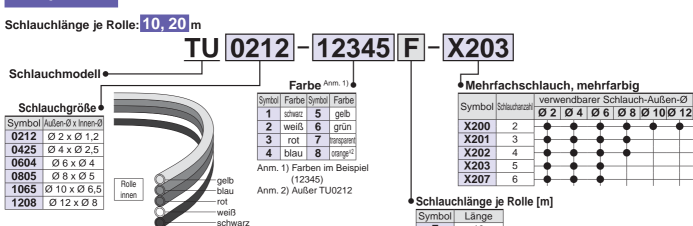


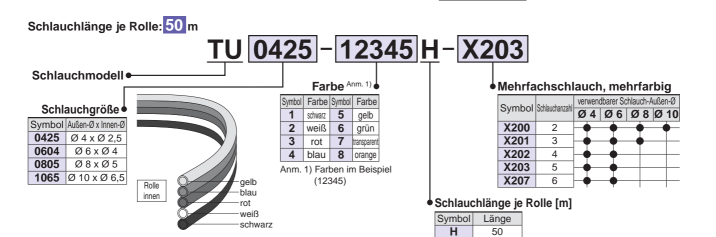
G

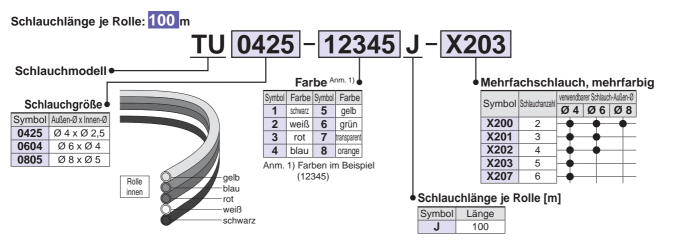
20

Bestellschlüssel

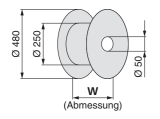








Abmessungen Schlauchspule



	W [mm]	Schlauchlänge je Rolle [m]				
Modell		10	20	50	100	
	TU0212	51	51	_	_	
	TU0425	51	51	51	51	
X200	TU0604	51	51	81	156	
2	TU0805	81	81	156	156	
	TU1065	156	156	156	_	
	TU1208	156	156	_	_	
	TU0212	51	51	_	_	
X201	TU0425	51	51	51	51	
3	TU0604	81	81	156	156	
	TU0805	156	156	156	_	

	W [mm]	Schl	Schlauchlänge je Rolle [m]				
Modell		10	20	50	100		
	TU0212	51	51	_	_		
X202	TU0425	51	51	81	81		
4	TU0604	81	81	156	205		
	TU0805	156	156	_	_		
X203	TU0212	51	51	_	_		
5	TU0425	51	51	81	156		
5	TU0604	156	156	156	_		
X207	TU0212	51	51	_	_		
6	TU0425	51	51	81	156		
O	TU0604	156	156	156	_		

Т

TS

TU

TUS TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB **TRBU**

TRTU

TQ

TAS **TAU**

TIL

TLM/ TILM TH/

TIH TD/ TID

TPH

TPS

Mehrfachschläuche: Weichpolyurethan Rohs



■Schlauchgröße: metrisch

■Mehrfachschlauch, mehrfarbig, Farben frei kombinierbar

Unterschiedliche Schlauchfarben vereinfachen die Zuordnung und Identifizierung







Steckverbindung

Innenhülse

Modell

Modell	verwendbare Schlauchausführung	Länge
TJ-0425	TUS0425	18
TJ-0604	TUS0604	19
TJ-0805	TUS0805	20,5
TJ-1065	TUS1065	23
TJ-1208	TUS1208	24

Technische Daten

Material	C2700T (chemisch vernickelt)
Wandstärke	0,2 mm

Sicherheitshinweise

- Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
- Siehe Seite 327 f
 ür Sicherheitshinweise
- und Seiten 329 bis 332 für
- Sicherheitshinweise zu Schraub-/
- Steckverbindungen und Schläuchen.

- 1. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 2. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. oben rechts).
- 3. Berücksichtigen Sie den Kraftaufwand beim Entfernen, wenn eine Innenhülse zusammen mit Steckverbindungen verwendet wird.
- 4. Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Bestellschlüssel

TUS 0425 -2345 A Mehrfachschlauch, Schlauchmodell mehrfarbig Symbol Außen-Ø x Innen-Ø Symbol Schlauchanzahl **0425** Ø 4 x Ø 2.5 X169 **0604** Ø 6 x Ø 4 X170 3 0805 Ø8xØ5 X171 4 **1065** Ø 10 x Ø 6,5 X172 5 **1208** Ø 12 x Ø 8 Schlauchlänge [m] Farbe*1 Farbe Farbe Symbol Länge 1 5 schwarz gelb 2 6 В 2 weiß grün 3 С 3 rot 7 durchscheinend*2 D 4 blau 8 gelbbraun blau

Farben im Beispiel (12345)

*2 Nicht durchsichtig, aber aufgrund

des Materials durchscheinend

Technische Daten

weiß

schwarz

Model		TUS0425	TUS0604	TUS0805	TUS1065	TUS1208		
Schlauch-Außen-9	Ø [mm]	4	6	8	10	12		
Schlauch-Innen-Ø	[mm]	2,5	4	5	6,5	8		
schwarz (B)		•			-			
weiß (W)		•				-		
rot (R)		•						
blau (BU)		•	•	•	•	•		
gelb (Y)		•						
grün (G)		+						
durchscheinend	(N)	•	•	•	•	•		
gelbbraun (YB)		•	•	•	•	•		
	2	X169 (Rolle)						
Schlauchanzahl	3	X170 (Rolle)						
Schlauchanzam	4	X171 (Rolle)						
	5		X172 (Rolle)					
Medium				Druckluft				
max. Betriebsdruck	(bei 20 °C)	i 20 °C) 0,6 MPa						
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve.							
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen		Steckverbindung Anm. 2), Klemmverbindung, Fitting mit Überwurfmutter						
kleinster Biegeradius Anm. 1) [mm]		8	15	15	22	29		
Betriebstemperatur		-20 bis +60 °C						
Material	-bas			Polyurethan				
Zugfestigkeit des	ohne Innenhülse	15	60	60	85	110		
Schlauchs (N) (mit Steckverbindung)	mit Innenhülse	80	230	250	300	480		

Anm. 1) Der kleinste Biegeradius wird wie in der nachfolgenden Abb. gezeigt gemessen.

Messung des kleinsten Biegeradius



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle. wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen

Anm. 2) Verwenden Sie in Sicherheitsschaltungen oder kritischen Bereichen stets eine Innenhülse (Serie TJ).

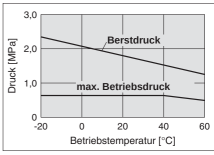
Berstdruck- und Betriebsdruckkurve

Ε

G

5

10



Mehrfachschläuche: verschleißresistent Rohs



■Schlauchgröße: metrisch

■Mehrfachschlauch, mehrfarbig, Farben frei kombinierbar

Unterschiedliche Schlauchfarben vereinfachen die Zuordnung und Identifizierung

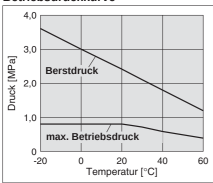


* Im Vergleich zu den Polyurethan-Schläuchen der SMC-Serie TU (siehe Tabelle unten)

Beschreibung	max. Abrieb [mm]	
beschiebung	nach 10 Millionen Zyklen	
verschleißresistenter Schlauch Serie TUZ	0,16	
Polyurethan-Schlauch	0.46	

Anm.) Vergleich unter Anwendung spezifischer SMC-Testbedingungen.

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für

Sicherheitshinweise zu Schraub-/

Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

- 1. Wenden Sie sich bezüglich anderer Medien als Druckluft bitte an SMC
- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- 3. Aufgrund des Produktdesigns kann es zu minimaler Leckage kommen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Technische Daten

Mode	II	TUZ0425	TUZ0604	TUZ0805	TUZ1065	TUZ1208	
Schlauch-Auße	n-Ø [mm]	4	6	8	10	12	
Schlauch-Innen	-Ø [mm]	2,5	4	5	6,5	8	
schwarz (B)	—				<u> </u>	
weiß (W)		•					
rot (R)		•					
blau (BU)		•					
gelb (Y)		•		+			
grün (G)		+					
	2	1		X169 (Rolle)	•		
	3	X170 (Rolle)					
Schlauchanzahl	4		X171 (Rolle)				
	5	X172 (Rolle) X204 (Rolle)					
	6						
Medium		Druckluft					
max.	20 °C	0,8 MPa					
Betriebsdruck	60 °C	0,4 MPa					
Berstdruck		Siehe Berstdruckkurve.					
verwendbare Schlauch-/Steckverbindungen		Steckverbindung, Klemmverbindung, Fitting mit Überwurfmutter					
kleinster Biegeradi	us ^{Anm.)} [mm]	10	15	20	27	35	
Betriebstempe	eratur	-20 bis +60 °C					
Material			Sı	pezial-Polyureth	an		

Anm.) Der kleinste Biegeradius bezieht sich auf den Wert, der nach der unten stehenden Methode bei einer Temperatur von 20 °C bei gebogenem Schlauch gemessen wird. Der kleinste Biegeradius gilt für unbewegliche Leitungen. Bemessen Sie den Schlauch mit Überlänge, wenn er in einem beweglichen Teil verwendet wird.

Überprüfen Sie den vom Hersteller der Schleppkette empfohlenen Biegeradius, um sicherzustellen, dass der Schlauch mit der Schleppkette, kompatibel ist.

Nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www-smc.eu

TS

Ť

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL TLM/

TILM TH/ TIH

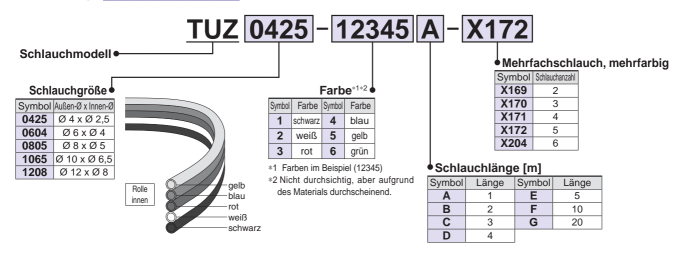
TID TPH

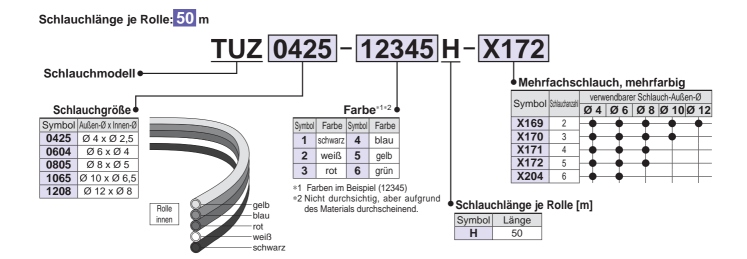
TPS

Bestellschlüssel

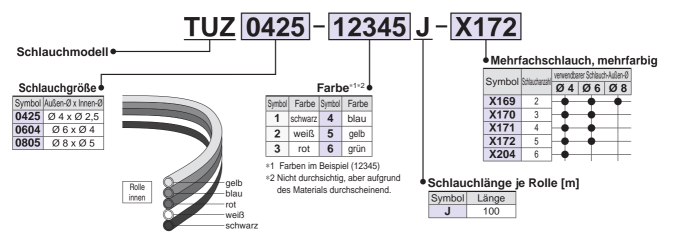
Rolle

Schlauchlänge: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 m





Schlauchlänge je Rolle: 100 m



Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung

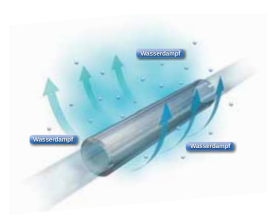
Serie IDK

■Schlauchgröße: metrisch

Verhindert

die Bildung von Kondenswasser beim Betrieb von kleinen Pneumatikzylindern und Greifern.

Leitet Wasserdampf aus den Leitungen nach außen ab.



Gerade Form

Geeignet für Anwendungen mit nicht bewegten Leitungen.



Bestellschlüssel

IDK 02 - 100

Schlauch Außen-Ø

Symbol	Außen-Ø
02	2 mm
04	4 mm
06	6 mm

Anm.) Bestell-Nr. für ein Set bestehend aus 2 Schläuchen

effektive Schlauchlänge

Symbol	effektive Länge
100	100 mm
200	200 mm

Technische Daten (gerade Form)

Modell	IDK02		IDK04	IDK06	
Medium	Druckluft				
max. Betriebsdruck			0,7 MPa		
Einbautemperatur/ rel. Luftfeuchtigkeit	40 °C / 75 % oder weniger				
Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C (nicht gefroren)				
Betriebsumgebung*1	trockene Innenräume (0 bis 40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 0 bis 75 %)				
Min. Biegeradius*2 [mm]	10		20	40	
Außen-Ø [mm]	2		4	6	
Innen-Ø [mm]	1,2		2,5	4	
Innenhülse, Innen-Ø [mm]	0.8		2.1	3.4	
Liefermenge	2 Stück				
Farbe	transparent Es tritt mit der Zeit eine bräunliche Verfärbung auf, die jedoch die Funktion nicht beeinträchtigt.				
Verwendbare Steckverbindungen	Serie KQ2				
Material	Fluorpolymer				

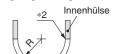
Anm. 1) Die feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung zusammen mit einem K\u00e4ltetrockner und einem Mikrofilter in der Druckluftleitung stromaufw\u00e4rts einsetzen. Die Wirksamkeit der Ableitung von Wasserdampf kann in Abh\u00e4ngigkeit der Druckluftqualit\u00e4t beeintr\u00e4chtigt werden (\u00f6\u00dgehalt, Taupunkt).

Anm. 2) Die Innenhülse ist bereits montiert und kann nicht entfernt werden. Fällt die Innenhülse heraus, diese vor Montage in eine Steckverbindung wieder einsetzen.

Anm. 3) Schlauchleitung nicht durchschneiden.

*1 Produkt in einer Betriebsumgebung einsetzen, in der die Luftfeuchtigkeit so gering wie möglich ist.

*2 Wert bei der die feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung bei 20 °C knickt oder abflacht. Auch bei Werten über dem min. Biegeradius darauf achten, dass die Schlauchleitung und die Innenhülse nicht geknickt oder abgeflacht wird.



TU TUS

TS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRTU

TQ

TAS

TAU

TLM/ TILM

TH/ TIH

TPH

TID

TPS



Technische Daten (Spiralform)

Schlauch Außen-Ø Außen-Ø

Anm.) Bestell-Nr. für ein

2 Schläuchen

4 mm

6 mm

Set bestehend aus

Symbol

04

06

Modell	IDK04-□-C1	IDK06-□-C1		
Medium	Druckluft			
max. Betriebsdruck	0,7	MРа		
Medientemperatur	0 bis 60 °C (r	icht gefroren)		
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 0 bis 75 %			
Betriebsumgebung*1	trockene Innenräume (0 bis 40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 0 bis 75 %)			
Außen-Ø [mm]	4	6		
Innen-Ø [mm]	2,5	4		
Innenhülse, Innen-Ø [mm]	2.1	3.4		
effektive Schlauchlänge*2 [mm]	100, 200			
Liefermenge	2 Stück			
Farbe	Transparent Es tritt mit der Zeit eine bräunliche Verfärbung auf, die jedoch die Funktion nicht beeinträchtigt.			
Verwendbare Steckverbindungen	Serie KQ2			
Material	Fluorpolymer			

Bestellschlüssel

IDK 04 - 100 - C1

effektive

Symbol

100

200

Schlauchlänge

Spiralform

effektive Länge

100 mm

200 mm

Anm. 1) Die feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung zusammen mit einem Kältetrockner und einem Mikrofilter in der Druckluftleitung stromaufwärts einsetzen. Die Wirksamkeit der Ableitung von Wasserdampf kann in Abhängigkeit der Druckluftqualität beeinträchtigt werden (Ölgehalt, Taupunkt).

Anm. 2) Die Innenhülse ist bereits montiert und kann nicht entfernt werden. Fällt die Innenhülse heraus, diese vor Montage in eine Steckverbindung wieder einsetzen.

Anm. 3) Schlauchleitung nicht durchschneiden.

*1 Produkt in einer Betriebsumgebung einsetzen, in der die Luftfeuchtigkeit so gering wie möglich ist.

*2 Länge bei gerader Schlauchleitung. Diese effektive Länge ist aufgespult.

Spiralform

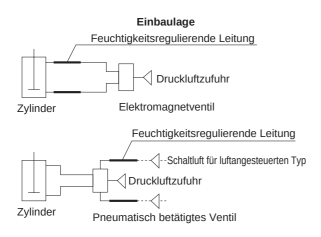
Realisiert eine kondensatabführende Schlauchstrecke auf kleinem Raum.



Montage

Achtung

- 1. Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitungen nicht bündeln.
 - Andernfalls wird das Leistungsvermögen beeinträchtigt.
- Schlauchleitung direkt an die Steckverbindung des Antriebs oder des Druckluftventils anschließen.
 Bei einem anderweitigen Anschluss wird die Bildung von Kondenswasser nicht verhindert.



 Vor dem Anschluss an eine mit Kondeswasser gefüllte Leitung die Schlauchleitung und den Antrieb mit Druckluft ausblasen, um die vorhandene Feuchtigkeit zu eliminieren.

Bei Anschluss des Produktes an einen pneumatischen Antrieb, in dem zuvor Kondenswasser aufgetreten ist, wurde möglicherweise das Fett ausgespült. Stellen Sie sicher, daß der Antrieb gemäß Wartungsanleitung neu gefettet wird.

Betriebsumgebung

Achtung

 Hohe Temperaturen und Feuchtigkeit in der Betriebsumgebung vermeiden. Dies beeinträchtigt das Leistungsvermögen der Schlauchleitung und kann zur Bildung von Kondenswasser führen.

Installation

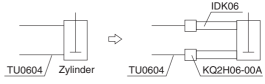
Achtung

 Es ist ein Kältetrockner und ein Mikrofilter in der Druckluftleitung vorzusehen. Die Wirksamkeit der Ableitung von Wasserdampf kann in Abhängigkeit der Druckluftqualität beeinträchtigt werden (Ölgehalt, Taupunkt).

empfohlene Modelle

Beschreibung	Modell
Kältetrockner	IDF
Mikrofilter	AM/AFM

 Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung mit demselben Durchmesser wie den des angeschlossenen Schlauches wählen. Beispiel) TU0604 → IDK06-□00



- * Die Steckverbindung (KQ2H06-00A) ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- 3. Die Innenhülse ist bereits montiert. Sie kann nicht entfernt werden. Fällt die Innenhülse heraus, diese vor Montage der Verbindung wieder einsetzen.
- 4. Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitungen nicht durchschneiden.
- Verwendbare Steckverbindungen: Serie KQ2.
 Es dürfen keine anderen Steckverbindungen verwendet werden.

T

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS TAU

TL/ TIL

TLM/ TILM TH/ TIH

TD/ TID

TPH

TPS



Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), Weichpolyamid-Schlauch Rohs



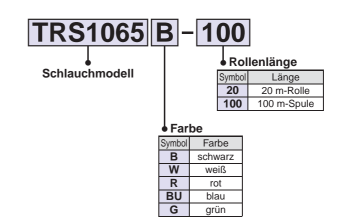
■Schlauchgröße: metrisch

Schweißfunken resistent

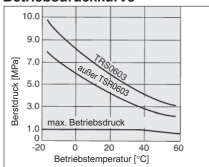
Geeignet für allgemeine **Anwendungen mit Luft und Wasser** in Umgebungen, in denen Funken sprühen, z. B. beim Punktschweißen.



Bestellschlüssel



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



- Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
- Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für
- Sicherheitshinweise zu Schraub-/
- Steckverbindungen und Schläuchen.

- 1. Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche

Modell

20 m Pollo = 100 m Soulo

Modeli	● – 20 m-Rolle □ – 100 m-Spule				
	Schlauchgröße				
		metr	risch		
Modell	TRS0603	TRS0805	TRS1065	TRS1208	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	6	8	10	12	
Leitungs-Innen-Ø [mm]	3	5	6,5	8	
schwarz (B)		•		•	
weiß (W)				<u> </u>	
rot (R)	- •		<u> </u>		
blau (BU)	- •		•		
grün (G)	•	•	•		
Technische Daten					
Medium	Druckluft / Wasser				
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	1,2 MPa				

Medium	Druckluft / Wasser				
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	1,2 MPa				
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve.				
empfohlene Schraub-/Steckverbindungen	schwer entflammbare Steckverbindungen: Serie KR-W2				
kleinster Biegeradius [mm]	17 19 27 32				
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C, Wasser: 0 bis 60 °C (nicht gefroren)				
Material	schwer entflam	nmbares Polyamid (vergleichbar UL-94	Standard V-0)	

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø 3	rot (R)	TRS0603 Farbsymbol -20
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø8	Ø8 Ø5	rot (R)	TRS0805 Farbsymbol -20
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TRS1065 Farbsymbol -20
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø 8	rot (R)	TRS1208 Farbsymbol -20
		blau (BU)	
		grün (G)	

100 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 6	Ø3	rot (R)	TRS0603 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8	Ø 8 Ø 5	rot (R)	TRS0805 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TRS1065 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø 8	rot (R)	TRS1208 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		grün (G)	

Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TTFU
TU/TUS
TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU TRTU

TQ

TAS

TAU

TL/ TIL

TILM/ TILM TH/ TIH

TD/ TID

TPS



Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), doppelwandig Rohs



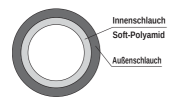
■Schlauchgröße: metrisch

Schweißfunken resistent

Geeignet für allgemeine Anwendungen mit Luft und Wasser in Umgebungen, in denen Funken sprühen, z. B. beim Punktschweißen.

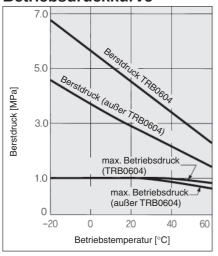
Doppelwand-Konstruktion mit äußerem Schlauch aus schwer entflammbarem Kunststoff (vergleichbar UL-94 Standard V-0).



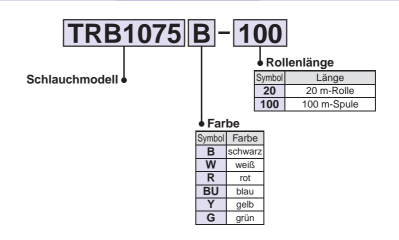


doppellagiger Schlauch, schwer entflammbar (Schnittzeichnung)

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Bestellschlüssel



Modell

■–20 m-Rolle

—100 m-Spule

			chgröße		
			meti	isch	
Modell		TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209
Innenschl	auch-Außen-Ø [mm]	6	8	10	12
Innensch	lauch-Innen-Ø [mm]	4	6	7,5	9
Außensc	hlauchstärke [mm]	1	1	1	1
	schwarz (B)		<u> </u>		
	weiß (W)	•	- •	•	•
Außenschlauch-	rot (R)			- •	•
farbe ^{Anm.)}	blau (BU)		•	<u> </u>	•
	gelb (Y)		•		
	grün (G)				- •
Techni	ische Daten				
Medium					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)			Druckluf	t/Wasser	
max. Betri	ebsdruck (bei 20 °C)			t/Wasser 1Pa	_
max. Betri			1 N		
Berstdru		schwer en	1 N	IPa druckkurve.	rie KR-W2
Berstdru empfohlene S	ick	schwer en	1 N Siehe Berst	IPa druckkurve.	rie KR-W2 45
Berstdru empfohlene S kleinster	ICK Schraub-/Steckverbindungen	15	1 N Siehe Berst utflammbare Steck	IPa druckkurve. verbindungen: Se 35	45
Berstdru empfohlene S kleinster	ck Schraub-/Steckverbindungen Biegeradius [mm]	15	Siehe Berst tflammbare Steck 28 +60 °C, Wasser: 0	IPa druckkurve. verbindungen: Se 35	45

Anm.) Die Farbe der Innenschläuche ist schwarz.



TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TRB0604 Farbsymbol -20
200	94	blau (BU)	TKB0004 Farbsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8	Ø8 Ø6	rot (R)	TRB0806 Farbsymbol -20
200		blau (BU)	TKB0000 Farbsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 7,5	rot (R)	TRB1075 Farbsymbol -20
Ø 10	2,7,5	blau (BU)	TKB1073 Tanbayinbon -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	12 Ø 9	rot (R)	TRB1209 Farbsymbol -20
2 12		blau (BU)	11(B1209 1 and 3)111501 -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	

100 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TRB0604 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8	Ø 6	rot (R)	TRB0806 Farbsymbol -100
20	20 20	blau (BU)	TKB0000 Tarbsymbol -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 40	075	rot (R)	TDD4075 5-sh-sset 400
טו ש	Ø 7,5	blau (BU)	TRB1075 Farbsymbol -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø9	rot (R)	TDD4000 5-th
912	9	blau (BU)	TRB1209 Farbsymbol -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	

Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

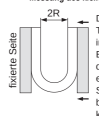
Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

Schläuche führen.

- 1. Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- 2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der
- 3. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. rechts).

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Schlauchschneider für doppellagige Schläuche

Serie TKS





Variantenübersicht

variantent	Variantenaber Sterit					
Modell	Farbe Kopfteil	verwendbare Schläuche*				
TKS-06	orange	TRB0604, TRBU0604				
TKS-08	gelb	TRB0806, TRBU0805				
TKS-10	blau	TRB1075, TRBU1065				
TKS-12	grün	TRB1209, TRBU1208				

* Innenschlauchmaterial/TRB: Weichpolyamid, TRBU: Polyurethan



TRTU TQ

TAS TAU

TIL

TLM/ TILM TH/ TIH

TD/ TID

TPH

TPS

Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), doppelwandig, Polyurethan-Schlauch Rohs

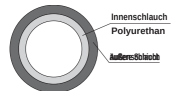


■Schlauchgröße: metrisch

Geeignet für allgemeine Anwendungen mit Luft und Wasser in Umgebungen, in denen Funken sprühen, z. B. beim Punktschweißen.

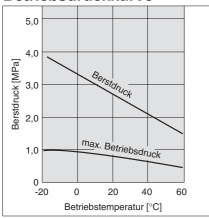
Doppelwand-Konstruktion mit äußerem Schlauch aus schwer entflammbarem Kunststoff (vergleichbar UL-94 Standard V-0).





doppellagiger Polyurethan-Schlauch, schwer entflammbar (Schnitt)

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



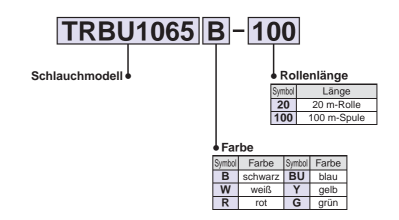
Zubehör: Schlauchabzieher Serie TKS

Spezielles Werkzeug zum Abziehen des Außenschlauches.



Schweißfunken resistent

Bestellschlüssel



Modell

-20 m-Rolle □-100 m-Spule

Schlauchgröße

Polyolefin (vergleichbar UL-94 Standard V-0)

			Schlaud	cngroise	
			met	risch	
Modell		TRBU0604	TRBU0805	TRBU1065	TRBU1208
Innensch	lauch-Außen-Ø [mm]	6	8	10	12
Innensch	lauch Innen-Ø [mm]	4	5	6,5	8
Außensc	hlauchstärke [mm]	1	1	1	1
	schwarz (B)		•	•	
	weiß (W)	<u> </u>	•	•	•
Außenschlauch-	rot (R)	<u> </u>			•
farbe Anm.)	blau (BU)	- •	•	•	
	gelb (Y)	<u> </u>			•
	grün (G)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	sche Daten				
Medium			Druckluft	/ Wasser	
max. Betr	iebsdruck (bei 20 °C)		0,8	MPa	
Berstdru	ıck	Siehe Berstdruckkurve.			
empfohlene S	Schraub-/Steckverbindungen	schwer en	ntflammbare Steck	verbindungen: Se	rie KR-W2
kleinster	Biegeradius [mm]	15 20 27 35			35
Umgebungs	- und Medientemperatur	-20 bis +60 °C, Wasser: 0 bis 40 °C (nicht gefroren)			
Material	Innenschlauch		Polyu	rethan	

Anm.) Die Farbe der Innenschläuche ist schwarz

Außenschlauch

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL

TLM/

TILM

TH/

TIH

TD/

TID

TPH

TPS

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TRBU0604 Farbsymbol -20
20	24	blau (BU)	TREOUGH Faibsyillbui -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø8	Ø 5	rot (R)	TRBU0805 Farbsymbol -20
20	50 53	blau (BU)	TREGOTOS TAIDSYIIDOI -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TRBU1065 Farbsymbol -20
Ø 10	2 0,3	blau (BU)	TREO 1003 Tarbsymbol -20
		gelb (Y)	
-		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø 8	rot (R)	TRBU1208 Farbsymbol -20
Ø 12	blau (BU)	blau (BU)	TRB01200 Tarbsymbor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	

00 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TRBU0604 Farbsymbol -100
		blau (BU)	
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8	Ø 5	rot (R)	TRBU0805 Farbsymbol -100
20		blau (BU)	TRECOCCS Tardsymbol F100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TDDII1065 Forhoumbel 100
טו ש	0,5 ط	blau (BU)	TRBU1065 Farbsymbol -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø8	rot (R)	TDD114000 5 1 1 1 400
W 12	סש	blau (BU)	TRBU1208 Farbsymbol -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

I Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen. ■

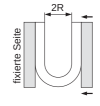
Platzen der Schläuche führen.

1. Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.

2. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum

3. Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe Abb. rechts).

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.



Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), dreilagiger Polyurethan-Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch

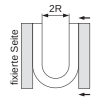
Schweißfunken resistent

Die Schweißspritzerbeständigkeit ist doppelt so hoch, wie die der schwer entflammbaren, doppellagigen Polyurethan-Schläuche der Serie



Geeignet für allgemeine Anwendungen mit Luft und Wasser in Umgebungen, in denen Funken sprühen.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. Messen Sie 2R. wenn sich der Schlauchdurchmesser an der Biegung um 5% verformt.

Modell

-20 m-Rolle
-100 m-Spule

Modell		TRTU0604	TRTU0805	TRTU1065	TRTU1208
Innenschlauch-Außen-Ø [mm]		6	8	10	12
Innensch	lauch Innen-Ø [mm]	4	5	6,5	8
Außensch	nlauchstärke [mm]	1	1	1	1
	schwarz (B)				
	weiß (W)				•
Außenschlauch-	rot (R)				
farbe Arm. 3)	blau (BU)		•	•	•
	gelb (Y)				
	grün (G)		•	•	•

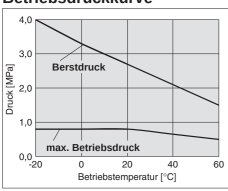
Technische Daten

Medium Anm. 1)				[Druckluf	t/Wasse	r		
verwendbare \$ Steckverbindu	schwer entflammbare Steckverbindungen: Serie KR-W2 Metall-Steckverbindungen: Serie KQB2				2				
	bei 20 °C		0,8 MPa						
max. Betriebsdruck	bei 40 °C	0,65 MPa							
Detriebsardor	bei 60 °C	0,5 MPa							
Berstdruck		Siehe Berstdruckkurve							
kleinster Biegera	adius [mm] Anm. 2)	5	0	6	0	7	0	8	0
Umgebungs- und	Medientemperatur	-2	0 bis +6	0 °C, W	asser: 0	bis 40°	C (nicht	gefrore	n)
	Innenschlauch	Polyurethan							
Material	mittlere Schicht			alumin	iumbes	chichtete	e Folie		
	äußere Schicht		Polyole	fin (verç	gleichba	r UL94	Standa	rd V-0)	

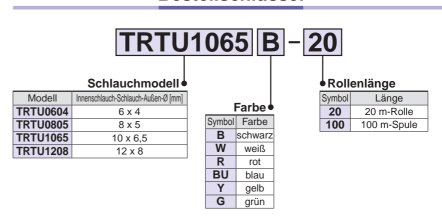
- Anm. 1) Geeignet für allgemeines Industriewasser. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/ Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden.
- Anm. 2) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. links gemessen wird. Bemessen Sie den Schlauch zum Anschließen mit Überlänge, da er abknicken kann, wenn er über den kleinsten Biegeradius hinaus gebogen wird.

Anm. 3) Die Farbe der Innenschläuche ist schwarz.

Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Bestellschlüssel



20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		schwarz (B) weiß (W)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TDTUOCO4 5 OO
9 0	<i>W</i> 4	blau (BU)	TRTU0604 Farbsymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 8	Ø 5	rot (R)	TRTU0805 Farbsymbol -20
200		blau (BU)	TK 1 00005 Partisyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TRTU1065 Farbsymbol -20
טו ש	2 0,3	blau (BU)	TRIO1003 Faibsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		schwarz (B)	
		weiß (W)	
Ø 12	Ø8	rot (R)	TRTU1208 Farbsymbol -20
Ø 12	90	blau (BU)	TRIOI206 Parisymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	

100 m-Spule

				TC
Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	TS
		schwarz (B)		TU
		weiß (W)		
Ø6	Ø 4	rot (R)	TRTU0604 Farbsymbol -100	TUS
20	~ -	blau (BU)	TRT COOCT TURBSYMBOT TOO	
		gelb (Y)		TUH
		grün (G)		
		schwarz (B)		TUZ
		weiß (W)		TUZ
Ø8 Ø	Ø 5	rot (R)	TRTU0805 Farbsymbol -100	_
90	23	blau (BU)	TK 1 00805 Parbsyllibor - 100	TCU
		gelb (Y)		
		grün (G)		TFU
		schwarz (B)		
		weiß (W)		TU/TUS
Ø 10	Ø 6,5	rot (R)	TRTU1065 Farbsymbol -100	TUZ
וטוש	Ø 0,3	blau (BU)	TKTO1005 Farbsyllibor -100	IDIC
		gelb (Y)		IDK
		grün (G)		
		schwarz (B)		TRS
		weiß (W)		
Ø 12	Ø8	rot (R)	TRTU1208 Farbsymbol -100	TRB
שוש	90	blau (BU)	-100 -100 -100	11.12
		gelb (Y)		TRBU
		grün (G)		INDU

Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

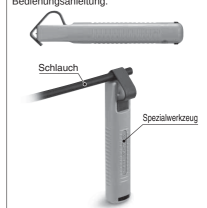
I Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für

Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen. I

Werkzeug zum Abziehen des Außenschlauchs bei dreilagigen Schläuchen.

Verwenden Sie ein Spezialwerkzeug für das Entfernen der äußeren Schicht.

Spezialwerkzeugs finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Bestell-Nr.: YS-100 **TAU** * Nähere Angaben zur Verwendung des Sonstige

SMC

292

TS

Т

TRTU

TQ

TAS

TIL

TLM/ TILM TH/ TIH TD/ TID

TPH

TPS

Doppellagige Schläuche aus Soft-Fluorpolymer





■Schlauchgröße: metrisch

Weicher, verschleißfester Schlauch für Medien wie Lösungsmittel.



Technische Daten

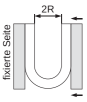
korrosionsbeständig Hochtemperaturausführung

Bezeichnu	ng	TQ0425 TQ0604 TQ0806 TQ1008 TQ1					
Schlauch-Außen-Ø	[mm]	4	6	8	10	12	
Schlauch-Innen-Ø	[mm]	2,5	4	6	8	9	
Rolle	20 m	•	•	•	•	•	
Kolle	100 m	•	•	•	•	•	
Farbe Anm. 1)			durchsch	einend (Mate	erialfarbe)		
Medium Anm. 2)		D	ruckluft, Was	ser, Edelgas,	Lösungsmitt	el	
verwendbare Verbindungen ^A	nm. 3)	Klemmverbindungen Serie KF, KFG2, VCK Miniatur-Verbindungen Serie M, MS (Ausführung mit Überwurfmutter) Fluorpolymer-Verbindungen Serie LQ1, LQ3 ^{Anm. 6)}					
max. Betriebsdruck [MPa] Anm. 4)	20 °C	2,0	1,9	1,5	1,1	1,2	
kleinster Biegeradius (Biegewert) Anm. 5) [mm]		4 9 26 42 3				37	
Medientemperatur (fixierte	Verwendung)	Druckluft, Edelgas: -20 bis 100 °C, Wasser, Lösungsmittel: 0 bis 70 °C (nicht gefroren)					
Material		Innenschlauch:	Innenschlauch: Spezial-Fluorpolymer, äußere Schicht: Spezial-Polyamid-Kunststoff				

- Anm. 1) An der Außenfläche des Schlauchs können Weichmacherrückstände (weißes Pulver) anhaften. Bitte darauf achten, wenn der Schlauch unter Reinraumbedingungen verwendet werden soll. Es besteht die Möglichkeit, dass der Reinheitsgrad abnimmt.
- Anm. 2) Führen Sie bei der Verwendung von Lösungsmitteln ausreichend Tests in der gleichen Umgebung durch und prüfen Sie in jedem Fall, dass es bei den Einsatzbedingungen nicht zu Problemen kommt. Die Standardwerte in der nachstehenden Liste der verwendbaren Medien sind Richtwerte auf der Grundlage von Testergebnissen, die unter spezifischen Bedingungen durchgeführt wurden Das Produkt kann physikalisch durch die Temperatur, den Druck, die chemische Dichte usw. beeinflusst werden, was zu Durchdringung oder Anschwellen führen und Probleme verursachen kann. Nähere Angaben siehe **WEB-Katalog** unter www.smc.eu
- Ann. 3) Regelmäßige Inspektionen durchführen. Wenn es nach dem Festziehen weiterhin zu Leckagen kommt, den Schlauch durch einen neuen austauschen. (Siehe "Wartung" in den produktspezifischen Sicherheitshinweisen der Serie TQ im WEB-Katalog unter
 - Wenn der Schlauch sich dreht, einen Test durchführen, um sicherzustellen, dass unter den Ist-Betriebsbedingungen keine Probleme auftreten.
 - Wenn der Schlauch an Orten eingesetzt wird, an denen er sich bewegt, bitte Tests durchführen um sicherzustellen, dass unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen keine Probleme auftreten.
- Anm. 4) Halten Sie den jeweils geringeren Wert des maximalen Betriebsdrucks zwischen Schlauch und Schraub-/Steckverbindung ein. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.

Anm. 5) Der kleinste Biegeradius (Biegewert) ist nicht garantiert. Der Wert 2R in der Abb. links wird drucklos gemessen. Anm. 6) Für die Installation der Fluorpolymer-Verbindungen LQ1 und LQ3 bitte SMC kontaktieren.

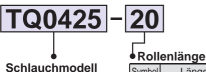
Messung des kleinsten Biegeradius.



Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam bei 100 mm/min einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Den Schlauch bei einer

Bestellschlüssel



Symbol	Länge
20	20 m-Rolle
100	100 m-Rolle

Max. Betriebsdruck

Einheit: MPa

					ioit. ivii a
Temperatur [°C]	TQ0425	TQ0604	TQ0806	TQ1008	TQ1209
-20 bis 20	2,0	1,9	1,5	1,1	1,2
30	1,7	1,6	1,2	0,9	1,0
40	1,4	1,4	1,0	0,8	0,9
50	1,2	1,1	0,8	0,6	0,8
60	1,1	1,0	0,7	0,5	0,7
70	1,0	0,9	0,6	0,4	0,6
80	0,9	0,8	0,5	0,4	0,5
90	0,8	0,7	0,4	0,3	0,4
100	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3

Verwendbare Medien

Die Medien in der nachfolgenden Liste sind chemisch inert gegenüber den Schläuchen Anm. 1). Allerdings können hohe Temperaturen, Drücke oder chemische Konzentrationen physikalische Wirkungen wie Durchdringung oder Schwellung verursachen. Vor der Verwendung von Schläuchen in einer Umgebung mit Lösungsmitteln sollten entsprechende Tests vorgenommen werden, um eventuelle Probleme von vornherein auszuschließen.

Chemikalie	Innenschlauch	Außenschlauch	Chemikalie	Innenschlauch	Außenschlauch
Chemikalle	Spezial-Fluorpolymer	Spezial-Polyamid-Kunststoff	Chemikalie	Spezial-Fluorpolymer	Spezial-Polyamid-Kunststoff
Salzsäure	0	Δ	Zitronensäure	0	Δ
Schwefelsäure	0	Δ	Stearinsäure	0	Δ
Salpetersäure	0	×	Ameisensäure	0	Δ
Natronlauge	0	Δ	Ethylacetat	0	0
Ätzkali	0	Δ	Butylacetat	0	Δ
Ammoniumhydroxid	0	0	Methylalkohol	0	0
Wasserstoffperoxid	0	Δ	Ethylalkohol	0	0
Wasser	0	0	Butylalkohol	0	0
Phenol	0	×	Isopropylalkohol	Δ	0
Benzol	0	Δ	2-Ethoxyethanol	Δ	Δ
Toluen	0	Δ	Hexan	0	Δ
Xylen	0	Δ	Cyclohexan	0	Δ
Tetrachlorkohlenstoff	0	×	Mineralöl ASTM Nr.3	0	0
Azeton	0	Δ	Rohbenzin (Naphtha)	0	0
Methylethylketon	0	Δ			

- Anm. 1) "Chemisch inert" bedeutet, dass der Stoff keine chemischen Reaktionen auslöst.
- Anm. 2) Kriterien: verwendbar, △ nicht empfohlen, × nicht verwendbar
- Ann. 3) Die Liste der verwendbaren Medien gibt den Richtwert auf der Grundlage von Testergebnissen an, die unter spezifischen Testbedingungen durchgeführt wurden. Die Anwendbarkeit auf die Produkte ist nicht gewährleistet.
 Ann. 4) Die Liste der verwendbaren Medien gilt für die Schlauchmaterialien. Für die Verwendung von Fittingen in Umgebungen, die Lösungsmittel enthalten, kontaktieren Sie bitte SMC.



TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Modell		
Ø 4	Ø 2,5		TQ0425-20		
Ø6	Ø 4	durchscheinend	TQ0604-20		
Ø8	Ø6	(Materialfarbe)	TQ0806-20		
Ø 10	Ø 8		TQ1008-20		
Ø 12	Ø 9		TQ1209-20		
		•			

00 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Modell
Ø 4	Ø 2,5		TQ0425-100
Ø6	Ø 4	durchscheinend (Materialfarbe)	TQ0604-100
Ø 8	Ø6		TQ0806-100
Ø 10	Ø 8		TQ1008-100
Ø 12	2 Ø 9		TQ1209-100

∧ Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuchen.

Auswahl

.↑. Warnung

1. Überprüfen Sie die technischen Daten.

Beachten Sie die Betriebsbedingungen wie Anwendung, Medium und Einsatzumgebung und setzen Sie das Produkt innerhalb der in diesem Katalog angegebenen Betriebsbereichsgrenzen ein. Der Schlauch kann bei Betriebsbedingungen au ßerhalb des Spezifikationsbereichs reißen oder einen Betriebsausfall verursachen. Die Spezifikationen des Katalogs werden unter der Voraussetzung konzipiert, dass das Produkt unter festen Bedingungen verwendet wird.

2. Bei Verwendung des Produkts in der Humanmedizin

Das Produkt ist für die Verwendung in medizinischen Fluidsystemanwendungen geeignet. Es darf allerdings weder mit menschlichen Körperflüssigkeiten und Körpergewebe in Kontakt kommen noch für Transfusionsanwendungen in einen lebenden menschlichen Körper verwendet werden.

Regelmäßige Inspektionen durchführen, dabei ausreichend Platz für Wartungsarbeiten lassen

4. Maßnahmen gegen statische Aufladung

Abhängig vom verwendeten Medium kann es zu statischer Aufladung kommen. Sorgen Sie deshalb für entsprechende Sicherheitsmaßnahmen.

Achtung

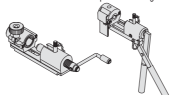
- 1. Stellen Sie bei der Verwendung von giftigen Substanzen, wie Lösungsmittel etc. sicher, dass bei der Verwendung unter Einsatzbedingungen keine Probleme auftreten
- 2. Stellen Sie bei der Verwendung des Schlauchs in Anwendungen, bei denen sich der Schlauchanschluss oder der Fittinganschluss bewegt, sicher, dass unter Einsatzbedingen keine Probleme auftreten.
- 3. Druckspitzen dürfen den maximalen Betriebsdruck nicht übersteigen.
- 4. Es kann zur Abscheidung von Weichmacherrückständen (weißes Pulver) an der Außenseite des Schlauches kommen. Bitte darauf achten, wenn der Schlauch unter Reinraumbedingungen verwendet werden soll. Es besteht die Möglichkeit, dass der Reinheitsgrad abnimmt
- 5. Stellen Sie bei Verwendung von anderen Fittingen als denen von SMC sicher, dass unter Einsatzbedingungen keine Probleme auftreten
- 6. Handelsmarke, Produktnummer, das Material von Innen-/ Außenschicht, Außen-Ø x Innen-Ø, Produktions-Losnummer und Ursprungsland sind in 500 mm-Intervallen auf der Außenfläche des Schlauchs aufgedruckt. Je nach Medium kann es vorkommen, dass sich der Aufdruck auflöst.

Montage

∧ Achtung

- 1. Überprüfen Sie vor der Installation Modellnummer, Baugröße, usw. Überprüfen Sie außerdem die Schläuche auf Beschädigungen, Dellen, Risse usw.
- 2. Vor dem Leitungsanschluss müssen die Leitungen gründlich ausgeblasen bzw. ausgewaschen werden, um Staub usw. aus den Leitungen zu entfernen.
- 3. An der Außenfläche des Schlauchs können Weichmacherrückstände (weißes Pulver) anhaften, die jedoch keine Auswirkungen auf die Leistung haben.
- 4. Schneiden Sie das Ende des Schlauches mit dem Spezialwerkzeug im rechten Winkel ab.
 - Wird das Schlauchende nicht korrekt abgeschnitten, kann dies zu Leckage führen oder die Ursache dafür sein, dass sich der Schlauch aus dem Fitting löst.
- 5. Beachten Sie, dass sich Schlauchdurchmesser und Schlauchlänge durch Druck verändern können und lassen Sie dementsprechend genügend Spiel beim Anschließen des Schlauches.
- 6. Verhindern, dass Verwindungs-, Verdreh- oder Zugkräfte oder Momentbelastungen auf Schraub-/ Steckverbindungen oder Schläuche wirken. Andernfalls können Leckagen auftreten, die Schraub-/ Steckverbindung kann einreißen, der Schlauch kann eingedrückt werden, platzen oder sich lösen.
- 7. Achten Sie bei der Montage darauf, dass der Schlauch sich nicht verschlingt oder an einer Stelle schleift und beschädigt wird. Andernfalls kann der Schlauch flachgedrückt werden, bersten, sich lösen usw. Bei Verwendung der Verschraubung LQ1 oder LQ3, den Schlauch mit einem Spezialwerkzeug anschließen

Siehe Broschüre "Verschraubungen aus hochreinem Fluorpolymer HYPER FITTING/Serie LQ1, 2 Anleitung zur Vorgehensweise" (M-E05-1) oder "Verschraubungen aus hochreinem Fluorpolymer/Flache Ausführung Serie LQ3 Vorgehensweise Verschraubungen" (M-E06-4) für den Schlauchanschluss und Spezialwerkzeuge.



Betriebsumgebungen

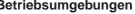
.∧Warnuna

- 1. Setzen Sie das Produkt nicht in Umgebungen ein, in denen Explosionsgefahr besteht.
- 2. Stellen Sie bei der Verwendung des Schlauches an Orten, bei denen es zu Vibrationen oder Stößen kommt, sicher, dass unter den Einsatzbedingungen keine Probleme auftreten.
- 3. An Einsatzorten in der Nähe von Hitzequellen, den Schlauch von der Wärmestrahlung abschirmen

Wartung

⚠ Achtung

- 1. Nach der Erstinstallation und im Rahmen der regelmäßigen Instandhaltung folgende Punkte prüfen. Wenn ein Problem festgestellt wird, den Schlauch durch ein neues Produkt austauschen bzw. die Einsatzbedingungen erneut prüfen.
- a) Risse, Beulen, Abnutzung, Korrosion
- b) Leckage, Durchdringung, Verdünnung
- c) Verwundene, verdrehte und plattgedrückte Schläuche
- d) Verhärtete, beschädigte und weich gewordene Schläuche
- * Es kann zur Abscheidung von Weichmacherrückständen (weißes Pulver) an der Außenseite des Schlauches kommen. Dies hat iedoch keine Auswirkungen auf die Leistungen des Schlauches.
- 2. Die beiden Schlauchschichten sind vollständig miteinander verbunden. Wenn festgestellt wird, dass sie getrennt sind, den Schlauch durch ein einen neuen austauschen bzw. Einsatzbedingungen erneut prüfen.
- 3. Wenn der Schlauch und die Schraub-/ Steckverbindung entfernt oder ausgetauscht werden, Medienreste mit Druckluft oder Wasser entfernen.
- 4. Wenn Klemmverbindungen, Miniatur- oder Fluorpolymer-Verschraubungen über einen längeren Zeitraum verwendet werden, kann es aufgrund der Materialalterung mit der Zeit zu Leckagen kommen. Ziehen Sie den Anschluss fest, sobald Sie eine Leckage feststellen. Wenn das Nachziehen keine Wirkung mehr bringt, muss der Anschluss umgehend durch ein neues Produkt ersetzt werden.
- 5. Ausgetauschte Schläuche und Fittinge dürfen nicht für die Wiederverwendung repariert werden.



TQ

TAU

TAS

 TIL TLM/ TILM

TH/ TIH

TD/

TID **TPH**

TPS



Antistatik-Weichpolyamid-Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch

Antistatik-Eigenschaften

Für Druckluftleitungssysteme, die Antistatik-Maßnahmen erfordern.

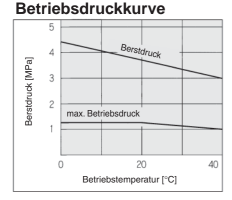
Bestellschlüssel

Flammenhemmender Schlauch (vergleichbar UL-94 Standard V-0)



TAS1065 B - 100 Schlauchmodell • Rollenlänge Symbol Länge 20 20 m-Rolle 100 100 m-Spule Symbol Farbe **B** schwarz

Berstdruck- und



Modell

■-20 m-Rolle

|-100 m-Spule

		Schlauchgröße					
		metrisch					
Modell	TAS3222	TAS0425	TAS0604	TAS0805	TAS1065	TAS1208	
Schlauch-Außen-Ø [mm]	3,2	4	6	8	10	12	
Leitungs-Innen-Ø [mm]	2,2	2,5	4	5	6,5	8	
schwarz (B)							

Technische Daten

Medium		Druckluft				
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)		1,2 MPa				
Berstdruck			Siehe Berst	druckkurve.		
empfohlene Schraub-/ Steckverbindungen		Antistatik-Steckverbindungen: Serie KA Miniatur-Verschraubungen: Serie M und MS ^{Anm.)}				
kleinster Biegeradius [mm]	12	12	15	19	27	32
Betriebstemperatur		0 bis 40 °C				
Material	leitfähiges Polyamid + schwer entflammbares Polyamid (erfüllt UL-94 Standard V-0).					
Oberflächenwiderstand			10 ⁴ bis	$10^7 \Omega$		

Anm.) Miniatur-Verschraubungen: Für die Serien M und MS sind nur die folgenden Ausführungen erhältlich:

Serie M	Serie MS
M-3AU-3, M-3AU-4, M-5AU-3, M-5AU-4	MS-5AU-3, MS-5AU-4, MS-5AU-6
M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5H-4, MS-5H-6

♠ Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/ Steckverbindungen und Schläuchen.

Achtung

1. Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche

2. Wert bei einer Temperatur von 20 °C und einem Außen-Ø, variable Rate max. 10 %.

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 3,2	Ø 2,2	schwarz (B)	TAS3222B-20
Ø 4	Ø 2,5	schwarz (B)	TAS0425B-20
Ø6	Ø 4	schwarz (B)	TAS0604B-20
Ø 8	Ø 5	schwarz (B)	TAS0805B-20
Ø 10	Ø 6,5	schwarz (B)	TAS1065B-20
Ø12	Ø8	schwarz (B)	TAS1208B-20
	-	` '	

100 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 3,2	Ø 2,2	schwarz (B)	TAS3222B-100
Ø 4			TAS0425B-100
Ø 6			TAS0604B-100
Ø 8	Ø 5	schwarz (B)	TAS0805B-100
Ø 10	Ø 6,5	schwarz (B)	TAS1065B-100
Ø12	Ø8	schwarz (B)	TAS1208B-100





TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL

TLM/ TILM

TH/

TIH

TID

TPH

TPS

Sonstige

Modell

Serie TAU

■Schlauchgröße: metrisch

Bestellschlüssel

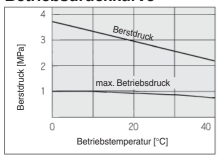
Antistatik-Eigenschaften

Für Druckluftleitungssysteme, die Antistatik-Maßnahmen erfordern.

Biegsamer Schlauch



Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



↑ Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für
Sicherheitshinweise zu Schraub-/
Steckverbindungen und Schläuchen.

⚠ Achtung

- Der Wert des max. Betriebsdrucks gilt bei einer Temperatur von 20 °C. Siehe Berstdruckkurve und Betriebsdruck für andere Temperaturen. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- Der Wert des kleinsten Biegeradius wird bei einer Temperatur von 20 °C gemessen (siehe unten).
- 3. Wasser kann nicht verwendet werden, da es hierbei zu Hydrolyseeffekten kommt.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

TAU1065 B - 100

Schlauchmodell •

Farbe

Symbol Farbe

B schwarz

| Symbol Länge | 20 m-Rolle | 100 | 100 m-Spule |

●-20 m-Rolle □-100 m-Spule

		Schlauchgröße								
		metrisch								
Modell	TAU3220	TAU0425	TAU0604	TAU0805	TAU1065	TAU1208				
Schlauch-Außen-Ø [mm]	3,2	4	6	8	10	12				
Leitungs-Innen-Ø [mm]	2	2,5	4	5	6,5	8				
schwarz (B)										

Technische Daten

Medium		Druckluft									
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)					0,9 1	MРа					
Berstdruck		Siehe Berstdruckkurve.									
empfohlene Schraub-/Steckverbindungen	Antistatik-S	ntistatik-Steckverbindungen: Serie KA Miniatur-Verschraubungen: Serie M und MS Anm.)									
kleinster Biegeradius [mm]	10	1	0	15	5	2	0	2	.7	3	5
Betriebstemperatur		0 bis 40 °C									
Material				leitfäh	iges F	Polyure	than				
Oberflächenwiderstand				1	04 bis	$10^7 \Omega$					
A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		di - O - di -	- 14	1.140 -:		-II:- 4-II	!	A £	la		All ala.

Anm.) Miniatur-Verschraubungen: Für die Serien M und MS sind nur die folgenden Ausführungen erhältlich:

_	
Serie M	Serie MS
M-3AU-3, M-3AU-4, M-5AU-3, M-5AU-4	MS-5AU-3, MS-5AU-4, MS-5AU-6
M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5H-4, MS-5H-6

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 3,2	Ø2	schwarz (B)	TAU3220B-20
Ø4	Ø 2,5	schwarz (B)	TAU0425B-20
Ø6	Ø 4	schwarz (B)	TAU0604B-20
Ø 8	Ø5	schwarz (B)	TAU0805B-20
Ø 10	Ø 6,5	schwarz (B)	TAU1065B-20
Ø12	Ø 8	schwarz (B)	TAU1208B-20

100 m-Spule

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 3,2	Ø2	schwarz (B)	TAU3220B-100
Ø 4			TAU0425B-100
Ø6	Ø 4	schwarz (B)	TAU0604B-100
Ø8	Ø5	schwarz (B)	TAU0805B-100
Ø 10	Ø 6,5	schwarz (B)	TAU1065B-100
Ø12	Ø 8	schwarz (B)	TAU1208B-100

Bestelloptionen

Bestelloptionen

Geänderte Farbe, Oberflächenwiderstand 10 9 Ω

X100

Technische Daten

reominisone bat	
Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	0,8 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	0 bis 40 °C
Material	Polyurethan, antistatisch
Oberflächenwiderstand	10 $^{9}\Omega$
empfohlene Schraub-/ Steckverbindungen	Antistatik-Steckverbindungen: Serie KA Miniatur-Verschraubungen: Serie M und MS ^{Anm.)}

Anm.) Miniatur-Verschraubungen: Für die Serien M und MS sind nur die folgenden Ausführungen erhältlich:

Serie M	Serie MS
M-3AU-2, M-3AU-4, M-5AU-2	MS-5AU-4, MS-5AU-6
M-5AU-4, M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5H-4, MS-5H-6

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
2	1,2	TAU0212 Farbsymbol -20-X100
4	2,5	TAU0425 Farbsymbol -20-X100
6	4	TAU0604 Farbsymbol -20-X100
8	5	TAU0805 Farbsymbol -20-X100
10	6,5	TAU1065 Farbsymbol -20-X100
12	8	TAU1208 Farbsymbol -20-X100
	_	

Farbsymbol - B: schwarz, W: weiß, BU: blau, G: grün, C: transparent



Fluorpolymer-Schlauch



Serie TL/TIL

■Schlauchgröße: metrisch, Zoll

Material: Super-PFA



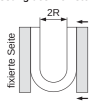
Anm. 1) • Der max. Betriebsdruck gilt bei 20 °C. Errechnen Sie den Wert für andere Temperaturen anhand des Berstdruckkoeffizienten.

Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann der Schlauch bersten. Für den Betrieb bei einer anderen Temperatur als 20 °C darf der Betriebsdruck den Wert nicht übersteigen, der sich als nachfolgender Gleichung ergibt: Übersteigt der Wert (ermittelt mithilfe der unten stehenden Gleichung) MPa, so liegt der max. Betriebsdruck bei 1 MPa.

(Max. Betriebsdruck) = 1/4 x (Berstdruckkoeffizient) x (Berstdruck bei 20 °C)

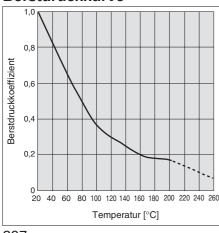
- Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nicht den maximalen Betriebsdruck übersteigen. Andernfalls kann die Schraub- bzw. Steckverbindung brechen oder der Schlauch bersten.
- Anm. 2) Der kleinste Biegeradius wird mit der unten dargestellten Methode gemessen.
- Anm. 3) Steck- und Klemmverbindungen k\u00f6nnen ebenfalls benutzt werden. Andere Produkte aus dem Handel k\u00f6nnen in einigen f\u00e4llen aus Gr\u00fcnden der Toleranz und Ma\u00dfhaltigkeit nicht angeschlossen werden.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. An der Stelle, wo der Schlauch bricht oder einknickt, kann 2R abgemessen werden.

Berstdruckkurve



korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung

Reinraum

Modell/technische Daten

		metrisch (Serie TL)						Zoll (Serie TIL)							
Schlaud	Schlauchmodell TL0403 TL0604 TL0806 TL1008 TL1210 TL1916				TL1916	TIL01	TILB01	TIL05	TIL07	TIL11	TIL13	TIL19	TIL25		
Nenn-Durchmesser				-	-			1/	-	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Schlauchgröße		Ø4 x Ø3	Ø6 x Ø4	Ø8 x Ø6	Ø10 x Ø8	Ø12 x Ø10	Ø19 x Ø16	1/8" X 0,086"	1/8" x 1/16"	3/16" X 1/8"	1/4" x 5/32"	3/8" X 1/4"	1/2" X 3/8"	3/4" X 5/8"	1" x 7/8"
Außen-Ø	Standard	4	6	8	10	12	19	3,	18	4,75	6,35	9,53	12,7	19,05	25,4
[mm]	Toleranz		± (),1		+0 -0),2),1			± 0,1				+0,2 -0,1	
Breite	Standard	0,5		1			1,5	0,5	0	,8	1,2		1	,6	
[mm]	Toleranz	± 0,05		± (),1		± 0,15	± 0,05	± 0	,08	± 0,12		± 0	,15	
	10 m	_	_	_		•	•	_	_	_	_	•	•	_	_
	20 m	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•
Bündel	50 m	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Banaoi	100 m	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	_
	50 ft (16 m)	_	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
	100 ft (33 m)		_			_	_	•	•	•	•	•	•	•	•
gerader Schlauch	2 m				•				_						
Farbe						dur	chsch	einend	d (Fart	mate	rial)				
verwendb	are Medien				Sie	ehe ve	rwend	bare N	/ledier	auf S	Seite 3	34.			
	erbindungen ^{Arm. 3)}							Serie	e LQ						
max. Betrie 20 °C) [MPa	bsdruck (bei a] ^{Anm. 1)}		1		0,9	0,7	0,6				1			0,7	0,5
Berstdr 20 °C) [ruck (bei MPa]	4,9	6,9	4,7	3,6	2,9	2,6	6,4	9,9	6,7	7,9	6,7	4,6	2,8	2,0
kleinster Biegeradius	s [mm] ^{Anm. 2)}	2	0	40	65	110	160	12	6	2	0	30	60	160	290
	ax. Betriebstemperatur pi befestigtem Gebrauch) 260 °C														
Materia	al							Supe	r-PFA						

Bestellschlüssel



[μα/α]

Schlauchmodell

Fluorionen-Abgabe Anm. 4)

Ausführung	Fluorionen
Abgabemenge	max. 0,1

Ein 15 g schweres Stück vom Fluorkunststoff-Schlauch wurde abgeschnitten, in Reinwasser gereinigt und für 24 Stunden in 15 ml 25%igem Methylalkohol-Auszug eingelegt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinwasser verdünnt und eine quantitative Analyse der vorhandenen Fluorionen durchgeführt.

Metallionen-Abgabe Ausführung Al Fe Ni Na Ca Abgabemenne 4.5 0.3 0.2 7.1 1.3

Der Fluorkunststoff-Schlauch wurde innen mit Reinstwasser gereinigt.
Ca. 20 g hochreinste Flusssäure (48 %) wurde abgemessen und in den Schlauch gespritzt. Die Schlauchinnenseite wurde bei normaler Temperatur eine Woche lang mit beidseitig verstopften Schlauchenden der Säure ausgesetzt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinstwasser verdünnt und eine quantitative Analyse der vorhandenen Al, Fe, Ni, Na und Ca-lonen nach der Entmetallisierungsmethode durchgeführt.

Länge

Gilt sowohl für metrische als auch für Zollgrößen

One sowoni far incertisone als adon far Longrosen.			
Symbol	Ausführung	Länge	
10	Rolle	10 m	
20		20 m	
50	Kolle	50 m	
100		100 m	
2S	gerade	2 m	

Gilt nur für Zollgröße.

Symbol	Ausführung	Länge
16	Rolle	50 ft (16 m)
33	Rolle	100 ft (33 m)

Siehe oben stehende Tabelle "Modelle und technische Daten", da die Rollenlängen je nach Schlauchgröße variieren können.

Anm. 4) Die Angaben in den Tabellen sind lediglich Richtwerte, für sie wird keine Gewähr übernommen.



Metrisch

10 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 10	Ø 8	TL1008-10
Ø 12	Ø 10	TL1210-10
Ø 19	Ø 16	TL1916-10

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 4	Ø 3	TL0403-20
Ø6	Ø 4	TL0604-20
Ø 8	Ø6	TL0806-20
Ø 10	Ø8	TL1008-20
Ø12	Ø 10	TL1210-20
Ø19	Ø 16	TL1916-20

50 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 4	Ø 3	TL0403-50
Ø6	Ø 4	TL0604-50
Ø8	Ø6	TL0806-50
Ø 10	Ø 8	TL1008-50
Ø 12	Ø 10	TL1210-50
Ø 19	Ø 16	TL1916-50

100 m-Rolle

Modell	Innen-Ø	Außen-Ø
TL0403-100	Ø 3	Ø 4
TL0604-100	Ø 4	Ø6
TL0806-100	Ø6	Ø 8
TL1008-100	Ø 8	Ø 10
TL1210-100	Ø 10	Ø 12
TL1916-100	Ø 16	Ø 19

Gerader Schlauch 2 m

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 4	Ø 3	TL0403-2S
Ø6	Ø 4	TL0604-2S
Ø8	Ø6	TL0806-2S
Ø 10	Ø 8	TL1008-2S
Ø 12	Ø 10	TL1210-2S
Ø 19	Ø 16	TL1916-2S

Zoll

10 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
3/8"	1/4"	TIL11-10
1/2"	3/8"	TIL13-10

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-20
3/16"	1/8"	TIL05-20
1/4"	5/32"	TIL07-20
3/8"	1/4"	TIL11-20
1/2"	3/8"	TIL13-20
3/4"	5/8"	TIL19-20
1"	7/8"	TIL25-20

50 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-50
3/16"	1/8"	TIL05-50
1/4"	5/32"	TIL07-50
3/8"	1/4"	TIL11-50
1/2"	3/8"	TIL13-50
3/4"	5/8"	TIL19-50
1"	7/8"	TIL25-50

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-100
3/16"	1/8"	TIL05-100
1/4"	5/32"	TIL07-100
3/8"	1/4"	TIL11-100
1/2"	3/8"	TIL13-100
3/4"	5/8"	TIL19-100

Gerader Schlauch 2 m

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-2S
3/16"	1/8"	TIL05-2S
1/4"	5/32"	TIL07-2S
3/8"	1/4"	TIL11-2S
1/2"	3/8"	TIL13-2S
3/4"	5/8"	TIL19-2S
1"	7/8"	TIL25-2S

50 ft-Rolle (16 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-16
1/0	1/16"	TILB01-16
3/16"	1/8"	TIL05-16
1/4"	5/32"	TIL07-16
3/8"	1/4"	TIL11-16
1/2"	3/8"	TIL13-16
3/4"	5/8"	TIL19-16
1"	7/8"	TIL25-16

100 ft-Rolle (33 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TIL01-33
1/0	1/16"	TILB01-33
3/16"	1/8"	TIL05-33
1/4"	5/32"	TIL07-33
3/8"	1/4"	TIL11-33
1/2"	3/8"	TIL13-33
3/4"	5/8"	TIL19-33
1"	7/8"	TIL25-33

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche und Seite 337 für Sicherheitshinweise für Schläuche. Т

TS

TU

TUS

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU TL

TLM/ TILM TH/ TIH

TD/ TID

TPS

Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



Serie TLM

■Schlauchgröße: metrisch

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung





metrisch TLM0425 N - 20

Schlauchmodell

Farbe •

Symbol	Farbe			
N	durchscheinend			
R	rot (durchscheinend)			
BU	blau (durchscheinend)			
В	schwarz (undurchsichtig)			

Rollenlänge

Symbol	Ausführung	Länge		
10		10 m		
20	Rolle	20 m		
50	Kolle	50 m		
100		100 m		
2S	gerade	2 m		

Anm.) Siehe oben stehende Tabelle "Serien", da die Schlauchlängen je nach Schlauchgröße varijeren können

Modell

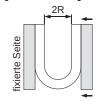
IVIOC	JCII															
Größe				metrisch												
		Modell		TLM0201	TLM0302	TLM0425	TLM0403	TLM0604	TLM0806	TLM1075	TLM100	3 TLM1209	TLM1210	TLM1613	TLM1916	TLM2522
Schl	auchgr	öße		Ø 2 x Ø 1	Ø3xØ2	Ø 4 x Ø 2,5	Ø4xØ3	Ø6xØ4	Ø8 x Ø6	Ø 10 x Ø 7,5	Ø 10 x Ø	8 Ø 12 x Ø 9	Ø 12 x Ø 10	Ø 16 x Ø 13	Ø 19 x Ø 16	Ø 25 x Ø 22
Schla	auch-A	ußen-Ø [mm]		2	3	4	4	6	8	10	10	12	12	16	19	25
Leitu	ıngs-In	nen-Ø [mm]		1	2	2,5	3	4	6	7,5	8	9	10	13	16	22
Roller	nlänge	Farbe	Symbol	1												
	10 m	durchscheinend	N						i -							
	20 m	durchscheinend	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		rot (durchscheinend)	R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rolle		blau (durchscheinend)	BU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		schwarz (undurchsichtig)	В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	50 m	durchscheinend	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	100 m	durchscheinend	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
gerade	2 m	durchscheinend	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
							ıßen-Ø 32"		Zoll Außen-Ø 5/16"	3		Außen-Ø 3,2 mr Für nähere Anga				

Technische Daten

1001111100	no Baton													
Medium Anm. 1) Anm.	Medium:	: Siehe "Li	ste der ver	wendbare	n Medien"	auf Seite	335. A	nschlüsse	: Fluorpoly	mer-Verb	indungen S	Serie LQ		
und verwendbare	Medium: Druckluft, Wasser, Edelgas Schraub-/Steckverbindungen: Steckverbindungen KQ2, KQG2, Reinraum-Steckverbindungen KP, KP													
Steckverbindunge	n Anm. 1) Anm. 2) Anm. 3)								Klemmverb	oindungen KF, K	FG2, Miniatur-	Verschraubunge	n M, MS (mit Ü	berwurfmutter)
max. Betriebsdr	uck [MPa]		Siehe Diagramm des max. Betriebsdrucks.											
	empfohlener Radius	10	20	20	35	35	60	95	100	100	130	160	220	400
[mm] ^{Anm. 4)}	Biegewert	7	15	15	20	20	40	60	65	65	110	130	160	290
max. Betriebste	260 °C													
Material		<u>. </u>		PFA	(Tetrafluo	rethylen/Po	erfluormetl	nvlvinvleth	er-Copoly	mer)				

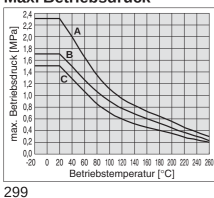
- Anm. 1) Das Medium ist je nach den verwendeten Schraub-/Steckverbindungen verschieden.
- Anm. 2) Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nie den maximalen Betriebsdruck übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/
 Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden. Außerdem kann ein von der adiabatischen Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum
 Platzen der Schläuche führen.
- Anm. 3) Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit losem Schlauch. Halten Sie den jeweils geringeren Wert des maximalen Betriebsdrucks zwischen Schlauch und Schraub-/Steckverbindung ein. Ein durch lange Nutzung oder hohe Temperaturen verursachter Materialverschleiß kann zu Leckagen führen. Warten Sie das Produkt regelmäßig und ersetzen Sie es sofort, wenn Sie eine Unregelmäßigkeit feststellen. (Siehe "Wartung" in den Sicherheitshinweisen für Schläuche auf Seite 337.) Für weitere Sicherheitshinweise siehe "Sicherheitshinweise für Schraub-/ Steckverbindungen und Schläuche" auf den Seiten 329 bis 332. Bei Verwendung der Fluorpolymer-Verbindungen siehe Sicherheitshinweise im WEB-Katalog unter www.smc.eu.
- Anm. 4) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. rechts gemessen wird.
 - Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
 - Andernfalls kann der Schlauch knicken. Beachten Sie bitte den Brechungswert und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.
 - Für den Biegewert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der rechts dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

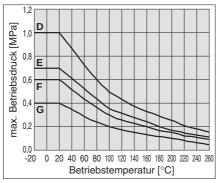
Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. Messen Sie 2R, wenn sich der Schlauchdurchmesser an der Biegung um 5 % verformt.

Max. Betriebsdruck





Gruppe	Modell	max. Betriebsdruck [MPa]						
Gruppe	Modeli	20 °C	100 °C	200 °C	260 °C			
Α	TLM0201	2,3	1,1	0,55	0,3			
В	TLM0425	1,7	0,9	0,45	0,23			
С	TLM0302	1,5	0,7	0,35	0,2			
C	TLM0604	1,5	0,7	0,33	0,2			
	TLM0403	1	0,5	0,25	0,15			
D	TLM0806							
, D	TLM1075	'						
	TLM1209							
Е	TLM1008	0,7	0,35	0,17	0,11			
_	TLM1613	0,7	0,33	0,17	0,11			
F	TLM1210	0,6	0,3	0,15	0.1			
	TLM1916	0,6	0,3	0,15	0,1			
G	TLM2522	0,4	0,2	0,1	0,05			

Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TL/ TIL

TLM/ TILM TH/ TIH

TD/ TID

TPH

TPS

Sonstige

Metrisch

10 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 10	Ø 7,5		TLM1075N-10
Ø 10	Ø 8		TLM1008N-10
Ø 12	Ø 9	durchscheinend (N)	TLM1209N-10
Ø 12	Ø 10	durchischemend (N)	TLM1210N-10
Ø 16	Ø 13		TLM1613N-10
Ø 19	Ø 16		TLM1916N-10

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
Ø 2	Ø 1	TLM0201 Farbsymbol -20
Ø 3	Ø 2	TLM0302 Farbsymbol -20
Ø 4	Ø 2,5	TLM0425 Farbsymbol -20
Ø 4	Ø 3	TLM0403 Farbsymbol -20
Ø6	Ø 4	TLM0604 Farbsymbol -20
Ø 8	Ø6	TLM0806 Farbsymbol -20
Ø 10	Ø 7,5	TLM1075 Farbsymbol -20
Ø 10	Ø 8	TLM1008 Farbsymbol -20
Ø 12	Ø 9	TLM1209 Farbsymbol -20
Ø 12	Ø 10	TLM1210 Farbsymbol -20
Ø 16	Ø 13	TLM1613 Farbsymbol -20
Ø 19	Ø 16	TLM1916 Farbsymbol -20
Ø 25	Ø 22	TLM2522 Farbsymbol -20

Farbsymbol -N: durchscheinend, R: rot/durchscheinend, BU: blau/durchscheinend, B: schwarz/lichtundurchlässig

50 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø 2	Ø 1		TLM0201N-50
Ø 3	Ø 2		TLM0302N-50
Ø 4	Ø 2,5		TLM0425N-50
Ø 4	Ø3		TLM0403N-50
Ø6	Ø 4		TLM0604N-50
Ø 8	Ø6		TLM0806N-50
Ø 10	Ø 7,5	durchscheinend (N)	TLM1075N-50
Ø 10	Ø8		TLM1008N-50
Ø 12	Ø9		TLM1209N-50
Ø 12	Ø 10		TLM1210N-50
Ø 16	Ø 13		TLM1613N-50
Ø 19	Ø 16		TLM1916N-50
Ø 25	Ø 22		TLM2522N-50

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Ø2	Ø 1		TLM0201N-100
Ø3	Ø 2		TLM0302N-100
Ø 4	Ø 2,5		TLM0425N-100
Ø 4	Ø 3		TLM0403N-100
Ø6	Ø 4		TLM0604N-100
Ø 8	Ø6	durchscheinend (N)	TLM0806N-100
Ø 10	Ø 7,5	durchischemend (N)	TLM1075N-100
Ø 10	Ø 8		TLM1008N-100
Ø 12	Ø 9		TLM1209N-100
Ø 12	Ø 10		TLM1210N-100
Ø 16	Ø 13		TLM1613N-100
Ø 19	Ø 16		TLM1916N-100

Gerader Schlauch 2 m

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
Auiseii-6	שיווווו	Faibe (Symbol)	
Ø 2	Ø1		TLM0201N-2S
Ø3	Ø 2		TLM0302N-2S
Ø 4	Ø 2,5		TLM0425N-2S
Ø 4	Ø 3		TLM0403N-2S
Ø6	Ø 4		TLM0604N-2S
Ø8	Ø6		TLM0806N-2S
Ø 10	Ø 7,5	durchscheinend (N)	TLM1075N-2S
Ø 10	Ø 8		TLM1008N-2S
Ø 12	Ø 9		TLM1209N-2S
Ø 12	Ø 10		TLM1210N-2S
Ø 16	Ø 13		TLM1613N-2S
Ø 19	Ø 16		TLM1916N-2S
Ø 25	Ø 22		TLM2522N-2S

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für

I Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche und Seite 337 für Sicherheitshinweise für Schläuche. I

Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



Serie TILM

■Schlauchgröße: Zoll

Bestellschlüssel

korrosionsbeständig

Hochtemperaturausführung

Material: PFA



Zoll **TILM01 N** – **20**

Schlauchmodell

Farhe

Symbol	Farbe
N	durchscheinend
R	rot (durchscheinend)
BU	blau (durchscheinend)
В	schwarz (Undurchsichtig)

Rollenlänge

bei Schläuchen mit Ø 8 (mm). Für nähere Angaben siehe Tabelle "Serien" auf Seite 257.

Symbol	Ausführung	Länge
10		10 m
20		20 m
50	Rolle	50 m
100	Kulle	100 m
16		16 m (50 ft)
33		33 m (100 ft)
2S	gerade	2 m

Anm.) Siehe oben stehende Tabelle "Serien", da die Schlauchlängen je nach Schlauchgröße variieren können.

Modell

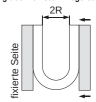
	G	röße								Zoll				
	M	odell		TILN	/101	TILN	/IB01	TILM05	TILM07	TILM11	TILM13	TILM19	TILM25	TILM32
	Schla	ıchgröße		1/8" x (),086"	1/8" x	1/16"	3/16" x 1/8"	1/4" x 5/32"	3/8" x 1/4"	1/2" x 3/8"	3/4" x 5/8"	1" x 7/8"	1 1/4" x 1 1/10'
Sch	lauch-	[Zoll]		1/8"		1/	/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Au	ßen-Ø	[mm]			3,	18		4,75	6,35	9,53	12,7	19,05	25,4	31,75
Leit	tungs-	[ZoII]		0,08	36"	1/	16"	1/8"	5/32"	1/4"	3/8"	5/8"	7/8"	1 1/10"
Inr	nen-Ø	[mm]		2,1	8	1,	58	3,15	3,95	6,33	9,5	15,85	22,2	27,95
Rolle	enlänge	Farbe Sv	mbol											
	10 m		N					l '		•	•			
		durchscheinend	N	•)			•	•	•	•	•	•	•
		rot (durchscheinend)	R	•)			•	•	•	•	•	•	•
	20 m	blau (durchscheinend)	3U	•)			•	•	•	•	•	•	•
Rolle		schwarz (undurchsichtig)	В	•)			•	•	•	•	•	•	•
	50 m	durchscheinend	N	•)			•	•	•	•	•	•	•
	100 m	durchscheinend	N	•)			•	•	•	•	•		
	16 m (50 ft)	durchscheinend	N)			•	•	•	•	•	•	•
	33 m (100 ft)	durchscheinend	N	•)			•	•	•	•	•	•	•
gerade	2 m	durchscheinend	N	•)			•	•	•	•	•	•	•
				me	etrisch	Außen-	-Ø			Außen-Ø	5/32" ist erhältlich be	i Schläuchen mit Ø 4	1 (mm) und Außen-	Ø 5/16" ist erhältlich

Technische Daten

Medium Anm. 1) Anm. 2) Anm. 3) und		Medium: Siel	ne "Liste der ve	erwendbaren M	ledien" auf Sei	te 335. Ans	schlüsse: Fluor	polymer-Verbir	ndungen Serie	LQ
verwendbare Schraub-/Stecky	verwendbare Schraub-/Steckverbindungen Anm. 1) Anm. 2) Anm. 3)		uft, Wasser, Edelg	as	Schraub-/Steckverbindungen: Steckverbindungen KQ2, KQG2, Klemmverbindungen KFG2					
max. Betriebsdr	uck [MPa]		Siehe Diagramm des max. Betriebsdrucks.							
kleinster Biegeradius	empfohlener Radius	20	20 10		35	60	95	220	400	500
mm ^{Anm. 4)}	Biegewert	12	6	20	20	30	60	160	290	360
max. Betriebstemperatur		260 °C								
Material				PFA (Te	etrafluorethylen	/Perfluormethy	vinylether-Cop	olymer)		

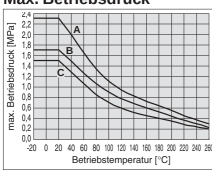
- Anm. 1) Das Medium ist je nach den verwendeten Schraub-/Steckverbindungen verschieden.
- Anm. 2) Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nie den maximalen Betriebsdruck übersteigen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/
 Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adiabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.
- Anm. 3) Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit losem Schlauch. Halten Sie den jeweils geringeren Wert des maximalen Betriebsdrucks zwischen Schlauch und Schraub-/Steckverbindung ein. Ein durch lange Nutzung oder hohe Temperaturen verursachter Materialverschleiß kann zu Leckagen führen. Warten Sie das Produkt regelmäßig und ersetzen Sie es sofort, wenn Sie eine Unregelmäßigkeit feststellen. (Siehe "Wartung" in den Sicherheitshinweisen für Schläuche auf Seite 337.) Für weitere Sicherheitshinweise siehe "Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche" auf den Seiten 329 bis 332. Bei Verwendung der Fluorpolymer-Verbindungen siehe Sicherheitshinweise im WEB-Katalog unter www.smc.eu.
- Anm. 4) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. rechts gemessen wird.
 - Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
 - Andernfalls kann der Schlauch knicken. Beachten Sie bitte den Brechungswert und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.
 - Für den Biegewert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der rechts dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. Messen Sie 2R, wenn sich der Schlauchdurchmesser an der Biegung um 5 % verformt.

Max. Betriebsdruck



	1,2														
Pa]	1,0	D													
Ξ	1,0														
max. Betriebsdruck [MPa]	0,8					\vdash									
sdr	0,6			L			L								
triek		F		\			\								
Be	0,4	G								/					
Jax.	0,2							_		//		/	//	$\overline{}$	_
_	0,0												_	//	=
	-2	0 () 2	0 4									00 22	20 24	0 260
				Betriebstemperatur [°C]											

			D = 4=! = l=	lI. FA	4D-1			
Gruppe	Modell	max. Betriebsdruck [MPa]						
Oruppe	Modeli	20 °C	100 °C	200 °C	260 °C			
Α	TILMB01	2,3	1,1	0,55	0,3			
В	TILM07	1,7	0,9	0,45	0,23			
С	TILM05	1,5	0.7	0,35	0,2			
C	TILM11	1,5	0,7	0,33				
D	TILM01	1	0,5	0,25	0,15			
, D	TILM13	'	0,5	0,23	0,15			
F	TILM19	0,6	0,3	0,15	0,1			
G	TILM25	0,4	0,2	0,1	0,05			
	TILM32	0,4	0,2	0,1				



Т

TS

TU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TL/ TIL

TLM/ TILM

TH/TIH

TPH

TPS

Sonstige

Zoll

10 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
3/8"	1/4"	durchachainand (N)	TILM11N-10
1/2"	3/8"	durchscheinend (N)	TILM13N-10

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell
1/8"	0,086"	TILM01 Farbsymbol -20
1/8"	1/16"	TILMB01 Farbsymbol -20
3/16"	1/8"	TILM05 Farbsymbol -20
1/4"	5/32"	TILM07 Farbsymbol -20
3/8"	1/4"	TILM11 Farbsymbol -20
1/2"	3/8"	TILM13 Farbsymbol -20
3/4"	5/8"	TILM19 Farbsymbol -20
1"	7/8"	TILM25 Farbsymbol -20
1 1/4"	1 1/10"	TILM32 Farbsymbol -20

Farbsymbol -N: durchscheinend, R: rot/durchscheinend, BU: blau/durchscheinend, B: schwarz/lichtundurchlässig

50 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
1/8"	0,086"		TILM01N-50
3/16"	1/8"		TILM05N-50
1/4"	5/32"		TILM07N-50
3/8"	1/4"	durchscheinend (N)	TILM11N-50
1/2"	3/8"	durchischemend (N)	TILM13N-50
3/4"	5/8"		TILM19N-50
1"	7/8"		TILM25N-50
1 1/4"	1 1/10"		TILM32N-50

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
1/8"	0,086"		TILM01N-100
3/16"	1/8"		TILM05N-100
1/4"	5/32"	durchachainand (N)	TILM07N-100
3/8"	1/4"	durchscheinend (N)	TILM11N-100
1/2"	3/8"		TILM13N-100
3/4"	5/8"		TILM19N-100

Gerader Schlauch 2 m

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	
1/8"	0,086"		TILM01N-2S	TUS
3/16"	1/8"		TILM05N-2S	
1/4"	5/32"	durchscheinend (N)	TILM07N-2S	TUH
3/8"	1/4"		TILM11N-2S	
1/2"	3/8"		TILM13N-2S	TUZ
3/4"	5/8"		TILM19N-2S	102
1"	7/8"		TILM25N-2S	TOLL
1 1/4"	1 1/10"		TILM32N-2S	TCU

50 ft-Rolle (16 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
1/8"	0,086"		TILM01N-16
1/8"	1/16"		TILMB01N-16
3/16"	1/8"		TILM05N-16
1/4"	5/32"		TILM07N-16
3/8"	1/4"	durchscheinend (N)	TILM11N-16
1/2"	3/8"		TILM13N-16
3/4"	5/8"		TILM19N-16
1"	7/8"		TILM25N-16
1 1/4"	1 1/10"		TILM32N-16

100 ft-Rolle (33 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
1/8"	0,086"		TILM01N-33
1/8"	1/16"		TILMB01N-33
3/16"	1/8"		TILM05N-33
1/4"	5/32"		TILM07N-33
3/8"	1/4"	durchscheinend (N)	TILM11N-33
1/2"	3/8"		TILM13N-33
3/4"	5/8"		TILM19N-33
1"	7/8"		TILM25N-33
1 1/4"	1 1/10"		TILM32N-33

Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für

I Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche und Seite 337 für Sicherheitshinweise für Schläuche. I

FEP-Schlauch (Fluorpolymer)



■Schlauchgröße: metrisch, Zoll

Betriebstemperatur: max. 200 °C

Variiert je nach Betriebsdruck. Siehe Diagramm für max. Betriebsdruck.

Erfüllt Anforderungen der Lebensmittelgesetze

- Vergleichbar mit einem Test nach dem japanischen Lebensmittelgesetz auf der Grundlage des 370. Bescheides des Ministeriums für Gesundheit und Soziales von 1959.
- Vergleichbar mit FDA (Food and Drug Administration -Lebensmittelüberwachungs- und

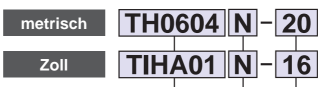
Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550.



Bestellschlüssel



Hochtemperaturausführung



Schlauchmodell •

Farbe

Symbol	Farbe				
N	durchscheinend				
R	rot (durchscheinend)				
BU	blau (durchscheinend)				
В	schwarz (lichtundurchlässig)				

Rollenlänge

metrisch

1101110011						
Symbol	Länge					
20	20 m-Rolle					
100 Anm.)	100 m-Rolle					

Anm.) Die 100 m-Rolle ist nur in durchscheinender Ausführung erhältlich (Farbangabe: N).

Symbol	Länge
16	50 ft-Rolle (16 m)
33 Anm.)	100 ft-Rolle (33 m)

Anm.) Die 100 m-Rolle ist nur in durchscheinender Ausführung erhältlich (Farbangabe: N).

Modell

●-20 m-Rolle □-100 m-Rolle

●-50 ft-Rolle (16 m) □-100 ft-Rolle (33 m)

				metr	isch				Zoll										
Model	l	TH0402 TH042	5 TH0604	TH0806	TH1075	TH1008	TH1209	9 TH1210	TIHA01	TIHB01	TIHC01	TIHA05	TIHB05	TIHA07	TIHB07	TIHA11	TIHB11	TIH13	TIH19
Schlauch-	[Zoll]			_	_					1/8"		3/1	16"	1/	4"	3/	8"	1/2"	3/4"
Außen-Ø	[mm]	4	6	8	1	0	•	12		3,18		4,	75	6,	35	9,	53	12,7	19,05
Leitungs-	[Zoll]			_	_				0,093"	0,086"	0,065"	0,137"	0,124" (1/8")	0,18"	0,156" (5/32")	0,275"	0,25" (1/4")	0,374" (3/8")	0,624" (5/8")
Innen-Ø	[mm]	2 2,5	4	6	7,5	8	9	10	2,36	2,18	1,65	3,48	3,15	4,57	3,95	6,99	6,33	9,5	15,85
rot (durchschein blau (durchschein	end) (R)																•	•	
schwarz (lichtundurch	lässig) (B)	+ +	_			+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-
Technische	Daten	Zoll-Nenngröße 5/32"		Zoll- Nenngröße 5/16"															
Verwendbare I	Medien	Siehe "List	e der vei	wendba	aren Me	dien" a	uf Seit	te 336.		Si	ieheLi	ste der	verwer	ndbarei	n Medie	n" auf S	Seite 33	36.	

		_								
Verwendbare	e Medien	Siehe "Liste der verwendbaren Medien" auf Seite 336.								
Medium			D	ruckluft	, Wasse	er ^{Anm. 1)}	, Edelg	as		
verwendb Verbindur Anm. 2)	Steckverbindungen, Klemmverbindungen Fluorpolymer-Verbindungen: Serie LQ Miniatur-Verschraubungen: Serie M, MS (Ausführung mit Überwurfmutter)						mutter)			
	20 °C	2,3	1,7	1,5		1	0,7	1	0,7	
max. Betriebsdruck	100 °C	0,85	0,6	0,55	0,4		0,25	0,4	0,25	
[MPa]	200 °C	0,4	0,3	0,3	0,2		0,1	0,2	0,1	
		Siehe "max. Betriebsdruck" unten.								
kleinster	empfohlener Radius	15	20	35	60	95	10	00	130	
Biegeradius [mm] ^{Amn,3)} Biegewert		10	15	20	40	60	65 11			
Betriebstemp	Drucklu	ft, Edelga	as: -20 bis	200 °C V	Vasser: 0	bis 100 °	C (nicht o	gefroren)		
Material		FEP	(Tetraflu	orethyl	en-Perf	luorpro	pylen)			

Siehe "Liste der verwendbaren Medien" auf Seite	e 336.
Druckluft, Wasser Anm. 1), Edelgas	

Steckverbindungen Fluorpolymer-Verbindungen: Serie LO

	Steckverbindungen Fluorpolymer-verbindungen. Sene EQ											
•	1	2,3	1	1,5	1	1,7	1	1,5	1	0,7		
0	,4	0,85	0,4	0,55	0,4	0,6	0,4	0,55	0,4	0,25		
0	,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1		
	Siehe "max. Betriebsdruck" unten.											
25	20	10	35	25	55	35	85	60	95	220		
20	20 12 7 25 20 35 20 55 30 60 160											
Dru	ckluft, E	Edelgas	s: -20 bi	is 200 °	C Was	ser: 0 b	is 100 °	°C (nich	nt gefro	ren)		

FEP (Tetrafluorethylen-Perfluorpropylen)

Anm. 1) Bei Verwendung eines flüssigen Mediums dürfen Druckspitzen nie den maximalen Betriebsdruck übersteigen. Andernfalls können die Schraub-/Steckverbindungen brechen oder der Schlauch bersten. Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann außerdem der Schlauch bersten.

Anm. 2) Nicht unter Bedingungen einsetzen, bei denen sich der FEP-Schlauch bewegt. Verwenden Sie den Schlauch immer unter Einhaltung des maximalen Betriebsdrucks von Schlauch und Fitting. Dabei ist jeweils der niedrigere Maximalwert zu berücksichtigen. Nach längerem Gebrauch oder bei hohen Temperaturen kann es durch die Materialalterung zu Leckagen an den Schraub-/Steckverbindungen kommen. Führen Sie regelmäßig Kontrollen durch und ersetzen Sie die Bauteile durch neue, wenn Undichtheiten festgestellt werden.

Wenn Klemmverbindungen und Miniaturverschraubungen über einen längeren Zeitraum verwendet werden, kann es aufgrund der Materialalterung mit der Zeit zu Leckagen kommen. In diesem Fall den Anschlussbereich des Schlauches weiter festziehen. Wenn nach dem zusätzlichen Festziehen weiterhin Leckagen auftreten, die Schraub-/Steckverbindung durch ein neues Produkt austauschen. Für weitere Sicherheitshinweise siehe "Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche" auf den Seiten 329 bis 332. Bei Verwendung der Fluorpolymer-Verbindungen siehe Sicherheitshinweise im WEB-Katalog unter www.smc.eu. Die geeignete Schlauchgröße sorgfältig unter Beachtung des Außen-Ø und Innen-Ø auswählen.

Anm. 3) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie auf der nächsten Seite beschrieben gemessen wird.

- Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
- Andernfalls kann der Schlauch knicken. Beachten Sie bitte den Brechungswert und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.
- Für den Biegewert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der links dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.

Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU

TIL TLM/ TILM

TH/ TIH

TD/ ŤĪĎ

TPH

TPS

Sonstige

metrisch

	Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
			durchscheinend (N)	
		Ø 2 blau (BU)		TH0402 Farbsymbol -20
	Ø 4		schwarz (B)	
	Ø 4		durchscheinend (N)	
		Ø 2,5	rot (R)	TH0425 Farbsymbol -20
		2 2,3	blau (BU)	TTTO-FED TUILDSYMBOT FEC
			schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
	Ø6	Ø 4	rot (R)	TH0604 Farbsymbol -20
			blau (BU)	
			schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
	Ø 8	Ø6	Ø 6 rot (R) TH0806 Farb	TH0806 Farbsymbol -20
			durchscheinend (N)	
			(D)	
		Ø 7,5	blau (BU)	TH1075 Farbsymbol -20
			schwarz (B)	
	Ø 10		durchscheinend (N)	
			rot (R)	
		Ø8	blau (BU)	TH1008 Farbsymbol -20
			schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
		Ø9	rot (R)	TH1209 Farbsymbol -20
		פש	blau (BU)	THIZUS FAIDSYIIDUI -20
	Ø 12		schwarz (B)	
	0 12		durchscheinend (N)	
		Ø 10	rot (R)	TH1210 Farbsymbol -20
		~ .0	blau (BU)	1111210 10103yiii001 F20
			schwarz (B)	

100 m-Rolle

	Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
	Ø 4	Ø 2		TH0402N-100
	2 4	Ø 2,5		TH0425N-100
	Ø6	Ø 4	durchscheinend (N)	TH0604N-100
	Ø 8	Ø6		TH0806N-100
	Ø 10	10 Ø 7,5 (N)		TH1075N-100
	טו ש		TH1008N-100	
	Ø 12	Ø9		TH1209N-100
		Ø 10		TH1210N-100

Bestelloptionen

Verstärkte Wellpappe/längere Spule X64

Außen-Ø	Innen-Ø	Modell	Rollenlänge
Ø 6 Ø 4		TH0604N-250-X64	250
9 0	9 4	TH0604N-500-X64	500

SMC

N: durchscheinend

20 m-Rolle

	Außen-Ø Innen-Ø		Farbe (Symbol)	Modell
1			durchscheinend (N)	
		Ø2	rot (R)	TH0402 Farbsymbol -2
			blau (BU)	TTTO-TOZ_TUBSymbol 72
	Ø 4		schwarz (B)	
	2 4		durchscheinend (N)	
		Ø 2,5	rot (R)	TH0425 Farbsymbol -2
		D 2,3	blau (BU)	TTTO-125 Taibsyllibor -2
			schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
	Ø6	Ø4	rot (R)	TH0604 Farbsymbol -2
	, D	4	blau (BU)	TTTOOO4 Taibsyllibor -2
			schwarz (B)	
		Ø 6	durchscheinend (N)	
	Ø 8		rot (R)	TH0806 Farbsymbol -2
	20		blau (BU)	1110000 Talbayillbor -2
			schwarz (B)	
		Ø 7,5	durchscheinend (N)	
			rot (R)	TH1075 Farbsymbol -2
			blau (BU)	1111073 14150/11501 12
	Ø 10		schwarz (B)	
	~ .0		durchscheinend (N)	
		Ø8	rot (R)	TH1008 Farbsymbol -2
			blau (BU)	1111000 12:20)
			schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
		Ø9	rot (R)	TH1209 Farbsymbol -2
			blau (BU)	
	Ø 12		schwarz (B)	
			durchscheinend (N)	
		Ø 10	rot (R)	TH1210 Earheumhol C

Rot und blau sind durchscheinend. Schwarz ist lichtundurchlässig.

100 ft-Rolle (33 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
	0,093"		TIHA01N-33
1/8"	0,086"		TIHB01N-33
	0,065"		TIHC01N-33
3/16"	0,137"		TIHA05N-33
3/10	0,124" (1/8")	durchscheinend	TIHB05N-33
1/4"	0,18"	(N)	TIHA07N-33
1/4	0,156" (5/32")		TIHB07N-33
3/8"	0,275"		TIHA11N-33
3/0	0,25" (1/4")		TIHB11N-33
1/2"	0,374" (3/8")		TIH13N-33
3/4"	0.624" (5/8")		TIH19N-33

∧ Sicherheitshinweise

max. Betriebsdruck

TH0604

TIHB05/TIHB11

TIHA01/TIHB01 TIHA05/TIHA07

TIHA11/TIH13

-20 O 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Betriebstemperatur [°C]

Anm.) Der max. Betriebsdruck variiert je nach Innendurchmessergröße, selbst wenn der

Außendurchmesser derselbe ist.

TH0806/TH1075/TH1209

TH0402

TIHC01

TH042

TIHB07

TH1008/TH1210

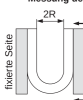
TIH19 0

max. Betriebsdruck [MPa]

0,5

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe
Seite 327 für Sicherheitshinweise und
Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise
zu Schraub-/Steckverbindungen und
Schläuche und Seite 337 für
l Sicharhaitshinwaisa fiir Schläucha

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. Messen Sie 2R, wenn sich der Schlauchdurchmesser an der Biegung um 5 % verformt.

Zoll

50 ft-Rolle (16 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		durchscheinend (N)	
	0.0001	rot (R)	TULACATE
	0,093"	blau (BU)	TIHA01 Farbsymbol -16
		schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
1/0"	0,086"	rot (R)	TIHB01 Farbsymbol -16
1/8"	0,000	blau (BU)	TITIBUT Parosymbol -10
		schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
	0,065"	rot (R)	TIHC01 Farbsymbol -16
	0,000	blau (BU)	TITICOT TUBOS/IIIDOT FTO
		schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
	0,137"	rot (R)	TIHA05 Farbsymbol -16
	0,137	blau (BU)	TITIA OS TURBOJINSON FIO
3/16"		schwarz (B)	
0, 10		durchscheinend (N)	
	0,124" (1/8")	rot (R)	TIHB05 Farbsymbol -16
		blau (BU)	1111200 11111
		schwarz (B)	
	0,18"	durchscheinend (N)	
		rot (R)	TIHA07 Farbsymbol -16
		blau (BU)	
1/4"	0,156" (5/32")	schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
		rot (R)	TIHB07 Farbsymbol -16
		blau (BU)	
		schwarz (B) durchscheinend (N)	
		rot (R)	
	0,275"	blau (BU)	TIHA11 Farbsymbol -16
		schwarz (B)	
3/8"		durchscheinend (N)	
	0,25"	rot (R)	
	(1/4")	blau (BU)	TIHB11 Farbsymbol -16
	(1,4)	schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
4 /0 !!	0,374"	rot (R)	
1/2"	(3/8")	blau (BU)	TIH13 Farbsymbol -16
	(3/0)	schwarz (B)	
		durchscheinend (N)	
0/4"	0,624"	rot (R)	
3/4"	(5/8")	blau (BU)	TIH19 Farbsymbol -16

schwarz (B) Rot und blau sind durchscheinend. Schwarz ist lichtundurchlässig.

Weichfluorpolymer-Schlauch



■Schlauchgröße: metrisch, Zoll

Flexibilität: um ca. 20 % verbessert

* SMC-Vergleich (mit Fluorpolymer-Schläuchen der Serie TL/TIL)

Anwendungen: Nahrungsmittel-, Halbleiter-. Medizintechnik, Automobilindustrie, Werkzeugmaschinen

Erfüllt Anforderungen der Lebensmittelgesetze

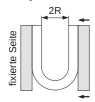
- Vergleichbar mit einem Test nach dem japanischen Lebensmittelgesetz auf der Grundlage des 370. Bescheides des Ministeriums für Gesundheit und Soziales von 1959.
- Vergleichbar mit FDA (Food and Drug Administration -Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der USA) gemäß §177-1550.



Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und ■ Schläuche und Seite 337 für Sicherheitshinweise für Schläuche.

Messung des kleinsten Biegeradius.



Den Schlauch bei einer Temperatur von 20 °C in U-Form biegen. Ein Ende befestigen und das andere langsam einbiegen. Messen Sie 2R, wenn sich der Schlauchdurchmesser an der Biegung um 5 % verformt

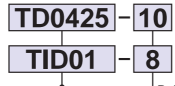
Bestellschlüssel

Korrosionsbeständig

Hochtemperatur-

metrisch

Zoll



Schlauchmodell

Rollenlänge

1101113011					
Symbol	Länge				
10	10 m-Rolle				
20	20 m-Rolle				

7011

2011	
Symbol	Länge
8	25 ft-Rolle (8 m)
16	50 ft-Rolle (16 m)

Modell

●-10 m-Rolle □-20 m-Rolle

—25 ft-Rolle (8 m)
—50 ft-Rolle (16 m)

		Schlauchgröße				Schlauchgröße					
		metrisch						Zoll			
Modell		TD0425	TD0604	TD0806	TD1075	TD1209	TID01	TID05	TID07	TID11	TID13
Schlauch-	[Zoll]			_			1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"
Außen-Ø	[mm]	4	6	8	10	12	3,18	4,75	6,35	9,53	12,7
Leitungs-	[Zoll]			_			0,086"	0,124" (1/8")	0,156" (5/32")	0,25" (1/4")	0,374" (3/8")
mnen-ø	[mm]	2,5	4	6	7,5	9	2,18	3,15	3,95	6,33	9,5
durchscheinend (Mate	rialfarbe)										
Technische	Technische Daten										

										- 1	
verwendba	re Medien	Siehe verwendbare Medien auf Seite 334.					Siehe verwendbare Medien auf Seite 334.				
Medium		Druckluft, Wasser Anm. 1), Edelgas					Drue	Druckluft, Wasser Anm. 1), Edelgas			
verwendl Verbindu Anm. 2)		Klemmverbindungen Miniatur-Verbindungen Serie M, MS (Ausführung mit Überwurfmutter) Fluorpolymer-Verbindungen Serie LQ				Fluorpolymer-Verbindungen Serie LQ			erie LQ		
	20 °C	1,6	1,4	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,6	1,4	0,9
max. Betriebsdruck	100 °C	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5
[MPa]	200 °C	0,45	0,35	0,25	0,25	0,25	0,35	0,35	0,45	0,35	0,25
[···· -]	260 °C	0,23	0,2	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,23	0,2	0,15
kleinster	empfohlener Radius	15	25	45	55	75	15	20	25	40	75
Biegeradius [mm] Anm. 3)	Biegewert	8	16	31	35	41	9	10	15	23	42
max. Betriebstemperatur (bei befestigtem Gebrauch)		260 °C				260 °C					
Material		modifizier	tes PTFE (Polytetraflu	ıoräthylen-l	Kunststoff)	modifiziertes PTFE (Polytetrafluoräthylen-Kunststoff)				Kunststoff)

Anm. 1) Bei Verwendung eines flüssigen Mediums müssen Druckspitzen unter dem maximalen Betriebsdruck liegen. Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche beschädigt werden. Außerdem kann ein abnormaler Temperaturanstieg durch adjabatische Kompression zum Platzen der Schläuche führen.

Anm. 2) Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit losem Schlauch.

Halten Sie den jeweils geringeren Wert des maximalen Betriebsdrucks zwischen Schlauch und Schraub-/Steckverbindung ein. Ein durch lange Nutzung oder hohe Temperaturen verursachter Materialverschleiß kann zu Leckagen führen. Warten Sie das Produkt regelmäßig und ersetzen Sie es sofort, wenn Sie eine Unregelmäßigkeit feststellen.

(Siehe "Wartung" in den Sicherheitshinweisen für Schläuche auf Seite 337.)

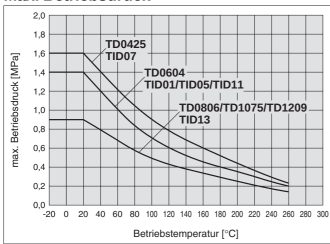
Für weitere Sicherheitshinweise siehe "Sicherheitshinweise für Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche" auf den Seiten 329 bis 332. Bei Verwendung der Fluorpolymer-Verbindungen siehe Sicherheitshinweise im WEB-Katalog unter www.smc.eu.

Anm. 3) Der kleinste Biegeradius ist der Richtwert, der wie in der Abb. links gemessen wird.

- Biegen Sie einen Schlauch nicht über seinen kleinsten Biegeradius hinaus.
- Andernfalls kann der Schlauch knicken. Beachten Sie bitte den Brechungswert und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht eingedrückt oder zusammengepresst wird.
- Für den Biegewert wird keine Garantie übernommen, wenn 2R zwar mit der rechts dargestellten Methode gemessen, der Schlauch dabei aber zu stark gebogen oder zusammengedrückt wird.



Max. Betriebsdruck



metrisch

10 m-Rolle

Außen-	Innen-Ø	Farbe	Modell
Ø 4	Ø 2,5	durchscheinend (Materialfarbe)	TD0425-10
Ø6	Ø 4		TD0604-10
Ø8	Ø6		TD0806-10
Ø 10	Ø 7,5		TD1075-10
Ø 12	Ø9		TD1209-10

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Modell
Ø 4	Ø 2,5	durchscheinend (Materialfarbe)	TD0425-20
Ø6	Ø 4		TD0604-20
Ø8	Ø6		TD0806-20
Ø 10	Ø 7,5		TD1075-20
Ø 12	Ø 9		TD1209-20

Fluorionen-Abgabe Anm. 4)

[μg/g]

Ausführung Fluorionen
Abgabemenge 0,7

Ein 15 g schweres Stück vom Fluorkunststoff-Schlauch wurde abgeschnitten, in Reinwasser gereinigt und für 24 Stunden in 15 ml 25 % igem Methylalkohol-Auszug eingelegt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinwasser verdünnt und eine quantitative Analyse der vorhandenen Fluorionen durchgeführt.

Metallionen-Abgabe Anm. 4)

[ng/cm²]

<u></u>						
Ausführung	Al	Fe	Ni	Na	Ca	
Abgabemenge	max. 0,1	max. 0,1	max. 0,1	0,1	max. 0,1	

Der Fluorkunststoff-Schlauch wurde innen mit Reinstwasser gereinigt. Ca. 20 g hochreinste Flusssäure (48 %) wurde abgemessen und in den Schlauch gespritzt. Die Schlauchinnenseite wurde bei normaler Temperatur eine Woche lang mit beidseitig verstopften Schlauchenden der Säure ausgesetzt. Anschließend wurde der Auszug mit Reinstwasser verdünnt und eine quantitative Analyse der vorhandenen Al, Fe, Ni, Na und Ca-lonen nach der Entmetallisierungsmethode durchgeführt.

Anm. 4) Die Angaben in den Tabellen sind lediglich Richtwerte, für sie wird keine Gewähr übernommen.

Zoll

25 ft-Rolle (8 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Modell
1/8"	0,086"		TID01-8
3/16"	0,124" (1/8")	durchscheinend (Materialfarbe)	TID05-8
1/4"	0,156" (5/32")		TID07-8
3/8"	0,25" (1/4")		TID11-8
1/2"	0,374" (3/8")		TID13-8

50 ft-Rolle (16 m)

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe	Modell
1/8"	0,086"		TID01-16
3/16"	0,124"		TID05-16
3/10	(1/8")		11003-10
1/4"	0,156"	durchscheinend (Materialfarbe)	TID07-16
1/4	(5/32")		11007-10
3/8"	0,25"	(matorianarso)	TID11-16
3/0	(1/4")		11011-10
1/2"	0,374"		TID13-16
1/2	(3/8")		11013-10

Т

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TCU

TFU

170

TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRB

TRBU

TRTU

TAS

TAU

TL/ TIL

TH/ TIH TD/ TID

TPH



Reinraum-Schlauch: Polyolefin-Schlauch



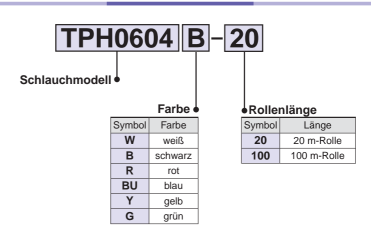
Serie TPH

■Schlauchgröße: metrisch

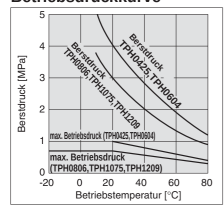
Reinraum

Bestellschlüssel

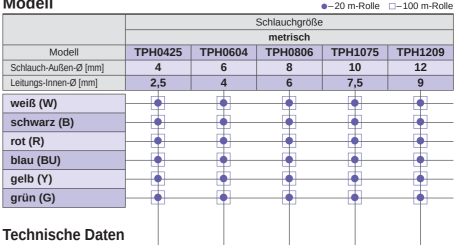




Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Modell



Druckluft / Stickstoffgas / Wasser (Reinwasser) Anm. 1)				
1 MPa	Anm. 2)		0,7 MPa ^{Anm. 2)}	
15 25		35	45	55
Siehe Berstdruckkurve.				
Reinraum-Steckverbindungen Steckverbindungen, Metall: Serie KQB2 Steckverbindungen, rostfreier Stahl 316: Serie KQG2 Klemmverbindungen				QG2
-20 bis 80 °C, für Wasser 5 bis 80 °C				
Polyolefin				
	1 MPa 15	1 MPa ^{Anm. 2)} 15 25 Sieh Reinrau Steckverbind Steckverbindungen Kle	1 MPa Anm. 2) 15 25 35 Siehe Berstdruckki Reinraum-Steckverbin Steckverbindungen, Metall: Steckverbindungen, rostfreier Stal Klemmverbindungen -20 bis 80 °C, für Wasser	1 MPa Ann. 2) 0,7 MPa Ann. 2) 15 25 35 45 Siehe Berstdruckkurve. Reinraum-Steckverbindungen Steckverbindungen, Metall: Serie KQB2 Steckverbindungen, rostfreier Stahl 316: Serie K(Klemmverbindungen -20 bis 80 °C, für Wasser 5 bis 80 °C

- Anm. 1) Bitte wenden Sie sich für andere Medien an SMC.
- Anm. 2) Der max. Betriebsdruck gilt bei 20 °C. Siehe Betriebsdruckkurve für andere Temperaturen. Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann der Schlauch bersten.
- Anm. 3) Der kleinste Biegeradius gilt bei einer Temperatur von 20 °C bei einer Änderungsrate des Außen-Ø von max. 10 %. Bei einer höheren Temperatur kann die Änderungsrate des Außen-Ø 10 % innerhalb des kleinsten Biegeradius übersteigen.
- Anm. 4) Polyolefin-Kunststoff ist nicht ausreichend resistent gegenüber Mineralöl und nicht geeignet für Leitungen von Druckluftgeräten für allgemeine Anwendungen.



20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	
		weiß (W)		
		schwarz (B)		
Ø 4	Ø 2,5	rot (R)	TPH0425 Farbsymbol -20	
2 4	D 2,3	blau (BU)	1F110425 Tarbsymbol -20	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		weiß (W)		
		schwarz (B)		
Ø 6	Ø4	rot (R)	TPH0604 Farbsymbol -20	
20	2 4	blau (BU)	11 11000 4 1 and 5 miles 20	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		weiß (W)		
	Ø6	schwarz (B)		
Ø 8		rot (R)	TPH0806 Farbsymbol -20	
~ 0		blau (BU)	20	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		weiß (W)		
		schwarz (B)		
Ø 10	Ø 7,5	rot (R)	TPH1075 Farbsymbol -20	
~ .0	2 ,,0	blau (BU)	20	
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		weiß (W)		
		schwarz (B)		
Ø 12	Ø9	rot (R)	TPH1209 Farbsymbol -20	
~		blau (BU)	20	
		gelb (Y)		
		grün (G)		

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell	TS
/ taiseri so	minori D	weiß (W)	Widden	
		schwarz (B)		TU
~ .	~ o =	rot (R)		
Ø 4	Ø 2,5	blau (BU)	TPH0425 Farbsymbol -100	TUS
		gelb (Y)		
		grün (G)		TUH
		weiß (W)		1011
		schwarz (B)		TUZ
Ø6	Ø4	rot (R)	TPH0604 Farbsymbol -100	TUZ
~ 0		blau (BU)	11 11000 4 1 11125/111251	TCU
		gelb (Y)		
		grün (G)		
		weiß (W)	TPH0806 Farbsymbol -100	TFU
	Ø6	schwarz (B)		TU/TUC
Ø 8		rot (R)		TU/TUS TUZ
		blau (BU)		102
		gelb (Y)		IDK
		grün (G)		IDIX
		weiß (W)		TRS
		schwarz (B) rot (R)		IIIO
Ø 10	Ø 7,5	blau (BU)	TPH1075 Farbsymbol -100	TDD
	_	gelb (Y)		TRB
		grün (G)		
		weiß (W)		TRBU
		schwarz (B)		
~		rot (R)	TPH1209 Farbsymbol -100	TRTU
Ø 12	Ø9	blau (BU)		
		gelb (Y)		TQ
		grün (G)		

Т

TAS

TAU

TL/ TIL TLM/ TILM

TH/ TIH TD/ TID

TPH

TPS



Reinraum-Schlauch: Weichpolyolefin-Schlauch Rohs

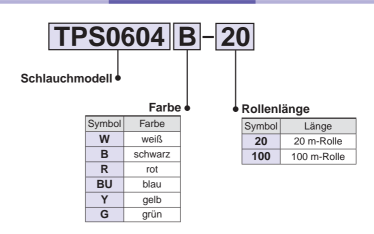


■Schlauchgröße: metrisch

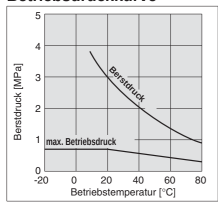
Reinraum

Bestellschlüssel





Berstdruck- und Betriebsdruckkurve



Modell

●-20 m-Rolle □-100 m-Rolle Schlauchgröße metrisch **TPS0425 TPS0805 TPS1208** Modell **TPS0604 TPS1065** Schlauch-Außen-Ø [mm] 6 8 10 12 Leitungs-Innen-Ø [mm] 4 5 2,5 6,5 8 weiß (W) schwarz (B) rot (R) blau (BU) gelb (Y) grün (G) Tochnische Daton

rechnische Daten						
Medium	Druckluft/Stickstoffgas/Wasser (Reinwasser) Anm. 1)					
max. Betriebsdruck (bei 20 °C)	0,7 MPa ^{Anm. 2)}					
kleinster Biegeradius [mm]	10	20	25	3	0	40
Berstdruck	Siehe Berstdruckkurve.					
verwendbare Schlauch-/ Steckverbindungen	Reinraum-Steckverbindungen Steckverbindungen, Metall: Serie KQB2 Steckverbindungen, rostfreier Stahl 316: Serie KQG2 Klemmverbindungen				2	
Betriebstemperatur		-20 bis 80	°C, für Wa	asser 5 bis 80	°C	
Material			Polyole	efin		

- Anm. 1) Bitte wenden Sie sich für andere Medien bitte an SMC.
- Anm. 2) Der max. Betriebsdruck gilt bei 20 °C. Siehe Betriebsdruckkurve für andere Temperaturen. Bei einem ungewöhnlichen Temperaturanstieg durch adiabate Kompression kann der Schlauch bersten.
- Anm. 3) Der kleinste Biegeradius gilt bei einer Temperatur von 20 °C bei einer Änderungsrate des Außen-Ø von max. 10 %. Bei einer höheren Temperatur kann die Änderungsrate des Außen-Ø 10 % innerhalb des kleinsten Biegeradius übersteigen.
- Anm. 4) Polyolefin-Kunststoff ist nicht ausreichend resistent gegenüber Mineralöl und nicht geeignet für Leitungen von Druckluftgeräten für allgemeine Anwendungen.

20 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø 4	Ø 2.5	rot (R)	TPS0425 Farbsymbol -20
20 4	D 2,3	blau (BU)	TP30423 Farbsyllibor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TPS0604 Farbsymbol -20
D 0	2 4	blau (BU)	11 30004 Tarbsymbol -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
	Ø5	weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø 8		rot (R)	TPS0805 Farbsymbol -20
20		blau (BU)	11 30003 Tarbayiiibar -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø 10	Ø 6.5	rot (R)	TPS1065 Farbsymbol -20
2 10	2 0,5	blau (BU)	TI O 1003 Tarbayimbor -20
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø 12	Ø8	rot (R)	TPS1208 Farbsymbol -20
~	~ ~	blau (BU)	-20
		gelb (Y)	
		grün (G)	

100 m-Rolle

Außen-Ø	Innen-Ø	Farbe (Symbol)	Modell
		weiß (W)	
Ø 4		schwarz (B)	
	Ø 2,5	rot (R)	TPS0425 Farbsymbol -100
2 4	2 2,5	blau (BU)	11 30423 14133111301 -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø6	Ø4	rot (R)	TPS0604 Farbsymbol -100
20	2 7	blau (BU)	TI COOOT TAIDSYIIDOI TIOO
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
	[schwarz (B)	
Ø 8	Ø5	rot (R)	TPS0805 Farbsymbol -100
20		blau (BU)	1F30605 Faibsyllibot -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
		schwarz (B)	
Ø 10	Ø 6.5	rot (R)	TPS1065 Farbsymbol -100
D 10	5 0,3	blau (BU)	TI 51005 Faibsyllibor -100
		gelb (Y)	
		grün (G)	
		weiß (W)	
	[schwarz (B)	
Ø 12	ø8	rot (R)	TPS1208 Farbsymbol -100
צו ע	ן סש	blau (BU)	1F31200 Faibsyllibot F100
		gelb (Y)	
	İ	grün (G)	

Т

TS

TU

TUS

TUZ

TCU

TFU TU/TUS TUZ

IDK

TRS

TRBU

TRTU

TQ

TAS

TAU
TL/
TIL

TLM/ TILM TH/ TIH TD/ TID

TPH

TPS



Passendes Zubehör

Klemmleiste für Schläuche



Kann je nach Anzahl der verwendeten Schläuche an einer beliebigen Stelle abgeschnitten werden. Aus schwer entflammbarem Kunststoff (vergleichbar UL-94 Standard V-0).



Modell

Modell							
verwendbarer		Anzahl der Schläuche (MAX.)		läuche	Zubehör		
Schlauch-	Modell				zur Montage der Kreuzschlitz-		
Außen-Ø [mm]		6 8	8	12	Senkkopfschrauben (vernickelt)		
			-		Größe (Nennwert x Länge)	Anzahl der Schläuche	
4	TM-04				2 x 6		
6	TM-06			•	2,6 x 8		
8	TM-08				2,0 x 0	4	
10	TM-10	•			3 x 8		
12	TM-12				3 8 0		

Gebrauchsanweisung

Achtung

1. Die Klemmleiste kann je nach Anzahl der anzubringenden Schläuche auf die passende Länge zugeschnitten werden.

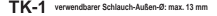
<Vorgehensweise> Den Schneider mit der Schneidrille der Klemmleiste ausrichten.



- 2. Die Klemmleiste an beliebiger Stelle anschneiden und mit den beiliegenden Kreuzschlitz-Senkkopfschrauben an der Montagestelle befestigen.
- 3. Den Schlauch in Position bringen und in die Klemme drücken.
- 4. Zum Abnehmen den Schlauch aus der Klemme ziehen.

Schlauchschneider







TK-3 (einfache Ausführung)

verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: max. 12 mm



Anm.) Verwenden Sie den Schneider nicht zum Abschneiden von Metall, wie z. B. Drähte.

TK-2 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: max. 18 mm



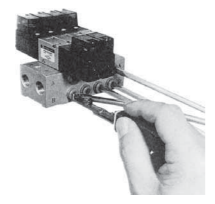
TK-6 verwendbarer Schlauch-Außen-Ø: max. 16 mm



Schlauchlöser

RoHS Serie TG

Zum Lösen und Abziehen von Schläuchen auf engem Raum bzw. auf Steckverteilerleisten.





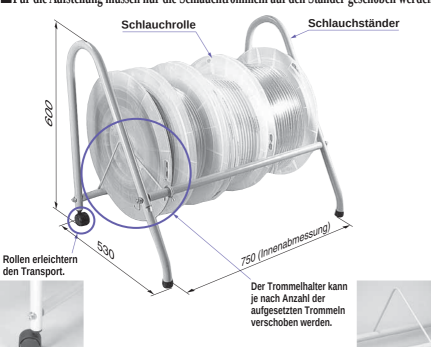
Modell	TG-1
verwendbare Schlauchgröße	Ø 4, Ø 6
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Weichpolyamid, Polyurethan
Farbe	blau
Gewicht	33 g

Schlauchständer und -trommel

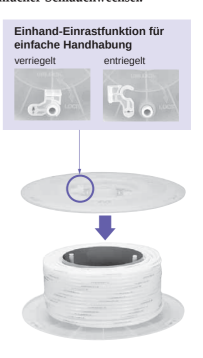
RoHS Serie TB/TBR

■Kompakte Größe mit geringem Platzbedarf.

■Für die Aufstellung müssen nur die Schlauchtrommeln auf den Ständer geschoben werden.



■Einfacher Schlauchwechsel.



Schlauchrolle



Modell	W [mm]
TBR-1	110
TBR-2	140
TBR-3	190
TBR-4	240
	TBR-1 TBR-2 TBR-3

Schlauchständer: TB-2





312

TS

TU

TUS

TUH

TUZ

TFU

TU/TUS TUZ

IDK

אטו

TRS

TRB

TRTU

TQ

TAS

TAU TL/ TIL

TLM/ TILM

TIH TD/ TID

TPH

TPS

Related

Druckluft-Blaspistolen

Druckluft-Blaspistolen

Druckluft-Blaspistolen
Serie VMG



Düsen für Blasluftanwendungen
Serie KN

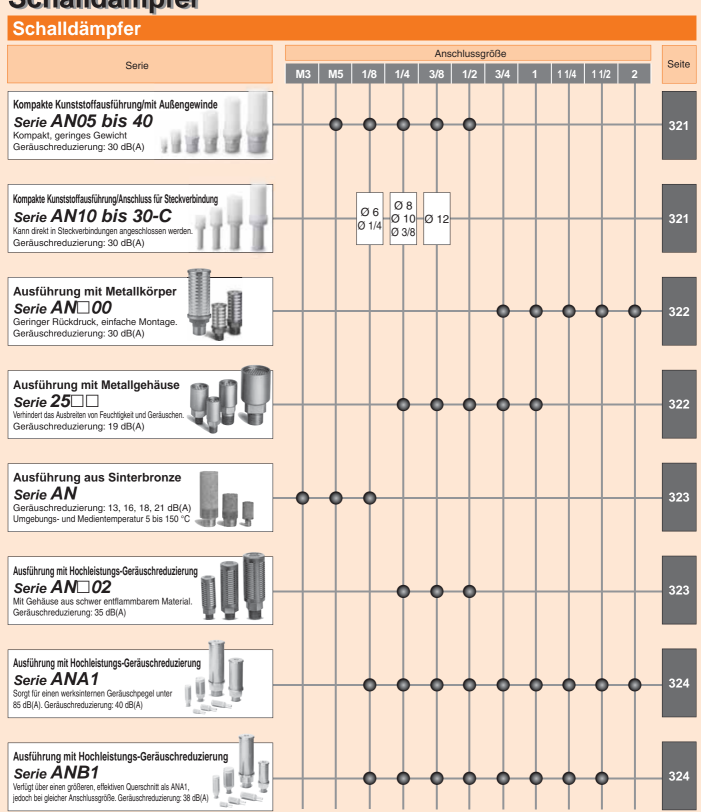


VMG

KN

AN

Schalldämpfer



Druckluft-Blaspistole

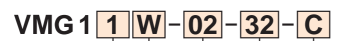


Serie VIMG

Energieeinsparung bei Blasluftanwendungen.

- Um 20 % reduzierte Leistungsaufnahme
- * Für nähere Angaben siehe WEB-Katalog unter www.smc.eu.
- Der Druckverlust beträgt max. 1 % (Düsengröße: Ø 2,5)

Bestellschlüssel



Anschlussseite •

1	unten
2	oben

Gehäusefarbe •

W	weiß
BU	dunkelblau

Anschlussgröße

Symbol	I Druckluftanschlusssystem Baugröße ur		nd Bestell-Nr.
02			Rc 1/4
03			Rc 3/8
N02	mit Gewinde	Gewindegröße	NPT 1/4
N03	mii Gewinde	Gewindegroise	NPT 3/8
F02			G 1/4
F03			G 3/8
11	Schnellsteck-Kupplungs- stecker	Bestell-Nr. der verwendeten	KK4P-02MS
12		Kupplung	KK130P-02MS
H06	Cha also sambinado sa se	Bestell-Nr. der	KQ2H06-02S
H08	Steckverbindung metrisch	verwendeten	KQ2H08-02S
H10	memson	Steckverbindung	KQ2H10-02S
H07	Ctook working upg	Bestell-Nr. der	KQ2H07-35S
H09	Steckverbindung Zoll	verwendeten	KQ2H09-35S
H11	2011	Steckverbindung	KQ2H11-35S

- Anm. 1) Schnellsteck-Kupplung und Steckverbindung sind im selben Paket enthalten.
- Anm. 2) Bei Verwendung des Schnellsteck-Kupplungs-Steckers ist die Anschlussgröße Rc 1/4.
- Anm. 3) Bei Verwendung der metrischen Steckverbindung ist die Anschlussgröße der Druckluft-Blaspistole Rc 1/4.
- Anm. 4) Bei Verwendung der Zoll-Steckverbindung ist die Anschlussgröße der Druckluft-Blaspistole NPT 1/4.

Technische Daten

Medium	Druc	kluft
Mediani	Didokidit	
Betriebsdruckbereich	0 bis 1,0 MPa	
Prüfdruck	1,5 MPa	
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (nicht gefroren)	
Durchflusseigenschaften (bei entfernter Düse)	C (dm³/s·bar): 6,0, b: 0,25 (effektiver Querschnitt: 30 mm²)	
Anschlussgröße	Rc, NPT, G 1/4, 3/8	
Anschlussseite	Anschluss unten oben	
Düsenanschlussgröße	Rc 1/4	
Gewicht (nur Haupteinheit)	165 g	
Betriebsleistung (bei komplett geöffnetem Ventil)	7 N	

mit Düsenabdeckung (nur für Düse mit Außengewinde, Ø 6-Kupferrohrdüse)

_	ohne
С	mit Düsenabdeckung/HNBR
CF	mit Düsenabdeckung/Fluorkautschuk

Düse

Symbol	Ausführung	Düsen-ø	Düsen-Bestell-Nr.
_		Ohne Düse	
01		Ø 1	KN-R02-100
02		Ø 1,5	KN-R02-150
03		Ø2	KN-R02-200
04	Düse mit Außengewinde	Ø 2,5	KN-R02-250
05		Ø3	VMG1-R02-300
06		Ø 3,5	VMG1-R02-350
07		Ø 4	VMG1-R02-400
11		Ø 1	KNH-R02-100
12	Hochleistungsdüse	Ø 1,5	KNH-R02-150
13		Ø2	KNH-R02-200
21		Ø 0,75 x 4	KNS-R02-075-4
22	geräuscharme Düse mit	Ø 0,9 x 8	KNS-R02-090-8
23	Außengewinde	Ø 1 x 4	KNS-R02-100-4
24		Ø 1,1 x 8	KNS-R02-110-8

Kupferrohrdüse

Symbol	Ausführung	Düsenlänge	Düsen-ø	Düsen-Bestell-Nr.
31		300 mm	Ø 1,5	VMG1-06-150-300
32		300 11111	Ø2	VMG1-06-200-300
33	~	600 mm	Ø 1,5	VMG1-06-150-600
34	Ø C. Kumfa mala ndija a	000 11111	Ø2	VMG1-06-200-600
35	6-Kupferrohrdüse	100 mm	Ø 1,5	VMG1-06-150-100
36		100 111111	Ø2	VMG1-06-200-100
37		150 mm	Ø 1,5	VMG1-06-150-150
38		130 11111	Ø2	VMG1-06-200-150
41		100 mm	Ø 2,5	VMG1-08-250-100
42			Ø3	VMG1-08-300-100
43			Ø 3,5	VMG1-08-350-100
44			Ø 2,5	VMG1-08-250-150
45	~	150 mm	Ø3	VMG1-08-300-150
46	Ø O Kunfarrah rdüna		Ø 3,5	VMG1-08-350-150
47	8-Kupferrohrdüse		Ø 2,5	VMG1-08-250-300
48		300 mm	Ø 3	VMG1-08-300-300
49			Ø 3,5	VMG1-08-350-300
50			Ø 2,5	VMG1-08-250-600
51		600 mm	Ø3	VMG1-08-300-600
52			Ø 3,5	VMG1-08-350-600

Anm.) Bestell-Nr. für das Set bestehend aus Kupferrohrdüse und Steckverbindung. Kupferrohrdüse und Steckverbindung sind im selben Paket enthalten. Siehe "Anbringen der Kupferrohrdüse" in der Bedienungsanleitung für die Vorgehensweise bei der Montage.



Blasdüsen

Druckluft-Blaspistole Serie KN

Düse mit Außengewinde/KN



Bestell-Nr.	Düsengröße D	Schlüsselweite
KN-R02-100	Ø 1	
KN-R02-150	Ø 1,5	
KN-R02-200	Ø 2	
KN-R02-250	Ø 2,5	R 1/4
VMG1-R02-300	Ø 3	
VMG1-R02-350	Ø 3,5	
VMG1-R02-400	Ø 4	

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation

Hochleistungsdüse/KNH



Bestell-Nr.	Düsengröße D	Schlüsselweite
KNH-R02-100	Ø 1	
KNH-R02-150	Ø 1,5	R 1/4
KNH-R02-200	Ø2	

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation

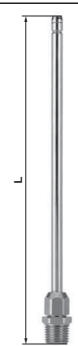
Geräuscharme Düse mit Außengewinde/KNS



Bestell-Nr.	Düsengröße D	Schlüsselweite
KNS-R02-075-4	Ø 0,75 x 4	
KNS-R02-090-8	Ø 0,9 x 8	R 1/4
KNS-R02-100-4	Ø1x4	IX 1/4
KNS-R02-110-8	Ø 1,1 x 8	

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation

Kupferrohrdüsen-Set



	OCI				
	Bestell-Nr.	Düsengröße D	Außen-Ø	L ^{Anm.)} [mm]	
	VMG1-06-150-100	Ø 1,5		106	
	VMG1-06-200-100	Ø 2		106	
	VMG1-06-150-150	Ø 1,5		156	
	VMG1-06-200-150	Ø 2	Ø6	130	
	VMG1-06-150-300	Ø 1,5	20	306	
	VMG1-06-200-300	Ø 2		300	
	VMG1-06-150-600	Ø 1,5		606	
	VMG1-06-200-600	Ø 2		000	
	VMG1-08-250-100	Ø 2,5		106	
	VMG1-08-300-100	Ø 3			
	VMG1-08-350-100	Ø 3,5			
	VMG1-08-250-150	Ø 2,5			
	VMG1-08-300-150	Ø 3		156	
	VMG1-08-350-150	Ø 3,5	Ø8		
	VMG1-08-250-300	Ø 2,5	20	306	
	VMG1-08-300-300	Ø 3			
	VMG1-08-350-300	Ø 3,5			
	VMG1-08-250-600	Ø 2,5			
	VMG1-08-300-600	Ø 3		606	
	VMG1-08-350-600	Ø 3,5			
۸	Anm \ Potoronzahmossungen hei eingehauter Düse				

Anm.) Referenzabmessungen bei eingebauter Düse

Abdeckung für Düse mit Außengewinde



Bestell-Nr.	Material	verwendbares Druckluft-Blaspistolenmodell		
Düsenabdeckung	ivialeriai	Modell	Düsenausführung	
P5670129-01	HNBR	VMG1□□-□-01 bis 04	Düse mit Außengewinde	
P5670129-01F	Fluorkautschuk	VIVIG 1 LL - L-0 1 DIS 04	Ø 1 bis Ø 2,5	
P5670129-02	HNBR	VMG1□□-□-05 bis 07	Düse mit Außengewinde	
P5670129-02F	Fluorkautschuk	VIVIG ILLI-LI-US DIS U7	Ø 3 bis Ø 4	

bei angebrachter Abdeckung

Abdeckung für Kupferrohrdüse



Bestell-Nr.	Material	verwendbares Druckluft-Blaspistolenmodell	
Düsenabdeckung	Material	Modell	Düsenausführung
P5670129-11	HNBR	VMG1□□-□-31 bis 38	Ø 6-Kupferrohrdüse
P5670129-11F	Fluorkautschuk	VIVIG 1 3 1 bis 30	Ø 0-Kupierioniuuse

bei angebrachter Abdeckung

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

KN

AN

Druckluft-Blaspistole mit einem eingebauten Hohlraum Filtermembranelement

Serie VMG11W

■ Druckluft-Blaspistole mit einem eingebauten Reinluftfilter

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.



Nominelle Filtrations-Dimensionierung: 0,01 µm

(Filtrationsgrad 99,99 %)

Austauschbares Element

(Verwendet ein Reinluftfilterelement SFD101)



Technische Daten

Maximaler Durchfluss	100 l/min (ANR)
Betriebsdruckbereich	0 bis 0,5 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 45 °C (nicht gefroren)
Düsenanschlussgröße	Rc 1/4
Anschlussseite Unten	
Betätigungskraft	7 N (Höchstwert)
Gewicht	200 g (Druckluft-Blaspistolengehäuse)

Anmerkung) Installieren Sie einen Trockner (Serie IDF, IDG, ID), Mikrofilter (Serie AM), Submikrofilter (Serie AMD), Supermikrofilter (Serie AME) oder Geruchabbaufilter (Serie AMF), etc. für die Luftquelle.



Kompakte Stiftblaspistole, Ausführung mit Druckknopf

Serie XT34-153

■ Kompakte Blaspistole, Ausführung mit Druckknopf

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.

VMG

KN

AN

Mit Polyurethan-Spiralschlauch Mit Haken zum Aufhängen



Mit Haken zum Aufhängen

Technische Daten

Modell	XT34-153
Medium	Druckluft
Betriebsdruckbereich	0,1 bis 1,0 MPa
Umgebungs- und Medientemperatur	Ø 1,8
Düsengröße	0 bis 60 °C (nicht gefroren)
Arbeitshub der Bedientaste	1,5 mm
Gewicht (mit Steckverbindung und Polyurethan-Spiralschlauch)	158 g



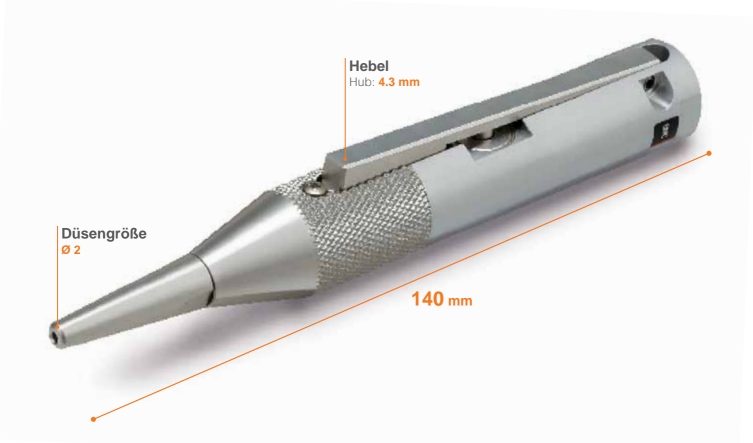


Schmierungsfreie Stiftblaspistole, Ausführung mit Druckknopf

Serie X7567-10

■ Zum Wegblasen von kleinen Bestandteilen etc., für ölfreie Oberflächen.

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.



Technische Daten

Modell	XT567-10
Medium	Druckluft
Betriebsdruckbereich	0,1 bis 1,0 MPa
Düsengröße	Ø 2
Anschlussgröße	Rc 1/8
Betätigungskraft	9 N (bei 0,5 MPa)
Gewicht	100 g



Blasdüsen

Serie KN

VMG

KN AN

Düse mit Schneidringverschraubung/KN



Modell	Düsengröße Ø D	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
KN-04-100	Ø1	Ø 4
KN-04-150	Ø 1,5	Ø 4
KN-06-100	Ø 1	Ø6
KN-06-150	Ø 1,5	Ø6
KN-06-200	Ø2	Ø6
KN-08-150	Ø 1,5	Ø8
KN-08-200	Ø2	Ø8
KN-10-250	Ø 2,5	Ø 10
KN-10-300	Ø3	Ø 10
KN-10-350	Ø 3,5	Ø 10
KN-10-400	Ø 4	Ø 10
KN-10-600	Ø6	Ø 10
KN-12-350	Ø 3,5	Ø 12
KN-12-400	Ø 4	Ø 12
KN-12-600	Ø6	Ø 12
KN-16-400	Ø 4	Ø 16
KN-16-600	Ø 6	Ø 16
KN-20-400	Ø 4	Ø 20
KN-20-600	Ø 6	Ø 20

Düse mit Außengewinde/KN

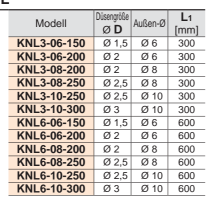


nde/KN		
Modell	Düsengröße Ø D	Anschlussgewinde
KN-R01-100	Ø 1	R 1/8
KN-R01-150	Ø 1,5	R 1/8
KN-R02-100	Ø 1	R 1/4
KN-R02-150	Ø 1,5	R 1/4
KN-R02-200	Ø2	R 1/4
KN-R02-250	Ø 2,5	R 1/4
KN-R02-600	Ø6	R 1/4
KN-R03-400	Ø 4	R 3/8
KN-R03-600	Ø6	R 3/8
KN-R04-400	Ø 4	R 1/2
KN-R04-600	Ø6	R 1/2
KN-R06-600	Ø6	R 3/4
KN-R06-800	Ø8	R 3/4
KN-R10-800	Ø8	R 1

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation.

Kupferrohrdüse/KNL

Ľ



Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu

Düse für Steckverbindung/KN



Anschluss von Produkten mit Metallrohr
Produkte mit Metallrohr können nicht an
Steckverbindungen der Serie KQ2 angeschlossen
werden. Bei einem Anschluss kann der Spannring der
Steckverbindung das Metallrohr nicht halten und bei der
Druckbeaufschlagung kann es dazu kommen, dass
Produkte mit Metallrohr herausschießen, was schwere
Verletzungen bzw. Unfälle zur Folge haben kann.
Setzen Sie sich für Steckverbindungen, die
angeschlossen werden können, mit SMC in Verbindung.

•		
Modell	Düsengröße Ø D	Verwendbare Steckverbindungs- größe Ø d
KN-Q06-100	Ø1	Ø6
KN-Q06-150	Ø 1,5	Ø6
KN-Q06-200	Ø2	Ø6
KN-Q08-150	Ø 1,5	Ø8
KN-Q08-200	Ø2	Ø8
KN-Q10-200	Ø2	Ø 10
KN-Q10-250	Ø 2,5	Ø 10
KN-Q12-250	Ø 2,5	Ø 12
KN-Q12-300	Ø3	Ø 12

Schwenkdüse mit Schneidringverschraubung/KNK



Modell	Düsengröße Ø D	verwendbarer Schlauch- Außen-Ø
KNK-10-400	Ø 4	Ø 10
KNK-10-600	Ø6	Ø 10
KNK-12-400	Ø 4	Ø 12
KNK-12-600	Ø6	Ø 12
KNK-16-400	Ø 4	Ø 16
KNK-16-600	Ø6	Ø 16
KNK-20-400	Ø 4	Ø 20
KNK-20-600	Ø6	Ø 20

Schwenkdüse mit Außengewinde/KNK



Modell	Düsengröße Ø D	Anschlussgewinde
KNK-R02-400	Ø 4	R 1/4
KNK-R02-600	Ø6	R 1/4
KNK-R03-400	Ø 4	R 3/8
KNK-R03-600	Ø6	R 3/8
KNK-R04-400	Ø 4	R 1/2
KNK-R04-600	Ø6	R 1/2

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation.

Hochleistungsdüse/KNH



Modell	Düsengröße Ø D	Anschlussgewinde
KNH-R02-100	Ø1	R 1/4
KNH-R02-150	Ø 1,5	R 1/4
KNH-R02-200	Ø 2	R 1/4

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation.

Die Schubkraft der Druckluft wurde um 10 % gesteigert.

Geräuscharme Düse mit Schneidringverschraubung/KNS



Modell	Düsengröße Ø D	verwendbarer Schlauch Außen-Ø
KNS-08-075-4	Ø 0,75 x 4	Ø8
KNS-08-100-4	Ø1x4	Ø8
KNS-10-075-4	Ø 0,75 x 4	Ø 10
KNS-10-090-8	Ø 0,9 x 8	Ø 10
KNS-10-100-4	Ø1x4	Ø 10

Geräuscharme Düse mit Außengewinde/KNS



Modell	Düsengröße Ø D	Anschlussgewinde
KNS-R01-075-4	Ø 0,75 x 4	R 1/8
KNS-R01-100-4	Ø1x4	R 1/8
KNS-R01-090-8	Ø 0,9 x 8	R 1/8
KNS-R02-075-4	Ø 0,75 x 4	R 1/4
KNS-R02-090-8	Ø 0,9 x 8	R 1/4
KNS-R02-100-4	Ø1x4	R 1/4
KNS-R02-110-8	Ø 1,1 x 8	R 1/4
D ()	1.00	1.1

^{*} Referenzabmessung nach R-Gewindeinstallation.

Schalldämpfer



Serie AN

■Außengewinde: M3, M5, R1/8 bis R1/2

■Steckverbindung: Ø 6 bis Ø 12

Kompakte Kunststoffausführung/mit Außengewinde

AN

Kompakt, geringes Gewicht Geräuschreduzierung: 30 dB(A)



Technische Daten

Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1,0 MPa
Geräuschreduzierung	30 dB (A) Anm. 2)
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C Anm. 3)

Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.
Anm. 3) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 60 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Eigenschaften

Modell	effektiver Querschnitt [mm ²]	Leitwert C [dm ³ /(s·bar)]	empfohlener Durchfluss [m³/min] (ANR)	Gewicht [g]
AN05-M5	5	1	max. 0,4	0,5
AN10-01	10	2	max. 0,8	1
AN15-02	15	3	max. 1,0	2,5
AN20-02	35	7	max. 3,0	4
AN30-03	60	12	max. 5,0	5,5
AN40-04	90	18	max. 8,0	8,5

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Eigenschaften

<u> </u>			
Modell	Anschlussgröße	Abmessungen [mm]	
Modell		Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)
AN05-M5	M5 x 0,8	15	6,5
AN10-01	R 1/8	23	11
AN15-02	R 1/4	32	16
AN20-02	R 1/4	45	16,5
AN30-03	R 3/8	58,5	20
AN40-04	R 1/2	68	24

Kompakte Kunststoffausführung/Anschluss für Steckverbindung

AN-C

Kann direkt in Steckverbindungen angeschlossen werden. Geräuschreduzierung: 30 dB(A)

Technische Daten

Medium	Druckluft
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1,0 MPa
Geräuschreduzierung	30 dB (A) ^{Anm. 2)}
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C Anm. 3)

Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Anm. 3) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 60 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Leistung

Modell	Modell effektiver Querschnitt [mm²]		empfohlener Durchfluss [m³/min] (ANR)	Gewicht [g]
AN10-C06	7	1,4	max. 0,8	1
AN10-C07	′	1,4	IIIax. U,O	1
AN15-C08	20	4	max. 3,0	1,4
AN20-C10	30	6	max. 5,0	3,5
AN20-C11	25	5	max. 3,0	3,5
AN30-C12	41	8,2	max. 5,0	5

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Modell

Modell	Abmessungen [mm]							
Modell	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)						
AN10-C06	36.5	11						
AN10-C07	30,3	''						
AN15-C08	45	13						
AN20-C10	57,5	16.5						
AN20-C11	57,5	10,5						
AN30-C12	71,5	20						

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Ausführung mit Metallkörper

AN□00

KN

AN

Niedriger Rückdruck, einfache Montage. Geräuschreduzierung: 30 dB(A)



Technische Daten

Medium	Druckluft		
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1,0 MPa		
Geräuschreduzierung	30 dB (A) ^{Anm. 2)}		
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C Anm. 3)		

Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Anm. 3) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 60 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Eigenschaften

Modell	effektiver Querschnitt [mm ²]	Leitwert C [dm ³ /(s·bar)]	empfohlener Durchfluss [m³/min] (ANR)	Gewicht [g]
AN500-06	160	32	max. 12	165
AN600-10	270	54	max. 20	220
AN700-12	440	88	max. 30	435
AN800-14	590	118	max. 50	510
AN900-20	960	192	max. 80	740

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Modell

Modell	Anschlussgröße	Abmessungen [mm]			
iviodeli	R	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)		
AN500-06	3/4	107	46		
AN600-10	AN600-10 1		50		
AN700-12	AN700-12 1 1/4 AN800-14 1 1/2		74		
AN800-14			74		
AN900-20	2	256	86		

Ausführung mit Metallgehäuse



Verhindert das Ausbreiten von Feuchtigkeit und Geräuschen. Geräuschreduzierung: 19 dB(A)



Technische Daten

Medium	Druckluft		
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1,0 MPa		
Geräuschreduzierung	19 dB (A) Anm. 2)		
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C Anm. 3)		

Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Anm. 3) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 60 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Modell

Modell	Anschlussgröße R	effektiver Querschnitt [mm ²]	Leitwert C [dm ³ /(s·bar)]	empfohlener Durchfluss [m ³ /min] (ANR)	Gewicht [g]		ngen [mm] Außen-Ø (Ø)
2504-002	1/4	33,9	6,8	max. 2,2	111	62	30
2505-003	3/8	45,9	9,2	max. 3,0	106	64	30
2506-004	1/2	50,0	10,0	max. 4,0	113	68	30
2507-006	3/4	105,6	21,1	max. 8,0	310	88,5	48
2508-010	1	129,6	25,9	max. 10,0	514	97,5	60
2510-002	1/4	17,2	3,4	max. 1,5	57	54	22
2511-003	3/8	17,2	3,4	max. 1,5	55	56	22

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Ausführung aus Sinterbronze



Geräuschreduzierung: 13, 16, 18, 21 dB(A) **Umgebungs- und** Medientemperatur 5 bis 150 °C



Technische Daten

Modell Technische Daten	AN101-01	AN110-01	AN120-M3	AN120-M5	
Anschlussgröße Anm. 1)	R1/8	R1/8	M3	M5	
Geräuschreduzierung dB (A) Anm. 3)	16	21	13	18	
Medium	Druckluft				
max. Betriebsdruck Anm. 2)	1,0 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 150 °C Anm. 4)				
effektiver Querschnitt [mm²]	20	35	1	5	
Leitwert C [dm ³ /(s-bar)]	4	7	0,2	1	
Gewicht [g]	8,3	17	1	3,4	

- Anm. 1) Für die Modelle AN101 und AN110 ebenfalls ein NPT-Gewinde erhältlich. Die Bestell-Nr. mit NPT-Gewinde ist AN101-N01 und AN110-N01.
- Anm. 2) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.
- Anm. 3) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.
- Anm. 4) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 150 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Modell

Modell	Anschlussgröße Anm.)	Abmessungen [mm]			
Modeli	Alischiussgroße	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)		
AN101-01	AN101-01 R 1/8		11		
AN110-01	AN110-01 R 1/8		13		
AN120-M3	AN120-M3 M3		6		
AN120-M5	M5	15,5	8		

Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung



Das Gehäuse ist aus schwer entflammbarem Material. Geräuschreduzierung: 35 dB(A)



AN202 AN402 AN302

Technische Daten

Medium	Druckluft		
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1,0 MPa		
Geräuschreduzierung	35 dB (A) Anm. 2)		
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C Anm. 3)		

- Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.
- Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.
- Anm. 3) Das Produkt kann in einem Temperaturbereich zwischen -10 und 60 °C eingesetzt werden, sofern kein Risiko besteht, dass sich Wassertröpfchen bilden und gefrieren.

Modell

Modell	Anschlussgröße	effektiver Querschnitt	Leitwert C [dm ³ /(s·bar)]	empfohlener Durchfluss	Gewicht	Abmessur	ngen [mm]
iviodeli	R	[mm ²]		[m ³ /min] (ANR)	[g]	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)
AN202-02	1/4	35	7	max. 3	16	64	22
AN302-03	3/8	60	12	max. 5	33	84	28
AN402-04	1/2	90	18	max. 8	47	95	34

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



VMG

KN

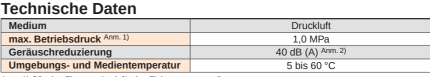
AN

40 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung

ANA1

Sorgt für einen Geräuschpegel unter 85 dB(A).

Geräuschreduzierung: 40 dB(A)



Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Modell (Einschraubverbindung)

	Modell	Ancoblucagräßa	effektiver	Leitwert C	empfohlener Durchfluss	Gewicht	Abmessur	ngen [mm]			
	ivioueii	Anschlussgröße	Querschnitt [mm²]	[dm ³ /(s·bar)]	[m³/min] (ANR)	[g]	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)			
- 1	ANA1-01	R 1/8	10	2	max. 0,8	4	37	16			
- 1	ANA1-02	R 1/4	15	3	max. 1,2	14	64	22			
- 1	ANA1-03	R 3/8	35	7	max. 2,7	22	84	25			
-	ANA1-04	R 1/2	60	12	max. 4,5	36	98	30			
- 1	ANA1-06	R 3/4	90	18	max. 7,0	110	111	46			
-	ANA1-10	R 1	160	32	max. 12,0	180	132	50			
1	ANA1-12	R 1 1/4	280	56	max. 20,0	544	200	74			
-	ANA1-14	R 1 1/2	450	90	max. 32,0	612	230	74			
1	ANA1-20	R 2	610	122	max. 45,0	873	271	86			
_	, 5										

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Modell (Steckverbindungss-Anschluss)

Modell		Größe verwendbare	effektiver Querschnitt	empfohlener Durchfluss	Gewicht	Abmessur	ngen [mm]
	Modell	Steckverbindung	[mm ²]	[m³/min] (ANR)	[g]	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)
	ANA1-C08	Ø 8	11	max. 0,8	5	58	16
	ANA1-C10	Ø 10	15	max. 1,2	13	76	22
	ANA1-C12	Ø 12	33	max. 2,5	19	95	25



ANA1-C08 bis C12

38 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs-Geräuschreduzierung

ANB₁

Verfügt über einen größeren, effektiven Querschnitt als ANA1, jedoch bei gleicher Anschlussgröße. Geräuschreduzierung: 38 dB(A)



Technische Daten

Medium	Druckluft	
max. Betriebsdruck Anm. 1)	1 MPa	
Geräuschreduzierung	38 dB (A) Anm. 2)	
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 60 °C	

Anm. 1) Gibt den Eingangsdruck für das Elektromagnetventil an.

Anm. 2) Der Wert kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Modell (Einschraubverbindung)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Modell	Anechlusegröße	effektiver	Leitwert C empfohlener Durchfluss (Gewicht Abr	Abmessur	ngen [mm]
Modell	Anschlussgröße	Querschnitt [mm²]	[dm ³ /(s·bar)]	[m³/min] (ANR)	[g]	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)
ANB1-01	R 1/8	15	3	max. 1,2	10	51	22
ANB1-02	R 1/4	35	7	max. 2,7	22	81	25
ANB1-03	R 3/8	60	12	max. 3,8	35	93	30
ANB1-04	R 1/2	90	18	max. 7,0	94	107	46
ANB1-06	R 3/4	160	32	max. 12,0	175	133	50
ANB1-10	R 1	280	56	max. 20,0	462	190	74
ANB1-12	R 1 1/4	450	90	max. 32,0	612	230	74
ANB1-14	R 1 1/2	610	122	max. 45,0	871	271	86

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Modell (Steckverbindungss-Anschluss)

				,		
Modell	Größe verwendbare	effektiver	empfohlener Durchfluss	Gewicht	Abmessu	ngen [mm]
Modeli	Steckverbindung	Querschnitt [mm²]	[m³/min] (ANR)	[g]	Gesamtlänge	Außen-Ø (Ø)
ANB1-C06	Ø6	8	max. 0,6	5	52	16
ANB1-C08	Ø8	13	max. 1,0	12	73	22
ANB1-C10	Ø 10	28	max. 2,0	28	94	25

Anm.) Der empfohlene Durchfluss ist der Durchfluss bei 0,5 MPa Eingangsdruck.

Anm.) Abmessungen und weitere Details finden Sie im spezifischen Katalog der jeweiligen Serie unter www.smc.eu



Schalldämpfer (BC-Sintergehäuse)



Series AN120-M3-X313

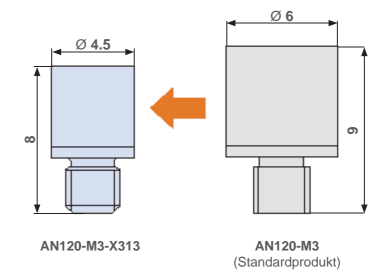
■ Kann bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden.

Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.



Platzsparende Maßnahmen

- Anschlussgröße: M3
- Abmessungen [mm]: Ø 4,5 x Höhe 8



Technische Daten

Medium	Druckluft
Geräuschreduzierung	15 dB(A)
Effektiver Querschnitt	0,6 mm ²
Umgebungs- und Medientemperatur	5 bis 150 °C*
Oberflächenbehandlung	Chemisch vernickelt

^{*} Das Produkt kann in einem Temperaturbereich von -10 bis 150 °C verwendet werden, wenn keine Wassertröpfchenbildung des Mediums auftritt.

Verschlussstopfen mit integriertem Schalldämpfer

Series EBKX

■ Kompakte Verschlussstopfen-Kombination mit einem eingebauten Sinterbronze-Element.

VMG

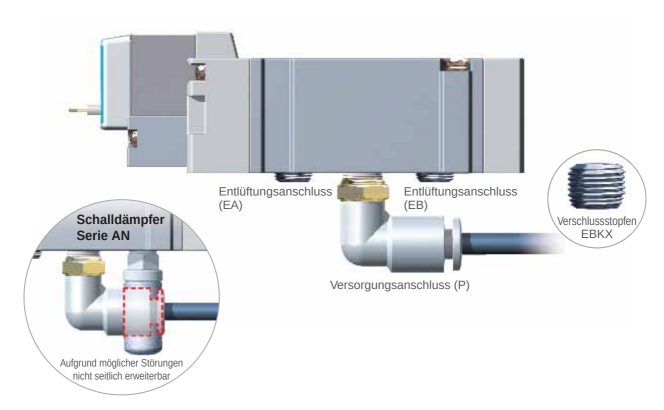
Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit an SMC.





Anschlussgröße: R 1/8, R 1/4, R 3/8, R 1/2

Der Schalldämpfer kann an den Entlüftungsanschlüssen der Elektromagnetventile angebracht werden, ohne störende Überstände.



Verhindert das Eindringen von Fremdkörpern bei Lüftungsöffnungen.

technische Daten

Modell	Anschlussgröße	Effektiver Querschnitt [mm²]	Leitwert C	Geräuschreduzierung ¹⁾ [dB]	Max. Betriebsdruck 2)	
EBKX-W4005	R1/8	1,8	0,36	25		
EBKX-Z2003	R1/4	4,1	0,8	25	1 MPa	
EBKX-W4006	R3/8	5,5	1,1	30	I IVIPa	
EBKX-C2002	R1/2	8,2	1,6	30		

¹⁾ Eingangsdruck des Elektromagnetventils



²⁾ Kann sich abhängig von dem Druckluftkreislauf oder dem Druck, der aus dem Elektromagnetventil abgelassen werden soll, verändern.

⚠ Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitshinweise sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen. In den Hinweisen wird die Schwere der potentiellen Gefahren durch die Gefahrenworte "Achtung", "Warnung" oder "Gefahr" bezeichnet. Diese wichtigen Sicherheitshinweise müssen zusammen mit internationalen Standards (ISO/IEC)*1) und anderen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

Achtung verweist auf eine Gefahr mit geringem Risiko, die *1) ISO 4414: Fluidtechnik – Ausführungsrichtlinien Pneumatik Achtung: leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

Warnung verweist auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko, Warnung: die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

⚠ Gefahr:

Gefahr verweist auf eine Gefahr mit hohem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge hat, wenn sie nicht verhindert wird.

ISO 4413: Fluidtechnik – Ausführungsrichtlinien Hydraulik IEC 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von

Maschinen (Teil 1: Allgemeine Anforderungen) ISO 10218-1: Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen usw.

∕ Warnung

1. Verantwortlich für die Kompatibilität des Produktes ist die Person, die das System erstellt oder dessen Spezifikation festlegt.

Da das hier aufgeführte Produkt unter verschiedenen Betriebsbedingungen eingesetzt wird, darf die Entscheidung über dessen Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird. Die Erfüllung der zu erwartenden Leistung sowie die Gewährleistung der Sicherheit liegen in der Verantwortung der Person, die die Systemkompatibilität festgestellt hat. Diese Person muss anhand der neuesten Kataloginformation ständig die Eignung aller angegebenen Teile überprüfen und dabei im Zuge der Systemkonfiguration alle Möglichkeiten eines Geräteausfalls ausreichend berücksichtigen.

2. Maschinen und Anlagen dürfen nur von entsprechend geschultem Personal betrieben werden.

Das hier angegebene Produkt kann bei unsachgemäßer Handhabung gefährlich sein. Montage-, Inbetriebnahme- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen, einschließlich der Produkte von SMC, dürfen nur von entsprechend geschultem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

- 3. Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen oder der Ausbau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die Sicherheit
 - 1. Inspektions- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn alle Maßnahmen überprüft wurden, die ein Herunterfallen oder unvorhergesehene Bewegungen des angetriebenen Objekts verhindern.
 - 2. Soll das Produkt entfernt werden, überprüfen Sie zunächst die Einhaltung der oben genannten Sicherheitshinweise. Unterbrechen Sie dann die Druckluftversorgung aller betreffenden Komponenten. Lesen Sie die produktspezifischen Sicherheitshinweise allei relevanten Produkte sorgfältig.
 - 3. Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Maßnahmen zu treffen, um unvorhergesehene Bewegungen des Produktes oder Fehlfunktionen zu verhindern.
- 4. Bitte wenden Sie sich an SMC und treffen Sie geeignete Sicherheitsvorkehrungen, wenn das Produkt unter einer der folgenden Bedingungen eingesetzt werden soll:
 - 1. Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen, oder Nutzung des Produktes im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung
 - 2. Einbau innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luft- und Raumfahrttechnik, Schiffen, Kraftfahrzeugen, militärischen Einrichtungen, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten oder Freizeitgeräten eingesetzt werden oder mit Lebensmitteln und Getränken, Notausschaltkreisen, Kupplungsund Bremsschaltkreisen in Stanz- und Pressanwendungen, Sicherheitsausrüstungen oder anderen Anwendungen in Kontakt kommen, die nicht für die in diesem Katalog aufgeführten technischen Daten geeignet sind.

∕ Warnung

- 3. Anwendungen, bei denen die Möglichkeit von Schäden an Personen, Sachwerten oder Tieren besteht und die eine besondere Sicherheitsanalyse verlangen.
- 4. Verwendung in Verriegelungssystemen, die ein doppeltes Verriegelungssystem mit mechanischer Schutzfunktion zum Schutz vor Ausfällen und eine regelmäßige Funktionsprüfung erfordern.

⚠ Achtung

1. Das Produkt wurde für die Verwendung in der Fertigungsindustrie

Das hier beschriebene Produkt wurde für die friedliche Nutzung in Fertigungsunternehmen entwickelt

Wenn Sie das Produkt in anderen Wirtschaftszweigen verwenden möchten, müssen Sie SMC vorher informieren und bei Bedarf entsprechende technische Daten zur Verfügung stellen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an die nächstgelegene Vertriebsniederlassung.

Einhaltung von Vorschriften

Das Produkt unterliegt den folgenden Bestimmungen zur "Einhaltung von Vorschriften"

Lesen Sie diese Punkte durch und erklären Sie Ihr Einverständnis, bevor Sie das Produkt verwenden

Einhaltung von Vorschriften

- 1. Die Verwendung von SMC-Produkten in Fertigungsmaschinen von Herstellern von Massenvernichtungswaffen oder sonstigen Waffen ist strengstens untersagt.
- 2. Der Export von SMC-Produkten oder -Technologie von einem Land in ein anderes hat nach den an der Transaktion beteiligten Ländern geltenden Sicherheitsvorschriften und -normen zu erfolgen. Vor dem internationalen Versand eines jeglichen SMC-Produktes ist sicherzustellen, dass alle nationalen Vorschriften in Bezug auf den Export bekannt sind und befolgt werden.

⚠ Achtuna

SMC-Produkte sind nicht für den Einsatz als Instrumente im gesetzlichen Messwesen bestimmt.

Die von SMC gefertigten bzw. vertriebenen Messinstrumente wurden keinen Prüfverfahren zur Typengenehmigung unterzogen, die von den Messvorschriften der einzelnen Länder

Daher dürfen SMC-Produkte nicht für Arbeiten bzw. Zertifizierungen eingesetzt werden, die im Rahmen der Messvorschriften der einzelnen Länder vorgegeben werden.



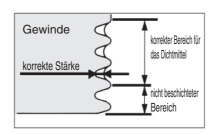
Für Druckluftanschlüsse/Schraub-/Steckverbindungen & Schläuche

Vor der Inbetriebnahme

Schraub-/Steckverbindungen mit 2-K-Polymer-Beschichtung

Der Gewindeteil ist im erforderlichen Bereich und mit der erforderlichen Stärke mit Dichtmittel (2-K-Polymer) beschichtet, was den Arbeitsaufwand beim Anschließen der Schraub- und Steckverbindungen reduziert (Dichtmittel braucht nicht mehr auf das Gewinde aufgetragen zu werden).





Bedingungen des Innengewindes für die Flächendichtung

- 1. Oberflächenrautiefe der Auflagefläche: max. Rz 25
- 2. Abmessung der Fase: Ø D1, Durchmesser der Dichtungs-Auflagefläche: Ø D2 (Siehe nachfolgende Tabelle.)
- 3. Innengewinde-Neigungswinkel: max. 1°
- 4. Durchmesser der Senkungstiefe, wenn das Innengewinde versenkt ist: Ø D3
 - · Modelle mit Schlüsselweite: Gehäuse-Schlüsselweite x 1.1 oder mehr
 - · Andere Modelle als die Modelle mit Innensechskant (gerade Steckverschraubung mit Innensechskant usw.): Gehäuseabmessungen + 0.2 mm oder mehr
 - * Die Schlüsselweiten und die Gehäuseabmessungen sind selbst bei Verwendung derselben Gewindegröße je nach Modell unterschiedlich. Siehe Abmessungen im Katalog.
- 5. Wenn Öl oder Dichtmittel am Innengewinde anhaftet kann das Produkt beschädigt werden. Vor dem Leitungsanschluss entfernen.

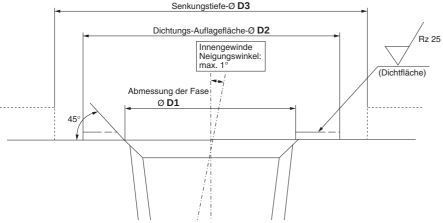


Tabelle 1

Tabolio I					
Größe	Abmessung der Fase	Durchmesser der Dichtungs-			
Anschlussgewinde	Ø D1 mm	Auflagefläche Ø D2 mm			
R 1/8	10,2 bis 10,4	min. 12			
R 1/4	13,6 bis 13,8	min. 17			
R 3/8	17,1 bis 17,3	min. 21			
R 1/2	21,4 bis 21,6	min. 27			
NPT 1/16	8,2 bis 8,4	min. 11,11			
NPT 1/8	10,5 bis 10,7	min. 12,7			
NPT 1/4	14,1 bis 14,3	min. 17,46			
NPT 3/8	17,4 bis 17,6	min. 22			
NPT 1/2	21,7 bis 21,9	min. 28,7			
G 1/8	10,2 bis 10,6	min. 12			
G 1/4	13,6 bis 14,0	min. 17			
G 3/8	17,1 bis 17,5	min. 21			
G 1/2	21,4 bis 21,8	min. 27			

⚠ Sicherheitshinweise

Bei Produkten, die die o. g. Bedingungen für Innengewinde nicht erfüllen und bei denen der Leitungsanschluss mit einem Abstand erfolgt, der geringer ist als die Produktabmessung muss die ursprüngliche Dichtungsmethode verwendet werden.

- * Die Gummiteile der Flächendichtung können nicht ausgetauscht werden.
- * Die Gummiteile der Flächendichtung können sich beim Abblasen mit Druckluft lösen und sind dann nicht wieder montierbar. Keine Blasluft verwenden.





Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche Sicherheitshinweise 1

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Hinweise zu Konstruktion und Auswahl

⚠ Warnung

1. Überprüfen Sie die technischen Daten.

Die Produkte in diesem Katalog sind ausschließlich für den Einsatz in Druckluftsystemen (einschließlich Vakuum) vorgesehen.

Wenn die Produkte in einer Umgebung eingesetzt werden, in der Druck oder Temperatur außerhalb der angegebenen Bereichsgrenzen liegen, können Schäden und/oder Funktionsstörungen auftreten. Vermeiden Sie dann den Einsatz (siehe

Wenden Sie sich an SMC, wenn Sie ein anderes Medium als Druckluft (einschließlich Vakuum) verwenden.

Wir übernehmen für eventuelle Schäden keine Garantie, wenn das Produkt nicht im angegebenen Betriebsbereich angewendet wird.

2. Zerlegen Sie das Produkt nicht und nehmen Sie keine Modifikationen, einschließlich nachträgliches Bearbeiten, vor.

Dies könnte zu Verletzungen und/oder Unfällen führen.

3. Prüfen Sie, ob die Verwendung von PTFE in der Anwendung zulässig ist. Die Gewindedichtung enthält PTFE-Pulver (Polytetrafluorethylen-Kunststoff).

Überprüfen Sie, ob eine Verwendung dieses Materials evtl. das System beeinträchtigt.

⚠ Achtung

1. Die Anschlussteile dürfen keiner permanent drehenden oder oszillierenden Bewegung ausgesetzt werden. Verwenden Sie in diesen Fällen drehbare Steckverbindungen der Serien KS oder KX.

Schraub-/Steckverbindungen können beschädigt werden, wenn sie wie oben beschrieben verwendet werden.

2. Ein Schlauch in der Nähe der Schraub-/Steckverbindung muss mindestens den kleinsten Biegeradius haben.

Liegt der Biegeradius unterhalb des kleinsten zulässigen Werts, können die Schraub-/Steckverbindungen beschädigt werden bzw. der Schlauch kann brechen oder zerdrückt werden. Der kleinste Biegeradius wird mit Ausnahme der schwer entflammbaren Soft-Polyamid-Schläuche (Serie TRS), der schwer entflammbaren, doppellagigen Polyurethan-Schläuche (Serie TRB), der antistatischen Soft-Polyamid-Schläuche (Serie TAS), der Polyolefin-Schläuche (Serie TPH) und der Soft-Polyolefin-Schläuche (Serie TPS) dem Standard JIS B8381 entsprechend wie folgt gemessen:

Die Schlauchverformungsrate bei Anwendung des kleinsten Biegeradius wird anhand der folgenden Formel ermittelt, die auf dem Schlauchdurchmesser und dem Spiraldurchmesser basiert, indem der gleiche Spiralradius gewickelt wird.

$$\eta = \left(1 - \frac{L - D}{2d}\right) \times 100$$

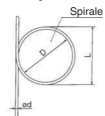
Schlauchverformung bei Anwendung des kleinsten Biegeradius.

Hier: η: Verformungsrate (%)

d: Schlauchdurchmesser [mm] L: gemessene Länge [mm]

D: Spiraldurchmesser [mm] (entspricht dem Doppelten des kleinsten Biegeradius)

Testtemperatur: 20 ±5 °C relative Feuchtigkeit: 65 ±5 %



3. Verwenden Sie ausschließlich Medien, die in den technischen Daten aufgelistet werden.

Als Medium dürfen nur Druckluft und Wasser verwendet werden. Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden.

4. Bei Verwendung mit Wasser können Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche durch Druckstöße beschädigt werden.

Montage/Leitungsanschluss

⚠ Warnung

1. Bedienungsanleitung

Einbau und Betrieb des Produkts dürfen erst erfolgen, nachdem die Bedienungsanleitung aufmerksam durchgelesen und ihr Inhalt verstanden wurde. Die Bedienungsanleitung außerdem so aufbewahren, dass jederzeit Einsicht genommen werden kann.

2. Sehen Sie ausreichend Freiraum für Wartungsarbeiten vor.

Achten Sie beim Einbau der Produkte darauf, den Zugang für Instandhaltungsarbeiten

3. Festziehen von Anschlussgewinden.

Bei der Installation des Produkts den Abschnitt "Festziehen von Anschlussgewinden" beachten.

4. In bestimmten Fällen können sich die Schläuche von den Schraub-/ Steckverbindungen verursacht durch den Verschleiß der Schläuche oder Beschädigungen lösen und unkontrolliert herausschnellen.

Um derartigen Situationen vorzubeugen, befestigen Sie eine Schutzabdeckung bzw. fixieren

∕!\Achtung

1. Maßnahmen vor dem Anschluss

Waschen Sie die Schläuche vor dem Anschließen gründlich aus oder blasen Sie sie mit Druckluft aus, um Späne, Schneidöl und andere Verunreinigungen aus dem Leitungsinneren Wickelrichtung

2. Umwickeln mit Dichtband

Achten Sie beim Zusammenschrauben der Leitungen und der Steckverbindungen darauf, dass weder Späne von den Leitungsgewinden noch Dichtungsmaterial in die Leitungen gelangen. Lassen Sie außerdem beim Anlegen von Dichtband 1 Gewindegang frei.

3. Überprüfen Sie vor dem Einbau Modell, Ausführung und Baugröße.

Vergewissern Sie sich außerdem, dass das Produkt keine Kratzer, Beulen oder Sprünge aufweist.

1 Gewindelang freilessen

Dichtband

4. Berücksichtigen Sie Faktoren wie den Druck und eine mögliche Veränderung der Schlauchlänge und bemessen Sie den Schlauch mit ausreichender Länge. Andernfalls können die Schraub-/Steckverbindungen beschädigt werden oder der Schlauch kann sich lösen. Siehe empfohlene Anschlussbedingungen.

Verhindern Sie, dass Verwindungs-, Verdreh- oder Zugkräfte oder Momentbelastungen auf Schraub-/Steckverbindungen oder Schläuche wirken. Andernfalls werden die Anschlüsse beschädigt und die Schläuche bersten, brechen oder lösen

- Schläuche (mit Ausnahme von Spiral-Schläuchen) erfordern einen statischen Anschluss. Verwenden Sie Standard-Schläuche (d. h. andere Schläuche als Spiral-Schläuche) nicht in Anwendungen, in denen sich die Schläuche im Innern des biegsamen Schutzschlauches bewegen müssen. Bei Schläuchen, die bewegt werden, besteht die Gefahr von Abrieb, Dehnung oder Bruch aufgrund der Zugkraft, oder die Gefahr des Ablösens der Schläuche von der Schraub-/Steckverbindung. Stellen Sie vor dem Einsatz sicher, dass eine korrekte Verwendung gewährleistet ist.
- 7. Schrauben Sie die Schraub-/Steckverbindung in die Sechskantseite des Gehäuses und ziehen Sie sie mit einem geeigneten Schlüssel fest.

Setzen Sie den Schlüssel so nahe an den Gewinden wie möglich an. Wenn die Größe der Sechskantseite des Gehäuses und des Schlüssels nicht kompatibel sind oder die Schraub-/ Steckverbindung in der Nähe der Schlauchseite festgezogen wird, kann die Sechskantseite des Gehäuses zusammengedrückt oder verformt werden oder das Gerät kann beschädigt werden. Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass die Schraub-/Steckverbindung nicht beschädigt ist o. A.





Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche Sicherheitshinweise 2

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Druckluftversorgung

⚠ Warnung

1. Medienarten

Verwenden Sie Druckluft als Medium. Bitte wenden Sie sich an SMC falls ein anderes Medium verwendet werden soll.

Erkundigen Sie sich bei SMC nach den Betriebsmedien, die sich für Produkte eignen, die für allgemeine Medien vorgesehen sind.

2. Bei großer Menge an Kondensat.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Lufttrockner oder Wasserabscheider sollten vor den Filtern eingebaut werden.

3. Kondensatablass

Wird das Kondensat, das sich im Filterbehälter ansammelt, nicht regelmäßig entleert, gelangt es in die Druckluftleitungen. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit der Pneumatikgeräte beeinträchtigt. Dort wo die Entleerung des Kondensats schwierig ist, empfehlen wir die Verwendung eines Filters mit automatischem Kondensatablass. Details zur oben genannten Druckluftqualität finden Sie unter www.smc.eu.

4. Verwenden Sie saubere Druckluft.

Verwenden Sie keine Druckluft, die Chemikalien, synthetische Öle mit organischen Lösungsmitteln, Salz oder korrosive Gase usw. enthält, da dies zu Schäden oder Funktionsstörungen führen kann.

Achtung

1. Installieren Sie einen Luftfilter.

Installieren Sie einen Luftfilter auf der Einlassseite des Ventils. Der Filtrationsgrad des Luftfilters sollte mindestens 5 µm betragen.

Installieren Sie einen Nachkühler, Lufttrockner oder Wassertropfenabscheider usw.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Treffen Sie deshalb geeignete Maßnahmen, wie Nachkühler, Trockner oder Wasserabscheider, zur Gewährleistung der Druckluftqualität.

 Vergewissern Sie sich, dass die Mediums- und Umgebungstemperatur im spezifizierten Bereich liegen.

Wenn die Medientemperatur 5 °C oder weniger beträgt, kann Feuchtigkeit im Kreislauf gefrieren was zu Schäden an den Dichtungen und zu Fehlfunktionen führen kann. Treffen Sie deshalb geeignete Vorkehrungen, um ein Gefrieren zu vermeiden. Details zur oben genannten Druckluftqualität finden Sie unter www.smc.de.

Betriebsumgebungen

⚠ Warnung

- Nicht in der N\u00e4he von korrodierenden Gasen, Chemikalien, Salzwasser, Wasser oder Wasserdampf oder in einer Umgebung verwenden, in der das Produkt in direkten Kontakt mit diesen Substanzen kommen kann. Informationen bez\u00fcglich der Materialien von Schraub-/Steckverbindungen und Schl\u00e4uchen finden Sie in den Konstruktionszeichnungen.
- Das Produkt nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen starke Vibrationen und/oder Stöße auftreten.
- Das Produkt nicht an Orten einsetzen, an denen es Wärmequellen ausgesetzt ist.

Betriebsumgebungen

Marnung

 Verwenden Sie Standard-Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche nicht in Einsatzumgebungen, in denen statische Elektrizität Probleme bereitet.

Dies kann einen Systemausfall und Fehlfunktionen verursachen. Wir empfehlen für solche Einsatzumgebungen antistatische Steckverbindungen (Serie KA) und antistatische Schläuche (Serie TA).

Verwenden Sie Standard-Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche nicht in Einsatzumgebungen mit Schweißfunken.

Schweißfunken können Brände auslösen. Wir empfehlen für solche Umgebungen schwer entflammbare Schraub-/Steckverbindungen (Serie KR/KRM) und Schläuche (Serie TRS/TRB/TRBU/TRTU).

 Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen es Schneidöl, Schmiermittel oder Kühlflüssigkeit ausgesetzt ist.

Setzen Sie sich mit SMC in Verbindung, wenn Sie das Produkt in Umgebungen einsetzen, in denen es Schneidöl, Schmiermittel oder Kühlflüssigkeit usw. ausgesetzt ist.

- Beim Einsatz von Schläuchen aus Polyamid und Soft-Polyamid sowie von Antistatik-Schläuchen in Reinraumanwendungen gilt Folgendes: Die Weichmacher auf der Schlauchoberfläche können sich lösen und den Reinheitsgrad verschlechtern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen Fremdkörper am Produkt anhaften oder in das Innere des Produkts gelangen können.

Dies kann Leckage oder ein Lösen des Schlauchs verursachen.

Wartung

⚠ Warnung

 Führen Sie die Instandhaltungs- und Servicearbeiten gemäß den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen durch.

Bei unsachgemäßer Handhabung können Fehlfunktionen und Schäden an der Ausrüstung auftreten.

2. Instandhaltung

Druckluft kann bei nicht sachgerechtem Umgang gefährlich sein. Daher sind der Austausch von Elementen sowie andere Instandhaltungsarbeiten nur von Personen mit ausreichender Kenntnis und Erfahrung mit Druckluftgeräten vorzunehmen.

3. Kondensatablass

Lassen Sie regelmäßig das Kondensat ab, das sich in Luftfiltern ansammelt.

4. Ausbau von Geräten und Versorgung/Entlüftung von Druckluft

Stellen Sie beim Ausbau von Geräten sicher, dass geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um ein Herabfallen des Werkstücks bzw. unvorhergesehene Bewegungen der Anlage usw. zu verhindern. Schalten Sie dann die Druckluftzufuhr und die Stromversorgung ab, und entfernen Sie die Druckluft aus dem System.

Gehen Sie bei der Wiederinbetriebnahme vorsichtig vor und stellen Sie sicher, dass geeignete Vorkehrungen getroffen wurden, um ein abruptes Anfahren des Zylinder zu vermeiden.





Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche Sicherheitshinweise 3

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Wartung

⚠ Achtung

- 1. Tragen Sie bei der Ausführung der regelmäßigen Inspektionen stets eine Schutzbrille.
- Überprüfen Sie Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche auf folgende Mängel und tauschen Sie sie ggf. aus.
 - 1) Risse, Beulen, Abnutzung, Korrosion
 - 2) Entweichen von Druckluft
 - 3) Verwundene, verdrehte und plattgedrückte Schläuche
 - 4) Verhärtete, beschädigte und weich gewordene Schläuche
- Wenn Schläuche oder Schraub-/Steckverbindungen ausgetauscht werden müssen, bessern Sie diese nicht aus oder reparieren Sie sie, um sie wiederzuverwenden.

Steckverbindungen Montage/Leitungsanschluss

Achtung

- Anschließen und Abnehmen von Schläuchen für Steckverbindungen
 Einstecken des Schlauchs
 - (1) Der Schlauch muss im rechten Winkel abgeschnitten werden, ohne die Außenseite zu beschädigen. Verwenden Sie den SMC-Schlauchschneider "TK-1", "TK-2" oder "TK-3". Benutzen Sie keine Zangen, Scheren o. Ä. Dadurch kann es dazu kommen, dass der Schlauch schräg abgeschnitten wird und sich nicht anschließen lässt, bzw. sich nach dem Anschluss löst. Des Weiteren kann es dadurch zur Leckage kommen.
 - (2) Der Außendurchmesser von Polyurethanschläuchen nimmt zu, wenn der Schlauch im Innern mit Druck beaufschlagt wird. Deshalb ist es möglich, dass sie nicht erneut in die Steckverbindung eingeführt werden können. Überprüfen Sie den Außen-Ø des Schlauchs. Wenn die Genauigkeit des Außendurchmessers +0,07 mm oder größer bei Ø2, sowie +0,15 mm oder größer bei anderen Größen ist, führen Sie ihn erneut in die Steckverbindung ein, ohne ihn abzuschneiden. Stellen Sie beim Einstecken des Schlauchs sicher, dass dieser den Druckring problemlos passiert.
 - (3) Schieben Sie den Schlauch langsam und gerade (0 bis 5°) bis zum Anschlag in die Steckverbindung.
 - (4) Ziehen Sie nachdem Sie den Schlauch bis zum Anschlag eingeschoben haben, leicht am Schlauch, um sicherzustellen, dass sich der Schlauch nicht lösen lässt. Ist der Schlauch nicht weit genug eingeschoben, kann es zu Leckagen kommen oder der Schlauch kann sich lösen.

2) Abziehen des Schlauchs

- (1) Drücken Sie den Druckring gleichmäßig und ausreichend fest, um den Schlauch zu lösen.
- (2) Ziehen Sie den Schlauch heraus, lassen Sie den Druckring dabei nicht los. Wird der Druckring nicht ausreichend weit hineingedrückt, kann der Schlauch nicht herausgezogen werden.
- (3) Um den Schlauch wieder zu verwenden, schneiden Sie den Teil des Schlauchs ab, der festgeklemmt war. Wird der festgeklemmte Teil nicht entfernt, kann dies Leckage und ein erschwertes Abziehen des Schlauchs verursachen.

2. Anschluss von Produkten mit Metallrohr

Produkte mit Metallrohr (Serie KC, alte Serie KQ, Serie KN und Serie KM usw.) können nicht an Steckverbindungen der Serie KQ2 angeschlossen werden. Bei einem Anschluss kann der Spannring der Steckverbindung das Metallrohr nicht halten und bei der Druckbeaufschlagung kann es dazu kommen, dass Produkte mit Metallrohr herausschießen, was schwere Verletzungen bzw. Unfälle zur Folge haben kann

Obwohl Produkte mit Metallrohr an andere Steckverbindungen angeschlossen werden können, verwenden Sie dennoch kein Rohr, keinen Kunststoffstopfen und keine Reduzierung nach dem Anschluss. Andernfalls kann sich das Produkt lösen. Bitte setzen Sie sich für nähere Angaben zu Steckverbindungen, die an Produkte mit Metallrohr angeschlossen werden können, mit SMC in Verbindung.

Steckverbindungen

Montage/Leitungsanschluss

Achtung

3. Drücken Sie vor der Montage von Schläuchen, Kunststoffstopfen usw. den Druckring nicht.

Drücken Sie den Druckring vor der Montage nicht unnötig. Andernfalls können sich diese Teile lösen. Insbesondere beim Anschluss von Produkten, wie z. B. Winkel-.Steckverbindungen oder Reduzierungen usw. wird der Druckring möglicherweise leicht gedrückt, wenn das Produkt bei den Anschlussarbeiten gehandhabt wird.

Festziehen von Anschlussgewinden

1. Anschlussgewinde: M3

Nach dem Festziehen von Hand eine zusätzliche 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel ausführen.

Der Richtwert für das Anzugsdrehmoment beträgt 0,4 bis 0,5 N·m.

2. Anschlussgewinde: M5 und 10-32UNF

Nach dem Festziehen von Hand eine zusätzliche 1/6- bis 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel ausführen.

Der Richtwert für das Anzugsdrehmoment beträgt 1 bis 1,5 N·m.

M6

Nach dem Festziehen von Hand eine zusätzliche 1/6- bis 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel ausführen.

Anm.) Ein Überdrehen kann den Gewindeteil beschädigen oder die Dichtung verformen und Leckagen verursachen.

Bei unzureichend festgezogenen Verschraubungen ist möglicherweise die Dichtwirkung nicht mehr gegeben oder die Anschlüsse können locker werden.

4. Schraub-/Steckverbindungen mit PTFE-Beschichtung: R, NPT

 Nach dem Festziehen von Hand weitere zwei bis drei Umdrehungen mit einem Schraubenschlüssel ausführen, der zu der Schlüsselansatzfläche des Gehäuses passt. Die korrekten Anzugsdrehmomente finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Größe Anschlussgewinde	Anzugsdrehmoment		
(R, NPT)	[N·m]		
1/16, 1/8	3 bis 5		
1/4	8 bis 12		
3/8	15 bis 20		
1/2	20 bis 25		

- Wird die Verschraubung mit einem zu hohem Anzugsdrehmoment angezogen, wird eine große Menge Dichtmittel herausgepresst. Entfernen Sie überschüssiges Dichtmittel.
- Bei unzureichend festgezogenen Schraub-/Steckverbindungen ist die Dichtwirkung möglicherweise nicht mehr gegeben oder die Anschlüsse können locker werden.
- 4. Wiederverwendung
 - 1) Generell können die Produkte zwei bis drei mal wiederverwendet werden.
 - Entfernen Sie Dichtmittel, das an den Schraub-/Steckverbindungen klebt, indem Sie das Gewinde mit Druckluft ausblasen. Damit verhindern Sie, dass Dichtmittel in das Gerät gelangt und Leckage verursacht.
 - Wenn die Dichtwirkung des Dichtmittels nachlässt, wickeln Sie Dichtband darüber, bevor Sie die Schraub-/Steckverbindung wieder verwenden. Alle anderen Dichtmittel außer Dichtband sind nicht wirkungsvoll.
 - Wird die Schraub/Steckverbindung nach dem Einschrauben, zur Positionierung herausgedreht, können Luftleckagen auftreten.





Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche Sicherheitshinweise 4

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Festziehen von Anschlussgewinden

5. Uni-Gewindeanschlüsse

1) Ziehen Sie die Schraub-/Steckverbindung nach dem Festziehen von Hand mithilfe eines geeigneten Schlüssels fest. Setzen Sie den Schlüssel an den Sechskant des Gehäuses an und ziehen Sie sie mit dem korrekten, unten angegebenen Anzugswinkeln fest. Richtwerte für das Anzugsdrehmoment finden Sie in der unten stehenden Tabelle.

Anschluss-Innengewinde: Rc, NPT, NPTF

300000000000000000000000000000000000000						
Uni-Gewindegröße	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N·m]				
1/8	30 bis 60	3 bis 5				
1/4	30 bis 60	8 bis 12				
3/8	15 bis 45	14 bis 16				
1/2	15 bis 30	20 bis 22				

Anschluss-Innengewinde: G

Uni-Gewindegröße	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N·m]
1/8	30 bis 45	3 bis 4
1/4	15 bis 30	4 bis 5
3/8	15 bis 30	8 bis 9
1/2	15 bis 30	14 bis 15

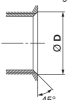
2) Eine Dichtung kann 6 bis 10 Mal wiederverwendet werden. Sie lässt sich bei Beschädigung einfach austauschen. Drehen Sie die beschädigte Dichtung mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entnehmen. Wenn sich die Dichtung schwer entnehmen lässt, schneiden Sie sie mit einer geeigneten Zange auf. Achten Sie dabei darauf, nicht die 45° Dichtfläche an der Verschraubung zu beschädigen.

Abmessung der Fase für Innengewinde

∕ Achtung

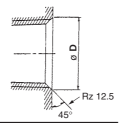
1. Abmessung der Fase für das Innengewinde des Anschlussgewindes M3, M5, 10-32UNF

Entsprechend ISO 16030 (Fluidtechnik - Pneumatik-Leitungsanschlüsse -Einschraubloch und Einschraubzapfen) werden die nachfolgend genannten Abmessungen für die Fase empfohlen. Eine Anfasung der Bohrung beugt effektiv der Entstehung von Grat bei der Bearbeitung des Gewindes vor.



Größe Anschlussgewinde	Abmessung der Fase Ø D (empfohlener Wert) [mm]	
M3	3,1 bis 3,4	
M5	5,1 bis 5,4	
10-32UNF	5,0 bis 5,3	

2. Abmessung der Fase des Rund NPT-Gewindes mit **Dichtmittel und Uni-Gewinde**



Größe	Abmessung der Fase Ø D (empfohlener Wert)					
Anschlussgewinde	G	Rc	NPT, NPTF			
1/16	_	_	8,2 bis 8,4			
1/8	10,2 bis 10,6	10,2 bis 10,4	10,5 bis 10,7			
1/4	13,6 bis 14,0	13,6 bis 13,8	14,1 bis 14,3			
3/8	17,1 bis 17,5	17,1 bis 17,3	17,4 bis 17,6			
1/2	21,4 bis 21,8	21,4 bis 21,6	21,7 bis 21,9			

^{*} Für das Uni-Gewinde ist Rz 12,5 für die Dichtung im Bereich der Fase erforderlich.

Empfohlene Bedingungen für die Leitungsverlegung

Achten Sie beim Anschluss der Leitung an die Steckverbindung, dass der Schlauch ausreichend lang ist und locker verlegt wird. Beachten Sie dabei die empfohlenen Bedingungen für die Leitungsverlegung in Abb. 1.

Achten Sie bei Verwendung von Kabelbindern etc. für die Leitungen außerdem darauf. dass keine externe Krafteinwirkung auf die Schraub-/Steckverbindung einwirkt. (Siehe

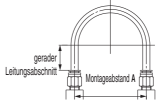


Abb. 1 Empfohlene Leitungsverlegung

Einheiten: mm

Schlauchgröße	Mo	ntageabstand	A	gerader
Schlauchgroße	Polyamid-Schlauch	Soft-Polyamid-Schlauch	Polyurethan-Schlauch	Leitungsabschnitt
Ø2	_	_	min. 13	min. 10
Ø 3,2, 1/8"	min. 44	min. 35	min. 25	min. 16
Ø 4, 5/32"	min. 56	min. 44	min. 26	min. 20
Ø 3/16"	min. 67	min. 52	min. 38	min. 24
Ø6	min. 84	min. 66	min. 39	min. 30
Ø 1/4"	min. 89	min. 70	min. 57	min. 32
Ø 8, 5/16"	min. 112	min. 88	min. 52	min. 40
Ø 10	min. 140	min. 110	min. 69	min. 50
Ø 3/8"	min. 134	min. 105	min. 69	min. 48
Ø 12	min. 168	min. 132	min. 88	min. 60
Ø 1/2"	min. 178	min. 140	min. 93	min. 64
Ø 16	min. 224	min. 176	min. 114	min. 80

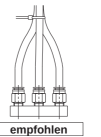


Abb. 2 Bei Verwendung eines Kabelbinders

Schläuche
Hinweise zu Konstruktion und Auswahl

∕ Achtung

1. Bei Verwendung anderer Schlauchmarken als SMC sind die Toleranz des Schlauch-Außen-Ø sowie das Schlauchmaterial zu berücksichtigen.

1) Polyamid-Schläuche innerhalb ±0,1 mm 2) Soft-Polyamid-Schläuche innerhalb ±0,1 mm

3) Polyurethan-Schläuche innerhalb +0,15 mm, innerhalb -0,2 mm Verwenden Sie keine Schläuche, die nicht die passende Toleranz des Schlauch-Außen-Ø aufweisen bzw. einen anderen Innen-Ø, ein unterschiedliches Material, eine andere Härte oder Oberflächenrauigkeit haben, als die Schläuche von SMC. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an SMC. Schwierigkeiten beim Schlauchanschluss, Leckage, Lösen des Schlauchs oder Beschädigung der Schraub-/Steckverbindungen können entstehen. Wenn Sie andere Schläuche als von SMC verwenden, liegt für die nachfolgend genannten Produkte aufgrund ihrer Eigenschaften kein Garantieanspruch vor.

KQG2, KQB2, KFG2, KF, M (Ø 2)

2. Wenn Sie andere Schraub-/Steckverbindungen als von SMC verwenden, stellen Sie sicher, dass die Betriebsbedingungen keine Probleme verursachen.





Serie KQ2C Hinweise zur Bestellung von farbigen Aufsteckhülsen

Zur Optimierung der Bedienbarkeit wurde der Außen-Ø des Druckkrings bei der **neuen Serie KQ2** vergrößert. Aufgrund dieser Änderung wurden auch die farbigen Aufsteckhülsen ab Schlauchaußen-Ø 8 mm vergrößert. Bitte setzen Sie sich bei Unklarheiten mit SMC in Verbindung.

Verwendbare Größen und Modelle

	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Modell
metrisch	Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16	alle Modelle*
Zoll	Ø 1/4", Ø 3/8", Ø 1/2"	alle Modelle

^{*} Außer Modelle ohne Druckring

Identifizierung von Druckringen vor und nach der Änderung

Der Druckring für die Steckverbindung/**KQ2** und die farbige Aufsteckhülse/**KQ2C** nach der Änderung kann anhand der hervorstehenden Markierung auf der linken Seite des SMC Logos identifiziert werden; der Druckring vor der Änderung hat keine hervorstehende Markierung. Dieselbe Methode zur Identifizierung gilt für metrische und zöllige Steckanschlüsse.

- * Aufgrund der Änderung des Druckrings wird die Bestellbezeichnung der farbigen Aufsteckhülse von KQ2C
 A zu KQ2C
 B geändert.
- * Bei der Steckverbindung/KQ2 gibt es keine Änderung der Bestellbezeichnung.



verwendbarer farbiger Aufsteckring

metrisch

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell	Ø D 1	Ø D2	L	Gewicht [g]
Ø 2	KQ2C-02□A	6,1	3,2	2,6	0,1
Ø 3,2	KQ2C-23□A	7,3	4,3	2,6	0,1
Ø 4	KQ2C-04□A	8,3	5,2	2,6	0,1
Ø 6	KQ2C-06□A	10,3	7,2	2,6	0,1
Ø 8	KQ2C-08□A	12,8	9,2	2,6	0,1
Ø 10	KQ2C-10□A	15,2	11,2	2,7	0,1
Ø 12	KQ2C-12□A	17,6	13,2	2,7	0,1
Ø 16	KQ2C-16□A	22,4	17,2	3,2	0,2

□: B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)

Zoll

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [Zoll]	Modell	Ø D 1	Ø D2	L	Gewicht [g]
Ø 1/8	KQ2C-01□A	7,3	4,3	2,6	0,1
Ø 3/16	KQ2C-05□A	9	5,9	2,6	0,1
Ø 1/4	KQ2C-07□A	10,7	7,5	2,6	0,1
Ø 3/8	KQ2C-11□A	14,8	10,7	2,7	0,1
Ø 1/2	KQ2C-13□A	18,5	13,9	2,7	0,1

□: B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)



verwendbarer farbiger Aufsteckring

metrisch

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [mm]	Modell	Ø D1	Ø D2	L	Gewicht [g]
Ø 2	KQ2C-02□A	6,1	3,2	2,6	0,1
Ø 3,2	KQ2C-23□A	7,3	4,3	2,6	0,1
Ø 4	KQ2C-04□A	8,3	5,2	2,6	0,1
Ø 6	KQ2C-06□A	10,3	7,2	2,6	0,1
Ø 8	KQ2C-08□B	13,6	9,2	2,6	0,1
Ø 10	KQ2C-10□B	16,2	11,2	2,7	0,1
Ø 12	KQ2C-12□B	18,8	13,2	2,7	0,2
Ø 16	KQ2C-16□B	24,2	17,2	3,2	0,3

□: B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)

Zoll

verwendbarer Schlauch- Außen-Ø [Zoll]	Modell	Ø D1	Ø D2	L	Gewicht [g]
Ø 1/8	KQ2C-01□A	7,3	4,3	2,6	0,1
Ø 3/16	KQ2C-05□A	9	5,9	2,6	0,1
Ø 1/4	KQ2C-07□B	11,5	7,5	2,6	0,1
Ø 3/8	KQ2C-11□B	15,7	10,7	2,7	0,1
Ø 1/2	KQ2C-13□B	19,6	13,9	2,7	0,2

□: B (schwarz), R (rot), YR (orange), BR (braun), Y (gelb), G (grün), CB (hellblau), GR (grau), W (weiß), BU (blau)





Serie TL/TIL/TD/TID Verwendbare Medien

Chemikalienbeständigkeit von Fluorpolymer-Super-PFA, modifiziertem PTFE

Die in der nachfolgenden Liste enthaltenen Chemikalien sind gegenüber Super-PFA, modifiziertem PTFE inert. Anm.) Allerdings können hohe Temperaturen, Drücke oder chemische Konzentrationen physikalische Wirkungen wie Durchdringung oder Schwellung verursachen. Vor der Verwendung von Super-PFA- oder PTFE-Schläuchen in einer konkreten chemischen Umgebung sollten entsprechende Tests vorgenommen werden, um eventuelle Probleme von vornherein auszuschließen.

1,1,1-Trichlorethan	Ameisensäure	Trichlorethylen
1,1,2-Trichlorethan	Ameisensäureethylester	Trichloressigsäure
1,2,3-Trichlorpropan	Ameisensäure-n-Propylester	Toluen
1,2-Dichlorbutan	Ameisensäuremethylester	Rohbenzin (Naphtha)
2,4-Dichlortoluen	Xylen	Kohlendioxid
2-Chlorpropan	Glycol	Stickstoffdioxid
2-Nitro-2-Methylpropan	Glycerin	Nitrobenzol
2-Nitrobutanol	Kresol	Nitromethan
Pentabasisches Benzamid	Chromsäure	Kohlendisulfid
Fluorkohlenwasserstoff-22	Chloressigsäure	Piperidin
N-Octadecanol	Chlorschwefelsäure	Pyridin
N-Butylamin	Chloroform	Pyrogallol
o-Chlortoluen	Paraffinum liquidum	Phenol
Isobutyladipat	Acetat	Butanol
Acetylchlorid	Amylacetat	Phthalsäure
Acetophenon	Ethylacetat	Fluorwasserstoffsäure
Azeton	Kalium	Furan
Anilin	Butylacetat	Ethykpropionat
Gasförmige Schwefelsäure	Propylacetat	Propylpropionat
Allylchlorid Benzoesäure	Methylacetat	Methylpropionat Propylenchlorid
	Salizylsäure	
Ammonium	Natriumhypochlorit	Brombenzol
Schwefel	Diisobutylketon	Hexachlorethan
Isoamylalkohol	Diethylamin	Hexan
Isooctan	Tetrachlorkohlenstoff	Heptan
Ethanol	Dioxan	Benzylalkohol
Ethylether	Cyclohexanon	Benzaldehyd
Ethylenglykol	Cyclohexan	Benzin
Ethylenchlorid	Dichlorethylen	Benzoylchlorid
Ethylendiamin	Dichlorpropylen	Benzonitril
Zinkchlorid	Dibutylphthalat	Pentachlorethan
Aluminiumchlorid	Dimethylether	Borsäure
Ammoniumchlorid	Dimethylsulfoxid	Natrium Borsäure
Kalziumchlorid	Dimethylformamid	Formaldehyd
Ferrochlorid	Bromwasserstoffsäure	Essigsäureanhydrid
Quecksilberchlorid	Kaliumdichromat	Methanol
Zinn-II-chlorid	Bromin	Methylether
Eisenchlorid	Deionisiertes Wasser (Reinstwasser)	Methylethylketon
Kupferchlorid	Salpetersäure	Methylenchlorid
Natriumchlorid	Ammoniumhydroxid	Ethylbutyrat
Magnesiumchlorid	Kaliumhydroxid	Methylbutyrat
Salzsäure	Natriumhydroxid	Schwefelwasserstoff
Chlor-	Seife, Detergens	Schwefelsäure
Königswasser (Aqua regia)	Diethylkarbonat	Zinksulfat
Ozon	Natriumcarbonat	Ammoniumsulfat
Ölsäure	Tetrachlorethan	Ferrosulfat
Perchlorat	Tetrachlorethylen	Kupfersulfat
Wasserstoffperoxid	Tetrahydrofuran	Phosphorsäure
Natriumperoxid	Tetrabromethan	Natriumphosphat
Benzin	Triethanolamin	
Kaliumpermanganat	Triethylamin	
Anna Charles in a settle in a	Isalaa ahaasiaahaa Daaldiaaaa ayaliiat	

Anm.) "Chemisch inert" bedeutet, dass der Stoff keine chemischen Reaktionen auslöst.



\triangle

Serie TLM/TILM

Verwendbare Medien

Chemikalienbeständigkeit von Fluorpolymer-PFA

Die in dieser Liste enthaltenen Chemikalien sind gegenüber PFA chemisch inert. Ann. Allerdings können hohe Temperaturen, Drücke oder chemische Konzentrationen physikalische Wirkungen wie Durchdringung oder Schwellung verursachen. Vor der Verwendung von PFA-Schläuchen in einer konkreten chemischen Umgebung sollten entsprechende Tests vorgenommen werden, um eventuelle Probleme von vornherein auszuschließen.

Acetat	Butylstearat	Ethylendichlorid	Oxybernsteinsäure	Salizylsäure
Essigsäureanhydrid	Calciumacetat	Ethylenglykol	Mercaptan	Kieselsäureester
Azeton	Calciumbisulfit	Ethylenoxid	Quecksilberchlorid	Silikonfett
Acetylen	Kalziumchlorid	Ethylendiamin	Quecksilber	Siliziumöl
Acrylnitril	Calciumhydroxid	Fettsäure	Methylacetat	Silbernitrat
Aluminiumacetat	Calciumhypochlorit	Eisenchlorid	Methylalkohol	Natriumbicarbonat
Aluminiumnitrat	Calciumnitrat	Eisennitrat	Methylchlorid	Natriumbisulfat
Aluminiumbromid	Calciumsulfid	Eisensulfat	Methylethylketon	Natriumbisulfit
Aluminiumchlorid	Kohlendioxid	Fluorborsäure	Methylisobutylketon	Natriumhypochlorit (5%)
Aluminiumfluorid	Kohlendisulfid	Fluorbenzol	Methacrylsäuremethylester	Natriummetaphosphat
Aluminiumsulfat	Kohlensäure	Fluoridokieselsäure	Methylendichlorid	Natriumnitrat
Ammoniakgas	Kastoröl	Formaldehyd	Mineralöl	Natriumperborat
Ammoniumcarbonat	Natronlauge (30%)	Ameisensäure	Monochloressigsäure	Natriumphosphat
Ammoniumchlorid	2-Ethoxyethanol	Furfural	Monochlorbenzol	Natriumsulfit
Ammoniumhydroxid	Chlorschwefelsäure	Benzin	Monoethanolamin	Natriumthiosulfat
Ammoniumnitrat	Chlortoluol	Gelatine	Rohbenzin (Naphtha)	Sojaöl
Ammoniumnitrit	Chromsäure	Natriumsulfat	Naphthalin	Zinnchlorid
Ammoniumpersulfat	Zitronensäure	Glucose	Naphthensäure	Stearinsäure
Ammoniumphosphat	Kokosfett	Klebstoff	Natriumperoxid	Styren
Ammoniumsulfat	Kupfercyanid	Glycerin	Erdgas	Sucroselösung
Amylacetat	Kupfersulfat	Schmierfett	Nickelacetat	Schwefel
Amylalkohol	Maisöl	Hexaldehyd	Nickelchlorid	Schwefelchlorid
Amylborat	Baumwollkernöl	Hexan	Nickelsulfat	Schwefelsäure (98%)
Amylnaphthalen	Kreosotöl	Hexylalkohol	Salpetersäure (60%)	Gasförmige Schwefelsäure
Anilin	Kresol	Bromwasserstoffsäure	Nitrobenzol	Tanninsäure
Anilinfarbstoff	Kupferchlorid	Salzsäure	Nitroethan	Weinsäure
Tierisches Öl (Lardöl)	Cyclohexan	Blausäure	Nitromethan	Terpineol
Königswasser (Aqua regia)	Cyclohexanol	Fluorwasserstoffsäure (49%)	Nitropropan	Tetrachlorethan
Arsensäure	Cyclohexanon (Anon)	Fluorwasserstoffsäure wasserfrei	Oktanol	Bleitetraethyl
Asphalt	Dibutylphthalat	Wasserstoffperoxid (30%)	Oxalsäure	Tetrahydrofuran
Bariumchlorid	Dichlorbenzen	Schwefelwasserstoff	Sauerstoff	Tetralin
Bariumhydroxid	Diethylsebacat	Hydrochinon	Ozon	Thionylchlorid
Bariumsulfat	Diethylenglykol	Hypochlorsäure	Palmitinsäure	Triacetin
Bariumsulfid	Diisopropylketon	Isobutylalkohol	Perchlorat	Tributoxyethylphosphat
Bier	Dioctylphthalat	Isooctan	Perchlorethylen	Tributylphosphat
Rübenzuckerflüssigkeiten	Dioctylsebacat	Isopropylacetat	Petroleum	Trichlorethylen
Benzaldehyd	Dipenten (Limonen)	Isopropylalkohol	Phenol	Tricresylphosphat
Benzin	Diphenyl	Isopropylether	Phosphorsäure (75%)	Triethanolamin
Benzol	Diphenyloxid	Kerosin	Pikrinsäure	Tungöl
Benzylalkohol	Epichlorhydrin	Bleiacetat	Piperidin	Terpentinöl
Benzylbenzoat	Ethanolamin	Bleinitrat	Kaliumchlorid	Pflanzenöl
Benzylchlorid	Ethylacetat	Bleisulfamat	Kaliumdichromat	Essig
Borax	Ethylacetoacetat	Linolensäure	Kaliumhydroxid	Wasser
Borsäure	Ethylacrylat	Leinöl	Kaliumnitrat	Whiskey
Bromin	Ethylalkohol	Flüssiger Ammoniak	Kaliumpermanganat	Xylen
Bunkeröl	Ethylbenzol	LPG (Flüssiggas)	Kaliumsulfat	Zeolith
Butan	Ethylcellulose	Schmieröl	Propylacetat	Zinkacetat
Butter	Ethylchlorid	Magnesiumchlorid	Propylalkohol	Zinkchlorid
Butylacetat	Ethyloxalat	Magnesiumhydroxid	Propylen	Zinksulfid
Butylacrylat	Ethylsilicat	Magnesiumsulfat	Pyridin	
Butylalkohol (Butanol)	Ethylenchlorhydrin	Maleinsäure	Pyrrol	

Anm.) "Chemisch inert" bedeutet, dass der Stoff keine chemischen Reaktionen auslöst.



Serie TH/TIH

Verwendbare Medien

Chemikalienbeständigkeit von Fluorpolymer-FEP

Die in dieser Liste enthaltenen Chemikalien sind gegenüber FEP chemisch inert, trotzdem können deren physikalischen Eigenschaften durch Temperatur- oder Druckveränderungen beeinträchtigt werden. ^{Anm.)}

Die Verwendbarkeit von FEP-Schläuchen zusammen mit Chemikalien kann nicht hundertprozentig gewährleistet werden, vergewissern Sie sich deshalb, dass die Einsatzbedingungen keine Betriebsprobleme verursachen.

2-Nitro-2-Methyl-Propanol	Chloroform	Nitromethan
2-Nitrobutanol	Paraffinum liquidum	Perchlorethylen
Pentabasisches Benzamid	Allylacetat	Perchloroxylen
N-Butylamin	Ethylacetat	Unsymmetrisches Dimethylhydrazin
N-Octadecanol	Kalium	Hydrazin
N-Butylacetat	Butylacetat	Pinen
O-Cresol	Natriumhypochlorit	Piperidin
Diisobutyladipat	Tetrachlorkohlenstoff	Eisessig
Acetophenon	Dioxan	Pyridin
Azeton	Cyclohexanon	Phenol
Anilin	Cyclohexan	Phthalsäure
Abietinsäure	Dimethylether	Dibutylphthalat
Schwefelchlorid	Dimethylsulfoxid	Dimethylphthalat
Isooctan	Dimethylformamid	Fluorwasserstoffsäure
Flüssiger Ammoniak	Bromin	Naphthalinfluorid
Ethylalkohol	Deionisiertes Wasser (Reinstwasser)	Nitrobenzenfluorid
Ethylether	Salpetersäure	Furan
Ethylenglykol	Quecksilber	Hexachlorethan
Ethylendiamin	Ammoniumhydroxid	Hexan
Zinkchlorid	Kaliumhydroxid	Ethylhexanoat
Aluminiumchlorid	Natriumhydroxid	Phenylcarbinol
Ammoniumchlorid	Cetan	Benzaldehyd
Kalziumchlorid	Seife, Detergens	Benzonitril
Schwefelchlorid	Dibutylsebacat	Borax
Eisen-III-chlorid	Diethylkarbonat	Borsäure
Benzoylchlorid	Tetrachlorethylen	Formaldehyd (Formalin)
Magnesiumchlorid	Tetrahydrofuran	Acrylanhydrid
Salzsäure	Tetrabromethan	Essigsäureanhydrid
Chlor (absolut)	Triethanolamin	Methacrylsäure
Königswasser (Aqua regia)	Trichlorethylen	Allylmethacrylat
Ozon	Trichloressigsäure	Vinylmethacrylat
Wasserstoffperoxid	Toluen	Methylalkohol
Natriumperoxid	Rohbenzin (Naphtha)	Methylethylketon
Benzin	Naphthalin	Methylenchlorid
Permanganat	Naphthol	Schwefelsäure
Ameisensäure	Steigung	Phosphorsäure
Xylen	Kohlendioxid	Eisen-III-phosphat
Chromsäure	Stickstoffdioxid	Tri-n-Butylphosphat
Chlorschwefelsäure	Nitrobenzol	Tricresylphosphat

Anm.) "Chemisch inert" bedeutet, dass der Stoff keine chemischen Reaktionen auslöst.





Serie TL/TIL/TLM/TILM/TD/TID/TH/TIH Schläuche/Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Auswahl

∆ Warnung

1. Die Spezifikationen prüfen.

Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte sind ausschließlich für den Einsatz in Druckluftsystemen (einschließlich Vakuum) vorgesehen. Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb der angegebenen Betriebsbereichsgrenzen für Druck, Temperatur usw. Andernfalls können Schäden und Funktionsstörungen auftreten. (siehe technische Daten).

2. Einsatz des Produkts in medizinischen Anwendungen

Das Produkt ist für die Verwendung in medizinischen Druckluftsystemanwendungen geeignet. Es darf allerdings weder mit menschlichen Körperflüssigkeiten und Körpergewebe in Kontakt kommen noch für Transfusionsanwendungen in einen lebenden menschlichen Körper verwendet werden.

Achtung

 Nicht in Anwendungen einsetzen, in denen die Anschlussgewinde und Schlauchanschlüsse rutschen oder sich drehen können.

Andernfalls lösen sich die Anschlussgewinde und Schlauchanschlüsse.

- Den Schlauch höchstens bis zum kleinsten Biegeradius biegen. Wird der Schlauch über den kleinsten Biegeradius hinaus gebogen, kann er brechen bzw. flachgedrückt werden.
- Verwenden Sie den Schlauch nie für entzündliche, explosive oder toxische Stoffe wie Gas, Brenngas oder Kühlmittel.
 Derartige Inhalte können nach außen durchdringen.
- 4. Verwenden Sie der Schlauchgröße angemessene Schrauboder Steckverbindungen.

Montage

⚠ Achtung

1. Überprüfen Sie vor der Installation Modellnummer, Baugröße usw.

Die Schläuche auf Beschädigungen, Dellen, Risse usw. prüfen.

[TLM/TILM]

Aufgrund des verwendeten Kunststoffs wird bei den Serien TLM und TILM nicht die Modell-Nr. angegeben. Werden verschiedene Leitungen ohne Angabe der Modell-Nr. gemischt, kann das Modell nicht mehr identifiziert werden. Achten Sie daher bei der Verwendung und/oder Lagerung der Produkte darauf, diese getrennt zu halten.

- 2. Berücksichtigen Sie beim Schlauchanschluss Faktoren wie die Veränderung der Schlauchlänge durch den Druck und bemessen Sie den Schlauch mit ausreichender Länge.
- Verhindern Sie, dass Verwindungs-, Verdreh- oder Zugkräfte oder Momentbelastungen auf Schraub-/ Steckverbindungen oder Schläuche wirken.

Andernfalls werden die Anschlüsse beschädigt und die Schläuche bersten, brechen oder lösen sich ab.

 Achten Sie bei der Montage darauf, dass der Schlauch sich nicht verwindet oder an einer Stelle schleift und beschädigt wird.

Andernfalls kann der Schlauch flachgedrückt werden, bersten, sich lösen usw.

Anschlussart

⚠ Achtung

1. Maßnahmen vor dem Anschluss

Waschen Sie die Schläuche vor dem Anschließen gründlich aus oder blasen Sie sie mit Druckluft aus, um Späne, Schneidöl und andere Verunreinigungen aus dem Leitungsinneren zu entfernen. Abschnitte vom Leitungsgewinde oder vom Dichtungsmaterial dürfen nicht in das Schlauchinnere gelangen.

Druckluftversorgung

⚠ Warnung

1. Medium

Das Produkt ist für den Einsatz mit Druckluft ausgelegt.

2. Bei übermäßiger Kondensation

Ein Druckluftsystem mit übermäßiger Kondensatbildung kann zu Fehlfunktionen in Pneumatikgeräten führen. Es empfiehlt sich daher, vor dem Filter einen Lufttrockner oder Wasserabscheider zu installieren.

3. Kondensatablass

Wird das Kondensat, das sich im Filterbehälter ansammelt, nicht regelmäßig entleert, gelangt es in die Druckluftleitungen. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit der Pneumatikgeräte beeinträchtigt. Dort wo die Entleerung des Kondensats schwierig ist, empfehlen wir die Verwendung eines Filters mit automatischem Kondensatablass. Nähere Angaben zur Druckluftqualität siehe SMC-Katalog "Luftaufbereitung".

Betriebsumgebungen

.⚠Warnung

- 1. Setzen Sie das Produkt nicht in Umgebungen ein, in denen Explosionsgefahr besteht.
- 2. Setzen Sie das Produkt nicht an Orten ein, an denen Vibrationen oder Stoßeinwirkungen auftreten.
- 3. An Einsatzorten in der Nähe von Hitzequellen die Wärmestrahlung abstrahlen.

Wartung

Achtung

- Überprüfen Sie den Schlauch regelmäßig auf die folgenden Probleme und wechseln Sie ihn bei Bedarf aus.
 - 1) Risse, Beulen, Abnutzung, Korrosion
 - 2) Entweichen von Druckluft
 - 3) Verwundene, verdrehte und plattgedrückte Schläuche
 - 4) Verhärtete, beschädigte und weich gewordene Schläuche
- Ausgetauschte Schläuche und Fittings dürfen nicht für die Wiederverwendung repariert werden.
- Wenn Klemmverbindungen oder Miniatur-Verschraubungen über einen längeren Zeitraum verwendet werden, kann es aufgrund der Materialalterung mit der Zeit zu Leckagen kommen. Ziehen Sie den Anschluss fest, sobald Sie eine Leckage feststellen.

Wenn das Nachziehen keine Wirkung mehr bringt, muss der Anschluss umgehend durch ein neues Produkt ersetzt werden.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche.

Auswahl

Marnung

1. Überprüfen Sie die Einhaltung der technischen Daten.

Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb der angegebenen Betriebsbereichsgrenzen für Druck oder Temperatur. Andernfalls können Schäden und Funktionsstörungen auftreten. (Siehe technische Daten auf Seite 93.) SMC übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine Verwendung außerhalb der Spezifikationen verursacht werden.

2. Die Produkte nicht zerlegen oder modifizieren.

Zerlegen oder modifizieren Sie das Hauptgehäuse nicht (dies gilt auch für eine zusätzliche Bearbeitung). Eine unsachgemäße Verwendung kann Verletzungen oder Unfälle verursachen.

Vergewissern Sie sich, dass PTFE in der Anwendung verwendet werden darf.

Die Gewindedichtung enthält PTFE-Pulver (Polytetrafluorethylen). Überprüfen Sie, ob eine Verwendung dieses Materials das System beeinträchtigen kann.

- Nicht zur Verwendung als absolut dichtes Absperrventil geeignet.
 Ein gewisses Maß an Leckage ist beim Betrieb zulässig.
- In der nachstehenden Tabelle können Sie überprüfen, ob eine Schnellsteck-Kupplung angeschlossen werden kann.

Serie	KK	ккн	KKA	KKG	KK13	KK130
KK13	_	_	_	_	0	0
KK130	_	_	_	_	0	0

Bei Anschluss der Serie KK130 an Produkte anderer Hersteller, vor der Verwendung die Angaben des Herstellers und alle weiteren Informationen prüfen.

Achtung

 Wählen Sie für eine Stecker-Buchsen-Verbindung Stecker und Buchsen der passenden Serie aus.

Wenn die Serien nicht übereinstimmen, können sie nicht angeschlossen werden. Leckagen, Schäden und ein Lösen des Steckers können andernfalls die Folge sein. Das Einführen eines anderen als des speziell vorgesehenen Steckers in die Buchse kann zu Schäden an der Anlage führen.

Drehen oder biegen Sie die Schnellsteck-Kupplung und angeschlossene Leitungen nicht.

Andernfalls kann der Leitungsanschluss beschädigt werden oder sich lösen.

 Verwenden Sie die Schnellsteck-Kupplungen nicht für Kraftstoffe und explosive oder giftige Substanzen wie Gas, Brenngas oder Kühlmittel.

Es könnten Leckagen ausgehend von der Schnellsteck-Kupplung bzw. vom Inneren der Schläuche nach außen auftreten.

 Nicht mit Stoßdrücken betreiben, die den maximalen Betriebsdruck überschreiten.

Bei Druckspitzen über dem maximalen Betriebsdruck können die Schnellsteck-Kupplungen und Schläuche beschädigt werden.

Schnellsteck-Kupplung nicht mit Wasser oder Dampf verwenden.

Bei Verwendung mit Wasser bzw. Dampf über einen langen Zeitraum hinweg kann es zur Korrosion der Metallteile und zum Verschleiß der Dichtungen kommen. Der kleinste Biegeradius eines Schlauches in der N\u00e4he der Schraub-/Steckverbindung ist einzuhalten.

Liegt der Biegeradius unterhalb des kleinsten zulässigen Werts, können die Schraub-/Steckverbindungen beschädigt werden bzw. der Schlauch kann brechen oder zerdrückt werden. Der kleinste Biegeradius wird gemäß JIS B 8381-1995 wie im Folgenden beschrieben gemessen (Ausnahmen: Polyurethan-Schlauch der Serie TU, Hartpolyurethan-Schlauch der Serie TUH, Soft-Polyurethan-Schlauch der Serie TUS, doppelwandiger Schlauch/schwer entflammbar der Serie TRBU, FEP-Schlauch der Serie TH, PFA-Schlauch der Serie TL, modifizierter PTFE-Schlauch der Serie TD).

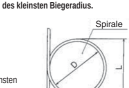
Die Schlauchverformungsrate bei Anwendung des kleinsten Biegeradius wird anhand der folgenden Formel ermittelt, die auf dem Schlauchdurchmesser und dem Spiraldurchmesser basiert, indem der gleiche Spiralradius gewickelt wird.

 $\eta = \left(1 - \frac{L - D}{2d}\right) \times 100$

Hier: η: Verformungsrate (%)

- d : Schlauch-Außen-Ø [mm]
- L : gemessene Länge [mm]
- D : Spiraldurchmesser [mm] (entspricht dem Doppelten des kleinsten Biegeradius)

Testtemperatur: 20 ±5 °C relative Feuchtigkeit: 65 ±5 %



Schlauchverformung bei Anwendung

7. Das Produkt mit Druckluft verwenden.

Wenden Sie sich an SMC, wenn andere Medien verwendet werden.

Montage

Marnung

1. Bedienungsanleitung

Einbau und Betrieb des Produkts dürfen erst erfolgen, nachdem die Bedienungsanleitung aufmerksam durchgelesen und sein Inhalt verstanden wurde. Die Bedienungsanleitung außerdem so aufbewahren, dass jederzeit Einsicht genommen werden kann.

2. Sehen Sie ausreichend Freiraum für Wartungsarbeiten vor.

Achten Sie darauf, dass ausreichend Freiraum für Wartungs- und Inspektionsarbeiten zur Verfügung steht.

3. Anzugsdrehmoment

Ziehen Sie die Schrauben bei der Installation der Produkte mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment fest

 Abgenutzte Schläuche oder beschädigte Schnellsteck-Kupplungen können bei Betrieb ein Lösen der Leitungen und unkontrollierte Bewegungen der Leitungen verursachen.

Verwenden Sie eine Schutzabdeckung zum Fixieren der Leitungen, um unkontrollierte Bewegungen der Leitungen zu verhindern.

5. Verwenden Sie die Schnellsteck-Kupplungen nicht dort, wo normalerweise Drehbewegungen auftreten.

Die Schnellsteck-Kupplungen können beschädigt werden.

Vermeiden Sie Anwendungen, in denen die Schraub-/Steckverbindungen direkt Stoß- oder Schlagkräften ausgesetzt sind.

Schließen Sie die Schnellsteck-Kupplung bei Montage auf einem Anlagenbauteil, das Stoßkräfte bzw. Vibrationen erzeugt, nicht direkt an die Anlage an. Schließen Sie in einem solchen Fall einen Schlauch mit einer Länge von min. 300 mm zwischen den Schnellsteck-Kupplungen an.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche.

Montage

⚠ Warnung

- Schnellsteck-Kupplungen mit Muffen-Verriegelungsmechanismus müssen während des Betriebs verriegelt sein, um ein plötzliches Lösen zu verhindern.
- 8. Installieren Sie auf der Druckversorgungsseite der Buchse ein Absperrventil.

Ohne dieses Ventil ist eine Notausschaltung nicht möglich.

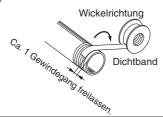
Achtung

Maßnahmen vor dem Anschluss

Waschen Sie die Schläuche vor dem Anschließen gründlich aus oder blasen Sie sie mit Druckluft aus, um Späne, Schneidöl und andere Verunreinigungen aus dem Leitungsinneren zu entfernen.

- Überprüfen Sie vor der Montage das Modell, die Baugröße usw. Kontrollieren Sie das Produkt außerdem auf Fehler, Kerben oder Risse.
- Berücksichtigen Sie beim Leitungsanschluss Faktoren wie die Veränderung der Leitungslänge durch den Druck und bemessen Sie die Leitung mit ausreichender Länge.
- 4. Achten Sie bei der Montage darauf, dass Schnellsteck-Kupplungen und Leitungen keinen Verdreh-, Zug- oder Momentkräften ausgesetzt sind. Andernfalls können die Schnellsteck-Kupplungen beschädigt werden oder die Schläuche können bersten, flachgedrückt werden oder sich lösen usw.
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Leitung sich nicht verwindet oder an einer Stelle schleift und beschädigt wird.
 Andernfalls kann die Leitung flachgedrückt werden, bersten, sich lösen usw.
- Achten Sie bei der Verschraubung der Leitungen oder Schraub-/ Steckverbindungen darauf, dass weder Schneidspäne noch Dichtungsmaterial aus dem Gewindebereich der Leitung in die Leitung gelangen.

Lassen Sie außerdem bei Gebrauch von Dichtband am Ende der Gewinde ca. 1 Gewindegang frei.



Druckluftversorgung

Marnung Warnung

1. Hoher Kondensatanteil

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Installieren Sie als Gegenmaßnahme einen Lufttrockner, Wasserabscheider o. Ä. vor dem Filter.

2. Kondensatablass

Wenn das Kondensat nicht von den Luftfiltern entfernt wird, kann es an der Ausgangsseite ausströmen und zu Funktionsstörungen der Druckluftanlage führen. Dort wo die Entleerung des Kondensats schwierig ist, empfehlen wir die Verwendung eines Filters mit automatischem Kondensatablass.

Siehe SMC-Katalog "Luftaufbereitung" für weitere Informationen zur Druckluftqualität.

3. Verwenden Sie saubere Druckluft.

Wenn die Druckluft Chemikalien, synthetische Öle mit organischen Lösungsmitteln, Salz oder ätzende Gase usw. enthält, kann es zu Schäden oder Funktionsstörungen im System führen.

Druckluftversorgung

Achtung

1. Installieren Sie einen Luftfilter.

Installieren Sie vor dem Ventil einen Luftfilter. Wählen Sie einen Luftfilter mit einem Filtrationsgrad von min. $5~\mu m$.

 Installieren Sie als Gegenmaßnahme einen Nachkühler, Lufttrockner, Wasserabscheider o. Ä.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Installieren Sie als Gegenmaßnahme einen Nachkühler, Lufttrockner, Wasserabscheider o. Ä.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Mediums- und Umgebungstemperatur im spezifizierten Bereich liegen.

Wenn die Medientemperatur unter 5 °C liegt, kann Feuchtigkeit im Kreislauf gefrieren was zu Schäden an den Dichtungen und zu Fehlfunktionen führen kann. Treffen Sie deshalb geeignete Vorkehrungen, um ein Gefrieren zu vermeiden.

Siehe SMC-Katalog "Luftaufbereitung" für weitere Informationen zur Druckluftqualität.

Betriebsumgebungen

Marnung

- Nicht in der N\u00e4he von korrodierenden Gasen, Chemikalien, Salzwasser, Wasser oder Wasserdampf oder in einer Umgebung verwenden, in der das Produkt in direkten Kontakt mit diesen Substanzen kommen kann.
- 2. Setzen Sie das Produkt keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Schirmen Sie die Geräte gegen Wärmestrahlung ab, falls sie in der Nähe von Wärmequellen eingesetzt werden.
- 4. Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Probleme durch elektrostatische Aufladung auftreten können.

Andernfalls kann es zu einem Systemausfall kommen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.

- Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Funken entstehen.
 Funken k\u00f6nnen Br\u00e4nde verursachen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen direkter Kontakt mit Schneidöl, Schmieröl, Kühlmittel, Lack o. Ä. besteht.

Andernfalls kann es zu Anschlussfehlern, einem Ausfall des Lösemechanismus und/ oder Leckagen kommen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.

 Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, die Vibrationen und Stoßkräften ausgesetzt sind.

Diese können Druckluftleckagen und Schäden an der Schnellsteck-Kupplung verursachen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.

 Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen Fremdkörper, wie z. B. Schweißspritzer, Metallstaub oder Sand in das Produkt eindringen.

Andernfalls kann es zu Anschlussfehlern, einem Ausfall des Lösemechanismus und/ oder Leckagen kommen.

Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen es kontinuierlich Wasser ausgesetzt ist.

Korrosion kann die Folge sein.

 Achten Sie darauf, dass kein Staub an Muffe und Stecker anhaftet, wenn diese gelagert bzw. nicht verwendet werden.

Andernfalls kann es zu Anschlussfehlern, einem Ausfall des Lösemechanismus und/ oder Leckagen kommen.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche.

Betriebsumgebungen

⚠ Warnung

11. Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten bzw. in Umgebungen, in denen Fremdkörper am Produkt anhaften oder in das Innere des Produkts gelangen.

Luftleckagen oder ein Lösen des Schlauches können die Folge sein.

Wartung

Achtung

1. Instandhaltung

Druckluft kann bei nicht sachgerechtem Umgang gefährlich sein. Pneumatiksysteme dürfen nur von entsprechend qualifiziertem Personal montiert, bedient und repariert werden.

2. Kondensatablass

Lassen Sie regelmäßig das Kondensat ab, das sich in Luftfiltern etc. ansammelt.

3. Ausbau von Geräten und Versorgung/Entlüftung von Druckluft

Stellen Sie beim Ausbau von Bauteilen sicher, dass geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um ein Herabfallen des Werkstücks bzw. unvorhergesehene Bewegungen der Anlage usw. zu verhindern. Schalten Sie dann die Druckluftzufuhr und die Stromversorgung ab, und lassen Sie mit Hilfe der Restdruckentlüftungsfunktion die gesamte Druckluft aus dem System ab.

Gehen Sie bei der Wiederinbetriebnahme vorsichtig vor und stellen Sie sicher, dass geeignete Vorkehrungen getroffen wurden, um ein abruptes Anfahren des Zylinder zu vermeiden.

- Tragen Sie bei der Ausführung der regelmäßigen Inspektionen stets eine Schutzbrille.
- Kontrollieren Sie im Rahmen der regelmäßigen Instandhaltungsinspektionen das Produkt auf folgende Mängel und tauschen Sie die Bauteile gegebenenfalls aus.
 - a) Kratzer, Beulen, Abrieb, Korrosion, Rost
 - b) Leckage
 - c) Verdrehte, flachgedrückte oder verwundene Leitungen und Schläuche
 - d) Hartgewordene, beschädigte oder weichgewordene Schläuche
- Ausgetauschte Leitungen, Schläuche und Schnellsteck-Kupplungen dürfen nicht für die Wiederverwendung repariert werden.

Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zerlegen.

Handhabung

⚠ Warnung

- Halten Sie den Stecker beim Anschließen sicher fest.
 Der Stecker kann aufgrund von Spannungen beim Anschließen von der Buchse getrennt werden.
- Ziehen Sie die Muffe beim Anschließen des Steckers gerade zurück und führen Sie den Stecker bis zum Anschlag ein.

Ziehen Sie nach dem Anschluss leicht am Stecker, um sicherzustellen, dass er sich nicht löst. Wenn der Stecker nicht korrekt sitzt, kann er, verursacht durch den Druck, herausschnellen.

 Stecken Sie den Stecker beim Anschließen gerade in die Buchse.

Andernfalls kann es zu Schäden an Stecker und/oder Buchse bzw. einem Lösen der Verbindung kommen.

 Halten Sie beim Lösen der Verbindung den Stecker sicher fest.

Halten Sie beim Lösen der Verbindung den Stecker sicher fest. Die Anschlussleitung gerät aufgrund der Reaktionsspannung und/oder des Restdrucks auf der Steckerseite möglicherweise außer Kontrolle.

Drücken Sie keinen inkompatiblen Stecker oder ein Werkzeug in das Innere der Buchse.

Das Medium im Inneren kann herausgepresst werden und eine gefährliche Situation verursachen. Das Herauspressen des inneren Mediums kann darüber hinaus dazu führen, dass sich die Dichtungen lösen und somit einen Produktausfall verursachen.

6. Verbinden oder lösen Sie die Schnellsteck-Kupplung nicht bei vorhandenem Druck oder Restdruck.

Die Schnellsteck-Kupplung könnte unter Druck herausschnellen.

 Wenden Sie keine Querlast auf die Anschlussrichtung des Steckers oder der Buchse an.

Dies kann Leckagen oder Schäden an der Schnellsteck-Kupplung verursachen.

8. Entfernen Sie den Stecker nur, wenn kein Druck anliegt. Andernfalls kann die Anschlussleitung herausschnellen und gefährliche Situationen verursachen.

9. Beim Entfernen des Steckers tritt Medium aus den Leitungen aus.

Gehen Sie mit dem Medium vorsichtig um, besonders dann, wenn Sie gefährliche Medien, wie z.B. Medien mit einer hohen Temperatur und einem hohen Druck, verwenden. Die Verwendung eines Absperrventils wird empfohlen.

 Die Schnellsteck-Kupplung erhitzt sich, wenn sie mit heißen Medien eingesetzt wird.

Berühren Sie die Schnellsteck-Kupplung in einem solchen Fall nicht. Es besteht Verbrennungsgefahr.

11. Wenden Sie bei Verwendung des Verriegelungsmechanismus keinen Druck beim Drehen der Muffe an.

Bei Krafteinwirkung kann die Verdrehsicherung die verriegelte und die gelöste Position möglicherweise nicht präzise halten.

12. Die Schnellsteck-Kupplungen nicht zerlegen.

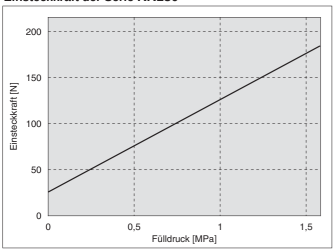




Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche.

Stecker-Einsteckkraft bei Druckbeaufschlagung

Einsteckkraft der Serie KK130



Handhabung von Verschraubungen

Achtung

 Schrauben Sie die Schraub-/Steckverbindung mit einem geeigneten Schraubenschlüssel an den Sechskantabschnitt der Schnellsteck-Kupplung, so nahe am Gewinde wie möglich

Platzieren Sie den Schraubenschlüssel so nahe wie möglich am Gewinde. Verwenden Sie Kneifzangen und Rohrzangen nur für die Schlüsselansatzflächen. Andernfalls kann es zu Schäden oder Leckagen kommen.

2. Anzugsdrehmoment

Die Verschraubungen mit dem Dichtmittel mit den Anzugsdrehmomenten festziehen, die in nachstehender Tabelle angegeben sind. Generell sollten diese zuerst von Hand und anschließend 2 bis 3 weitere Umdrehungen mit einem Werkzeug angezogen werden.

Größe Anschlussgewinde	korrektes Anzugsdrehmoment [N·m]
NPT, R, Rc 1/8	7 bis 9
NPT, R, Rc 1/4	12 bis 14
NPT, R, Rc 3/8	22 bis 24
NPT, R, Rc 1/2	28 bis 30

Wird die Verschraubung zu stark angezogen, tritt mehr Dichtmittel aus.

Entfernen Sie ausgetretenes Dichtmittel.

 Bei unzureichendem Festziehen bleibt das Dichtmittel wirkungslos und/oder die Verschraubung lockert sich.

5. Wiederverwendung

- In den meisten Fällen ist ein zwei- bis dreimaliger Gebrauch von Verschraubungen mit Dichtmittel möglich.
- Entfernen Sie das Dichtmittel, das der abgenommenen Steckverbindung anhaftet mit Druckluft o. Ä. Dringt das Dichtmittel in umstehende Anlagen ein, kann es dort Luftleckagen und Funktionsstörungen verursachen.
- 3) Wenn das Dichtmittel unwirksam geworden ist, wickeln Sie Dichtband über das Dichtmittel, um die Verschraubung wiederzuverwenden. Verwenden Sie kein anderes Dichtmaterial außer Dichtband.
- Wenn eine Positionierung erforderlich ist, beachten Sie, dass ein Zurückdrehen der Verschraubung nach dem Festziehen Luftleckagen zur Folge hat.

Handhabung von Steckverbindungen mit Schlauchtülle und Überwurfmutter

Achtung

 Stellen Sie bei Verwendung einer Schlauchtülle eine Schlauchschelle separat bereit.

Wenn keine Schlauchschelle verwendet wird, kann sich der Schlauch lösen.

2. Schieben Sie den Schlauch bei Verbindungen mit Überwurfmutter bis zum Anschlag und ziehen Sie ihn dann mit der Mutter sicher fest.

Ist der Schlauch nicht weit genug eingeschoben oder die Überwurfmutter nicht ordnungsgemäß festgezogen, kann der Schlauch wieder herausrutschen.

3. Aufgrund ungeeigneten Materials oder falschen Außendurchmessers kann sich der Schlauch lösen. Vergewissern Sie sich deshalb, einen geeigneten Schlauch zu verwenden.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Seite 327 für Sicherheitshinweise und Seiten 329 bis 332 für Sicherheitshinweise zu Schraub-/Steckverbindungen und Schläuche.

Handhabung von Steckverbindungen

Achtung

 Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Probleme durch elektrostatische Aufladung auftreten können.

Andernfalls kann es zu einem Systemausfall kommen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.

Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen Funken entstehen.

Funken können Brände verursachen. Wenden Sie sich an SMC, bevor Sie das Produkt in derartigen Umgebungen einsetzen.

- Anschließen/Lösen von Schläuchen an Steckverbindungen
 Schlauch anschließen
 - (1) Verwenden Sie einen über den gesamten Umfang unbeschädigten Schlauch und schneiden Sie ihn im rechten Winkel ab. Verwenden Sie dazu einen Schlauchschneider TK-1, 2 oder 3. Benutzen Sie keine, Kneifzangen, Scheren o. Ä. Andernfalls werden die Schläuche möglicherweise schräg abgeschnitten, flachgedrückt, usw. Damit ist kein sicherer Anschluss mehr möglich und der Schlauch kann sich nach der Montage wieder lösen bzw. Leckagen können auftreten.
 - (2) Der Außendurchmesser des Polyurethan-Schlauches hat sich aufgrund des inneren Drucks vergrößert. In einem solchen Fall kann der Schlauch möglicherweise nicht wieder in die Steckverbindung eingeführt werden. Überprüfen Sie den Schlauch-Außendurchmesser. Wenn die Außendurchmesser-Genauigkeit mehr als +0,07 mm bei Ø 2 und +0,15 mm bei anderen Größen beträgt, führen Sie ihn erneut in eine Steckverbindung ein, ohne ihn zu schneiden. Achten Sie beim erneuten Einführen des Schlauches darauf, dass der Schlauch ohne Widerstand durch den Druckring gleitet.
 - (3) Schieben Sie den Schlauch langsam bis zum Anschlag in die Steckverbindung ein.
 - (4) Ziehen Sie anschließend leicht daran, um sicherzustellen, dass er fest sitzt. Wird der Schlauch nicht bis zum Ende der Verschraubung eingesteckt, kann es zu Problemen wie Leckagen oder dem Lösen des Schlauches kommen.

2) Schlauch abnehmen

- Drücken Sie den Druckring weit genug hinein. Drücken Sie den Druckring dabei gleichmäßig.
- (2) Ziehen Sie den Schlauch heraus und halten Sie dabei weiterhin den Druckring gedrückt, damit er sich nicht löst. Wird der Druckring nicht ausreichend weit hinein gedrückt, kommt es zu einem verstärkten Halt des Schlauchs und dieser ist noch schwerer herauszuziehen.
- (3) Bevor der abgezogene Schlauch wieder verwendet wird, muss das zuvor eingeklemmte Stück abgeschnitten werden. Andernfalls kann es zu Leckagen oder Schwierigkeiten beim Abnehmen des Schlauchs kommen.

4. Anschluss von Produkten mit Metalleinstecktüllen

Verwenden Sie nach dem Anschluss von Produkten mit Metalleinstecktüllen, wie z. B. die Serie KC, an die Steckverbindung keine Schläuche, Kunststoffstopfen oder Übergangsstücke usw., da diese sich sonst lösen können.

 Drücken Sie bei der Montage von Schläuchen, Kunststoffstopfen, Metalleinstecktüllen, usw. nicht den Druckring.

Drücken Sie den Druckring vor der Montage nicht unnötig. Andernfalls können sich diese Teile lösen.

Empfohlene Bedingungen für die Leitungsverlegung

 Achten Sie bei der Installation von Leitungen an der Steckverbindung, dass der Schlauch ausreichend lang ist und locker verlegt wird. Beachten Sie dabei die empfohlenen Bedingungen für die Leitungsverlegung in Abb. 1.

Achten Sie bei der Verbindung der Leitungen mit einem Kabelbinder o. Ä. außerdem darauf, dass die Leitungsverlegung ohne äußere Krafteinwirkung durchgeführt wird. (Siehe Abb. 2)

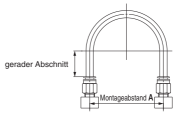


Abb. 1 Empfohlene Leitungsverlegung

Einheiten: mm

Schlauch-Ø	Montageabstand A			gerader
Scriiaucii-2	Polyamid-Schlauch	Soft-Polyamid-Schlauch	Polyurethan-Schlauch	Abschnitt
Ø6	min. 84	min. 39	min. 39	min. 30
Ø8	min. 112	min. 58	min. 52	min. 40
Ø 10	min. 140	min. 70	min. 69	min. 50
Ø 12	min. 168	min. 82	min. 88	min. 60
Ø 1/4"	min. 89	min. 56	min. 57	min. 32
Ø 5/16"	min. 112	min. 58	min. 52	min. 40
Ø 3/8"	min. 134	min. 76	min. 69	min. 48
Ø 1/2"	min. 178	min. 118	min. 93	min. 64

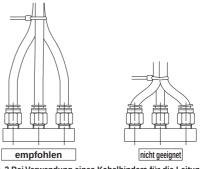


Abb. 2 Bei Verwendung eines Kabelbinders für die Leitungen

Vorsicht bei Schläuchen anderer Hersteller

Achtung

 Wenn Schläuche anderer Hersteller als SMC verwendet werden, ist zu überprüfen, ob die Außendurchmessertoleranzen der Schläuche den folgenden Angaben entsprechen.

1) Polyamid-Schlauch innerhalb $\pm 0,1$ mm 2) Soft-Polyamid-Schlauch innerhalb $\pm 0,1$ mm

3) Polyurethan-Schlauch innerhalb +0,15 mm, innerhalb -0,2 mm

Nicht verwenden, wenn die Außendurchmessertoleranz im zulässigen Bereich liegt, die Messung des Innendurchmessers jedoch einen anderen Wert als den von SMC vorgegebenen ergibt.

Ansonsten können die Schläuche möglicherweise nicht angeschlossen werden, oder Leckagen, ein Lösen der Schläuche oder Schäden an den Steckverbindungen können die Folge sein.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Hinweise zu Konstruktion und Auswahl

.Marnung

1. Die Spezifikationen prüfen.

Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte sind ausschließlich für den Einsatz in Druckluftsystemen (einschließlich Vakuum) vorgesehen.

Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb der angegebenen Betriebsbereichsgrenzen für Druck, Temperatur usw. Andernfalls können Schäden und Funktionsstörungen auftreten. (siehe technische Daten).

Wenden Sie sich an SMC, wenn Sie ein anderes Medium als Druckluft (einschließlich Vakuum) verwenden.

Wir übernehmen für eventuelle Schäden keine Garantie, wenn das Produkt nicht im angegebenen Betriebsbereich angewendet wird.

Die in diesem Katalog enthaltenen Produkte sind nicht zur Verwendung als Absperrventile mit absoluter Leckagefreiheit ausgelegt.

In der Spezifikation dieses Produkts ist eine bestimmte Leckagemenge zulässig. Ziehen Sie die Einstellnadel nicht fest, um die Leckage auf null zu setzen, da dies das Gerät beschädigen kann.

- Zerlegen Sie das Produkt nicht und nehmen Sie keine Modifikationen, einschließlich nachträgliches Bearbeiten, vor. Dies könnte zu Verletzungen und/oder Unfällen führen.
- Bei den Durchfluss-Kennwerten der einzelnen Produkte handelt es sich um repräsentative Werte.

Die Durchfluss-Kennwerte sind für jedes Produkt spezifisch. Die tatsächlichen Werte können je nach Leitungsanschluss, Kreislaufauslegung, Druckbedingungen usw. variieren. Auch die Position bei null Nadelumdrehungen in den Durchfluss-Kennlinien ist je nach Produktspezifikationen unterschiedlich.

- 5. Der Leitwert (C) und das kritische Druckverhältnis (b), die für die Produkte angegeben werden, sind repräsentative Werte. Bei den Werten für eine geregelte Durchflussrichtung gilt, dass die Nadel vollständig geöffnet ist. Bei den Werten für eine freie Durchflussrichtung gilt, dass die Nadel vollständig geschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob PTFE in der Anwendung verwendet werden kann.

Das Dichtungsmaterial des konischen Rohrgewindes der Ausführung mit Außengewinde enthält PTFE-Pulver (Polytetrafluorethylen-Kunststoff). Überprüfen Sie, ob eine Verwendung dieses Materials das System beeinträchtigen kann. Bitte setzen Sie sich mit SMC in Verbindung, wenn Sie ein Sicherheitsdatenblatt benötigen.

Montage

⚠ Warnung

1. Bedienungsanleitung

Einbau und Betrieb des Produkts dürfen erst erfolgen, nachdem die Bedienungsanleitung aufmerksam durchgelesen und ihr Inhalt verstanden wurde. Die Bedienungsanleitung außerdem so aufbewahren, dass jederzeit Einsicht genommen werden kann.

- 2. Sehen Sie ausreichend Freiraum für Wartungsarbeiten vor.
 - Achten Sie beim Einbau der Produkte darauf, den Zugang für Instandhaltungsarbeiten freizulassen.
- Ziehen Sie alle Gewinde mit den richtigen Anzugsdrehmomenten fest.
 Beachten Sie bei der Installation der Produkte die folgenden Angaben zum Anzugsdrehmoment.
- Schrauben Sie das R-Gewinde in das Rc-Gewinde und das NPT-Gewinde in das NPT-Gewinde.

Montage

△ Warnung

- Überprüfen Sie, dass die Kontermutter angezogen ist. Eine lockere Kontermutter kann Schwankungen der Antriebsgeschwindigkeit verursachen.
- 6. Ermitteln Sie den Einstellungsgrad der Einstellnadel.

Die in diesem Katalog erwähnten Produkte besitzen einen Sicherungsring, so dass die Einstellnadel nicht ganz herausgeschraubt werden kann. Ein Überdrehen kann zu Schäden führen.

7. Verwenden Sie zum Drehen des Drehknopfs keine Werkzeuge, wie z. B. eine Zange.

Dies kann eine Leerlaufdrehung des Drehknopfs und Schäden verursachen.

- Überprüfen Sie die Durchflussrichtung der Druckluft.
 Eine falsche Montage ist gefährlich, da die Geschwindigkeits-Einstellnadel nicht funktioniert und der Antrieb plötzlich herausschnellen kann.
- 9. Stellen Sie die Nadel durch langsames Öffnen der Nadel aus der völlig geschlossenen Stellung ein.

Eine lockere Einstellnadel kann unerwartete, plötzliche Ausfahrbewegungen des Antriebs verursachen. Wenn die Einstellnadel im Uhrzeigersinn gedreht wird, wird sie geschlossen und die Zylindergeschwindigkeit nimmt ab. Wenn ein Nadelventil gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, wird es geöffnet und die Antriebsgeschwindigkeit nimmt zu.

 Vermeiden Sie übermäßige Kraft- oder Stoßeinwirkungen auf das Gehäuse oder auf Schraub-/ Steckverbindungen durch Werkzeuge.

Andernfalls kann es zu Schäden oder Luftleckagen kommen.

- 11. Siehe Sicherheitshinweise für Schraub- und Steckverbindungen und Schläuche (Seiten 329 bis 332) für die Handhabung von Steckverbindungen.
- 12. Schlauch-Außen-Ø 2

Andere Schläuche als von SMC dürfen nicht verwendet werden, da diese Schläuche möglicherweise nicht angeschlossen werden können, Luftleckagen nach dem Anschluss auftreten oder die Schläuche sich lösen.

 Zum Ein-/Ausbau muss die Sechskant-Schlüsselfläche des Gehäuses B mit einem geeigneten Schlüssel so nahe am Gewinde wie möglich angezogen/gelockert werden.

Führen Sie dem Produkt nicht an anderen Stellen Drehmomente zu, da dieses dadurch beschädigt werden könnte. Drehen Sie zur Positionierung das Gehäuse A nach dem Einbau per Hand.



14. Verwenden Sie das Gehäuse A und die Universal-Steckverbindungen nicht für Anwendungen mit kontinuierlichen Drehbewegungen.

Das Gehäuse A und der Abschnitt der Schraub-/ Steckverbindung können beschädigt werden.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Montage

⚠ Achtung

1. Festziehen von Anschlussgewinden M3, M5, 10-32 UNF

1) M3

Nach dem Festziehen von Hand eine zusätzliche 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel ausführen. Der Richtwert für das Anzugsdrehmoment beträgt 0.4 bis 0.5 N·m.

Anm.) AS12□1F-M3-02 nach dem Festziehen von Hand zusätzlich um ca. 1/6 Umdrehungen festziehen (Referenzwert: 0,4 bis 0,5 N·m).

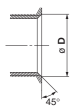
2) M5 und 10-32UNF

Führen Sie nach dem Anziehen von Hand eine zusätzliche 1/6- bis 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel aus. Der Richtwert für das Anzugsdrehmoment beträgt 1 bis 1,5 N·m.

Anm.) Ein zu starkes Anziehen kann zu einer Beschädigung des Gewindes oder Verformung der Dichtung führen und Luftleckagen verursachen.
Unzureichendes Anziehen kann ein lockeres Gewinde und Luftleckagen usw. verursachen.

Abmessung der Fase für das Innengewinde des Anschlussgewindes M3, M5, 10-32UNF

Entsprechend ISO 16030 (Fluidtechnik – Pneumatik-Leitungsanschlüsse – Einschraubloch und Einschraubzapfen) werden die nachfolgend genannten Abmessungen für die Fase empfohlen.



Innengewindegröße	Anschlussgröße Fase Ø D (empfohlener Wert)
M3	3,1 bis 3,4
M5	5,1 bis 5,4
10-32UNF	5,0 bis 5,3

 Die zulässigen Anzugsmomente der Kontermutter sind in der unten stehenden Tabelle aufgeführt. Bei Standardinstallationen nach dem Festziehen von Hand mit einem Werkzeug um 15 bis 30° festziehen.

Dabei das Produkt keinem übermäßigen Anzugsdrehmoment aussetzen.

Überprüfen Sie die Abmessungen der einzelnen Produkte für die Sechskant-Schlüsselweite.

Baugröße	korrektes Anzugsdrehmoment [N·m]	Schlüsselweite der Kontermutter
M3	0,07	5 ^{Anm. 1)}
M5	0,3 ^{Anm. 2)}	7 Anm. 1)
1/8	1 Anm. 3)	10 Anm. 4)
1/4	1,2 ^{Anm. 3)}	12 ^{Anm. 5)}
3/8	2	14
1/2	6	17

Anm. 1) 4,5 bei AS12□1F-M3-02, AS12□1F-M5-02 und AS1200-M3.

Anm. 2) 0,07 N·m bei AS12 \square 1F-M5-02, AS1 \square \square 1FM, AS12 \square 0M und ASD230FM.

Anm. 3) 2 N⋅m bei AS22□1FE-01 und AS22□1FE-02.

Anm. 4) 9 bei AS2001F-□-3 und 12 bei AS22□1FE-01.

Anm. 5) 14 bei AS22□1FE-02.

UNI-Gewinde

Montage

Achtung

1. Ziehen Sie die Schraub-/Steckverbindung nach dem Festziehen von Hand mithilfe eines geeigneten Schlüssels fest. Setzen Sie den Schlüssel an den Sechskant des Gehäuses an und ziehen Sie sie mit dem korrekten, unten angegebenen Anzugswinkeln fest. Richtwerte für das Anzugsdrehmoment finden Sie in der unten stehenden Tabelle.

Anschluss-Innengewinde: Rc, NPT, NPTF

Nenngröße UNI- Gewinde	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N⋅m]		
1/8	30 bis 60	3 bis 5		
1/4	30 bis 60	8 bis 12		
3/8	15 bis 45	14 bis 16		
1/2	15 bis 30	20 bis 22		

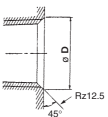
Anschluss-Innengewinde: G

Nenngröße UNI- Gewinde	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N·m]
1/8	30 bis 45	3 bis 4
1/4	15 bis 30	4 bis 5
3/8	15 bis 30	8 bis 9
1/2	15 bis 30	14 bis 15

- 2.Eine Dichtung kann 6 bis 10 Mal wiederverwendet werden. Sie lässt sich bei Beschädigung einfach austauschen. Drehen Sie die beschädigte Dichtung mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entnehmen. Wenn sich die Dichtung schwer entnehmen lässt, schneiden Sie sie mit einer geeigneten Zange auf. Achten Sie dabei darauf, nicht die 45° Dichtfläche an der Verschraubung zu beschädigen.
- 3. Wenden Sie sich bitte an SMC, wenn andere Medien als Druckluft verwendet werden.
- 4. Weitere Anweisungen zur Handhabung usw. entnehmen Sie bitte den Sicherheitshinweisen für Steckverbindungen.

Fase für das Innengewinde (empfohlener Wert)

Eine Anfasung der Bohrung beugt effektiv die Entstehung von Grat bei der Bearbeitung des Gewindes vor.



Gewinde-	Anschlussgröße Fase Ø D (empfohlener Wert)					
	(3	R	lc	NPT,	NPTF
Nenngröße	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1/16	_	_	_	_	8,2	8,4
1/8	10,2	10,6	10,2	10,4	10,5	10,7
1/4	13,6	14,0	13,6	13,8	14,1	14,3
3/8	17,1	17,5	17,1	17,3	17,4	17,6
1/2	21,4	21,8	21,4	21,6	21,7	21,9





Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Verwendung von Verschraubungen mit Dichtung

Anschlussart

Achtung

 Nach dem Festziehen von Hand weitere zwei bis drei Umdrehungen mit einem Schraubenschlüssel ausführen, der zu der Schlüsselansatzfläche des Gehäuses passt. Richtwerte für das Anzugsdrehmoment finden Sie in der unten stehenden Tabelle. Überprüfen Sie die Abmessungen der einzelnen Produkte für die Sechskant-Schlüsselweite.

Größe Anschlussgewinde	[Referenzwert]
(R, NPT)	Anzugsdrehmoment [N·m]
1/8	3 bis 5
1/4	8 bis 12
3/8	15 bis 20
1/2	20 bis 25

- Wird die Verschraubung mit zu hohem Drehmoment angezogen, wird eine große Menge Dichtmittel herausgepresst. Entfernen Sie überschüssiges Dichtmittel.
- Bei unzureichend festgezogenen Verschraubungen ist möglicherweise die Dichtwirkung nicht mehr gegeben oder die Anschlüsse können locker werden.
- 4. Wiederverwendung
 - In den meisten Fällen ist ein zwei- bis dreimaliger Gebrauch der abgedichteten Ausführung möglich.
 - Entfernen Sie loses Dichtmittel am Gewinde mit Druckluft. Damit verhindern Sie, dass Dichtmittel in das Gerät gelangt und Luftleckagen auftreten.
 - 3) Wenn die Dichtwirkung des Dichtmittels nachlässt, wickeln Sie Dichtband darüber, bevor Sie die Verschraubung wieder verwenden. Alle anderen Dichtmittel außer Dichtband sind nicht wirkungsvoll.
- Beim Lösen der festgezogenen Verschraubung wird häufig die Gewindeabdichtung beschädigt und es kommt zu Luftleckagen.

Anschlussart

⚠ Achtung

- Siehe Sicherheitshinweise für Schraub- und Steckverbindungen und Schläuche (Seiten 329 bis 332) für die Handhabung von Steckverbindungen.
- 2. Maßnahmen vor dem Anschluss

Waschen Sie die Schläuche vor dem Anschließen gründlich aus oder blasen Sie sie mit Druckluft aus, um Späne, Schneidöl und andere Verunreinigungen aus dem Leitungsinneren zu entfernen.

3. Umwickeln mit Dichtband

Stellen Sie beim Anschließen von Leitungen oder Verschraubungen sicher, dass keine Späne vom Gewinde oder Dichtungsmaterial in das Innere des Anschlusses geraten. Lassen Sie außerdem bei Gebrauch von Dichtband am Ende der Gewinde 1 Gewindegang frei.



Druckluftversorgung

⚠ Warnung

1. Medienarten

Verwenden Sie Druckluft als Medium. Bitte wenden Sie sich an SMC falls ein anderes Medium verwendet werden soll.

2. Bei großer Menge an Kondensat.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen der Pneumatikanlage verursachen. Lufttrockner oder Wasserabscheider sollten vor den Filtern eingebaut werden.

3. Kondensatablass

Wird das Kondensat, das sich im Filterbehälter ansammelt, nicht regelmäßig entleert, gelangt es in die Druckluftleitungen. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit der Pneumatikgeräte beeinträchtigt. Dort wo die Entleerung des Kondensats schwierig ist, empfehlen wir die Verwendung eines Filters mit automatischem Kondensatablass.

Hinweise zur Druckluftqualität finden Sie unter www.smc.eu.

4. Verwenden Sie saubere Druckluft.

Verwenden Sie keine Druckluft, die Chemikalien, synthetische Öle mit organischen Lösungsmitteln, Salz oder korrosive Gase usw. enthält, da dies zu Schäden oder Funktionsstörungen führen kann.

Achtung

1. Installieren Sie einen Luftfilter.

Vor dem Ventil einen Luftfilter installieren. Wählen Sie einen Luftfilter mit einem Filtrationsgrad von min. 5 µm.

 Treffen Sie deshalb geeignete Maßnahmen, wie Nachkühler, Lufttrockner oder Kondensatablässe, zur Gewährleistung der Druckluftqualität.

Druckluft mit einem hohen Kondensatanteil kann Fehlfunktionen von Pneumatikanlagen, wie z.B. Durchflussreglern, verursachen. Daher sind geeignete Maßnahmen zu treffen, wie Nachkühler, Lufttrockner oder Wasserabscheider.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Mediumsund Umgebungstemperatur im spezifizierten Bereich liegen.

Wenn die Medientemperatur 5 °C oder weniger beträgt, kann Feuchtigkeit im Kreislauf gefrieren was zu Schäden an den Dichtungen und zu Fehlfunktionen führen kann. Treffen Sie deshalb geeignete Vorkehrungen, um ein Gefrieren zu vermeiden.

Hinweise zur Druckluftqualität finden Sie unter www.smc.eu.



Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Betriebsumgebungen

Marnung

- Nicht in der N\u00e4he von korrodierenden Gasen, Chemikalien, Salzwasser, Wasser oder Wasserdampf oder in einer Umgebung verwenden, in der das Produkt in direkten Kontakt mit diesen Substanzen kommen kann.
 - Informationen bezüglich der Materialien von Drosselventilen finden Sie in den Konstruktionszeichnungen.
- Das Produkt nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- 3. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen starke Vibrationen und/oder Stöße auftreten.
- 4. Das Produkt nicht an Orten einsetzen, an denen es Strahlungswärme ausgesetzt ist.
- Bei Verwendung eines manipulationssicheren und mit Schraubendreher einstellbaren Drosselrückschlagventils in Umgebungen mit Vibrations- oder Stoßeinwirkungen kann sich die Nadel lösen. Unter diesen Bedingungen muss ein mit Sechskantsicherungsmutter einstellbares Drosselrückschlagventil verwendet werden.

Als Referenz hat SMC Vibrationstests mit 25G für 200 Betriebsvorgänge durchgeführt, bei denen bestätigt wurde, dass sich die Nadel nicht löst.

Wartung

Marnung

 Führen Sie die Instandhaltungs- und Servicearbeiten gemäß den in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen durch.

Bei unsachgemäßer Handhabung können Fehlfunktionen und Schäden an der Ausrüstung verursacht werden.

2. Instandhaltung

Druckluft kann bei nicht sachgerechtem Umgang gefährlich sein. Daher sind der Austausch von Elementen sowie andere Instandhaltungsarbeiten nur von Personen mit ausreichender Kenntnis und Erfahrung mit Druckluftgeräten vorzunehmen.

3. Kondensatablass

Lassen Sie regelmäßig das Kondensat ab, das sich in Luftfiltern etc. ansammelt.

4. Ausbau von Geräten und Versorgung/Entlüftung von Druckluft

Stellen Sie beim Ausbau von Geräten sicher, dass geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um ein Herabfallen des Werkstücks bzw. unvorhergesehene Bewegungen der Anlage usw. zu verhindern. Schalten Sie dann die Druckluftzufuhr und die Stromversorgung ab, und entfernen Sie die Druckluft aus dem System.

Gehen Sie bei der Wiederinbetriebnahme vorsichtig vor und stellen Sie sicher, dass geeignete Vorkehrungen getroffen wurden, um ein abruptes Anfahren des Zylinder zu vermeiden.





Serie AS/Serie AS-FS (mit Drehknopf zum Verriegeln) Produktspezifische Sicherheitshinweise 1

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften auf Seite 327.

Montage

⚠ Warnung

1. Drücken Sie den Drehknopf zum Verriegeln nach unten und prüfen Sie anschließend, dass er tatsächlich verriegelt ist.

Der Drehknopf darf sich weder nach rechts noch nach links drehen lassen. Wird der Drehknopf gewaltsam gedreht, wird er beschädigt. Ziehen Sie nicht zu stark am Drehknopf.





2. Zum Ein-/Ausbau muss die Sechskant-Schlüsselfläche des Gehäuses B mit einem geeigneten Schlüssel so nahe wie möglich angezogen/gelockert werden.

Führen Sie dem Produkt nicht an anderen Stellen Drehmomente zu, da dieses dadurch beschädigt werden könnte. Drehen Sie zur Positionierung das Gehäuse A nach dem Einbau per Hand.

3. Verwenden Sie das Gehäuse A nicht für Anwendungen mit kontinuierlichen Drehbewegungen.

Das Gehäuse A und der Abschnitt der Schraub-/Steckverbindung können beschädigt werden.

Winkel





Achtung

Für M5

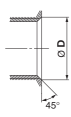
Anziehmethode

Führen Sie nach dem Anziehen von Hand eine zusätzliche 1/6- bis 1/4-Umdrehung mit einem Schraubenschlüssel aus. Der Richtwert für das Anzugsdrehmoment beträgt 1 bis 1,5 N·m.

Anm.) Ein zu starkes Anziehen kann zu einer Beschädigung des Gewindes oder Verformung der Dichtung führen und Luftleckagen verursachen. Unzureichendes Anziehen kann ein lockeres Gewinde und Luftleckagen usw. verursachen.

Fase für das Innengewinde

 Entsprechend ISO 16030 (Fluidtechnik – Pneumatik-Leitungsanschlüsse – Einschraubloch und Einschraubzapfen) werden die nachfolgend genannten Abmessungen für die Fase empfohlen.



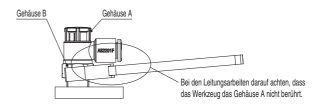
Innengewinde- größe	Abmessung der Fase Ø D (empfohlener Wert)	
M5	5,1 bis 5,4	

Achtung

 Dieses Produkt ist in der geschlossenen Stellung in Drehrichtung mit einem Anschlag ausgestattet. Ein übermäßiges Anzugsdrehmoment kann den Anschlag beschädigen. Die nachfolgende Tabelle zeigt das max. zulässige Anzugsdrehmoment des Drehknopfs.

Baugröße	max. zulässiges Anzugsdrehmoment [N·m]
M5	0,05
1/8	0,07
1/4	0,16
3/8	0,2
1/2	0,4

3. Beim Leitungsanschluss das Werkzeug zum Festziehen der Anschlüsse horizontal zur Sechskant-Schlüsselweite des Gehäuses B drehen, damit kein Moment auf das Gehäuse A einwirkt. Wenn das Werkzeug das Gehäuse A berührt, kann es sich vom Gehäuse B lösen.



Für R-Gewinde (mit Dichtmittel)

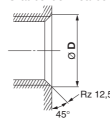
Anziehmethode

 Entnehmen Sie nachstehender Tabelle die richtigen Anzugsdrehmomente für die Schraub-/Steckverbindungen. Als Regel gilt, zwei oder drei Umdrehungen mit einem Schraubenschlüssel nach einem Anziehen von Hand. Überprüfen Sie die Abmessungen der einzelnen Produkte für die Sechskant-Schlüsselweite.

Anschlussgewindegröße	korrektes Anzugsdrehmoment [N·m]
R 1/8	3 bis 5
R 1/4	8 bis 12
R 3/8	15 bis 20
R 1/2	20 bis 25

Fase für das Innengewinde

Eine Anfasung der Bohrung beugt effektiv der Entstehung von Grat bei der Bearbeitung des Gewindes vor (siehe Tabelle unten).



Anschluss-	Abmessung der Fase Ø D (empfohlener Wert)
gewindegröße	Rc
1/8	10,2 bis 10,4
1/4	13,6 bis 13,8
3/8	17,1 bis 17,3
1/2	21,4 bis 21,6

 Für das Uni-Gewinde ist Rz 12,5 für die Dichtung im Bereich der Fase erforderlich.



Serie AS/Serie AS-FS (mit Drehknopf zum Verriegeln) Produktspezifische Sicherheitshinweise 2

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften auf Seite 327.

Montage

Achtung

Für Uni-Gewinde

Anziehmethode

1. Ziehen Sie die Schraub-/Steckverbindung nach dem Festziehen von Hand mithilfe eines geeigneten Schlüssels fest. Setzen Sie den Schlüssel an den Sechskant des Gehäuses an und ziehen Sie sie mit dem korrekten, unten angegebenen Anzugswinkeln fest. Die korrekten Anzugsdrehmomente finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Anschluss-Innengewinde: Rc, NPT, NPTF

Uni-Gewinde größe	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N⋅m]
1/8	30 bis 60	3 bis 5
1/4	30 bis 60	8 bis 12
3/8	15 bis 45	14 bis 16
1/2	15 bis 30	20 bis 22

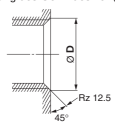
Anschluss-Innengewinde: G

Uni-Gewinde größe	zusätzlicher Anzugswinkel nach Festziehen von Hand [Grad]	Anzugsdrehmoment [N·m]
1/8	30 bis 45	3 bis 4
1/4	15 bis 30	4 bis 5
3/8	15 bis 30	8 bis 9
1/2	15 bis 30	14 bis 15

2. Eine Dichtung kann 6 bis 10 Mal wiederverwendet werden.

Fase für das Innengewinde

Eine Anfasung der Bohrung beugt effektiv der Entstehung von Grat bei der Bearbeitung des Gewindes vor (siehe Tabelle unten).



Anschluss-	Abmessung der Fase Ø D (empfohlener Wert)		
gewindegröße	G	Rc	NPT, NPTF
1/8	10,2 bis 10,6	10,2 bis 10,4	10,5 bis 10,7
1/4	13,6 bis 14,0	13,6 bis 13,8	14,1 bis 14,3
3/8	17,1 bis 17,5	17,1 bis 17,3	17,4 bis 17,6
1/2	21,4 bis 21,8	21,4 bis 21,6	21,7 bis 21,9

* Für das Uni-Gewinde ist Rz 12,5 für die Dichtung im Bereich der Fase erforderlich.





Serie AN Produktspezifische Sicherheitshinweise (Schalldämpfer)

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Design

⚠ Warnung

1. Ein verstopfter Schalldämpfer kann zu einem blockierten Entlüftungsanschluss führen.

Sehen Sie ein Sicherheitskonzept vor, um zu verhindern, dass Fehlfunktionen im gesamten System verursacht werden.

.⚠Achtung

 Der Schalldämpfer ist dafür konzipiert, um die Geräusche, verursacht durch die Druckluft zu reduzieren, die aus der Druckluftanlage entlüftet wird.

Da Geräusche aus anderweitigen Quellen als der Entlüftung nicht reduziert werden können, wie z. B. Geräusche, die innerhalb der Leitungen entstehen bzw. verursacht durch die Gerätevibration und das Schalten des Elektromagnetventils, müssen Sie die Ursache für diese finden und entsprechende Gegenmaßnahmen treffen.

Das Produkt übt keine Filterfunktion aus. Das Produkt nicht als Filter verwenden, unabhängig von Unter- und Überdruck.

Wird die Druckluftzufuhr mit Medien kontaminiert, wie z. B. Öl und Ölnebel, werden diese Medien an die Umwelt abgegeben.

In diesem Fall wird ein Filter-Schalldämpfer zur Rückgewinnung der Medien und zur Geräuschreduzierung empfohlen.

 Der Wert der Geräuschreduzierung kann je nach Druckluftschaltkreis oder Druck, der aus dem Elektromagnetventil entweicht variieren.

Auswahl

∆ Achtung

- Achten Sie bei der Auswahl des Schalldämpfers darauf, dass der Leitwert* (einschl. des kombinierten Leitwerts) des Schalldämpfers höher als der des Elektromagnetventils ist.
 *Leitwert C [dm³/(s·bar)] = effektiver Querschnitt [mm²] ÷ 5
- 2. Das Produkt innerhalb der Spezifikation verwenden.

Betriebsumgebungen

∴Warnung

- Nicht in der Nähe von korrodierenden Gasen, Chemikalien, Salzwasser, Wasser oder Wasserdampf oder in einer Umgebung verwenden, in der das Produkt in direkten Kontakt mit diesen Substanzen kommen kann. Die Schalldämpfermaterialien sind in den Konstruktionszeichnungen angegeben.
- 2. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- 3. Setzen Sie das Produkt nicht an Orten ein, an denen Vibrationen oder Stoßeinwirkungen auftreten.
- 4. Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen es einer direkten Wärmestrahlung oder einer nahegelegenen Hitzequelle ausgesetzt ist.
- 5. Nicht in Umgebungen einsetzen, in denen das Produkt Schneidöl, Schmiermittel oder Kühlflüssigkeit usw. ausgesetzt ist. Wenn das Produkt in Umgebungen eingesetzt wird, in denen der Kontakt mit Schneidöl, Schmieröl oder Kältemittel möglich ist, müssen geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden.
- 6. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen Fremdkörper am Produkt anhaften oder in das Innere des Produktes gelangen. Andernfalls kann es frühzeitig verstopfen, sich lösen oder Schäden verursachen.

Montage

.⚠Achtung

- 1. Wird das Schalldämpfergehäuse aus Kunststoff zu fest angezogen, kann der Schalldämpfer beschädigt werden.
- Das Festziehen mit Hilfe einer Rohrzange oder Zange kann den Schalldämpfer beschädigen. Diese Methode wird daher nicht empfohlen. Befolgen Sie bitte nachfolgende Vorgehensweisen bei der Montage.

■Wenn das Gehäuse aus Kunststoff ist:

Halten Sie die Spitze des Gehäuses fest (die Seite ohne Gewinde) und schrauben Sie es ein.

Setzen Sie an dem Punkt, an dem ein Widerstand spürbar wird, einen Schraubenschlüssel am Sechskant an und ziehen Sie es um eine weitere 1/4 Umdrehung fest.

Modelle ohne Sechskant-Schlüsselweite müssen sicher von Hand festgezogen werden. Bei Modellen mit M-Gewinde ziehen Sie zuerst handfest an, bis die Dichtfläche berührt wird und ziehen Sie dann von Hand nochmals fest. Zu diesem Zeitpunkt sollten maximal weitere 30° angezogen werden.

■Für BC-Elemente

Halten Sie die Spitze des Gehäuses fest (die Seite ohne Gewinde) und schrauben Sie es fest von Hand ein. Den Bereich aus gesintertem Metall zum Festziehen nicht mit einem Schraubenschlüssel o. Ä. festhalten.

■Bei Hauptgehäusen aus Metall (außer BC-Elemente)

Setzen Sie einen Schraubenschlüssel am Sechskant an und wenden Sie das in der nachstehenden Tabelle empfohlene Anzugsdrehmoment an. Das Festziehen mit Hilfe einer Rohrzange oder Zange kann den Schalldämpfer beschädigen. Diese Methode wird daher nicht empfohlen.

Anzugsdrehmomente für Schalldämpfer

Anschlussgewinde	Anzugsdrehmoment (N·m)
R 1/4	12 bis 14
R 3/8	22 bis 24
R 1/2	28 bis 30
R 3/4	28 bis 30
R 1	36 bis 38
R 1 1/4	40 bis 42
R 1 1/2	48 bis 50
R 2	48 bis 50

- Wenden Sie w\u00e4hrend und nach der Installation keine Querlast auf das Geh\u00e4use an.
- 4. Wenn sich das Schalldämpfergehäuse, verursacht durch Vibrationen usw. des Gerätes löst, in dem der Schalldämpfer installiert ist, tragen Sie Gewindekleber auf die Gewinde auf und bringen Sie diese erneut an.

Wartung

Achtung

- Den Schalldämpfer nicht auseinanderbauen.
 Das Dämpfungsmaterial ist nicht austauschbar.
- 2. Nehmen die Entlüftungsgeschwindigkeit und die Systemleistung aufgrund einer Verstopfung ab, ersetzen Sie den Schalldämpfer durch einen neuen. Überprüfen Sie die Betriebsbedingungen von pneumatischen Antrieben mindestens einmal pro Tag.
- 3. Wird der Betrieb trotz einer Verstopfung fortgeführt, können Schäden verursacht werden.



Ausrüstung für pneumatische Anschlüsse

Produktübersicht (alphanumerisch)

A	
	L

Rückschlagventil mit Innen-und Außengewinde	S.256
Rückschlagventil mit Steckverbindung	S.256
Kompakte Kunststoffausführung/mit Außengewinde	S.321
Kompakte Kunststoffausführung für Steckverbindung	S.321
Ausführung mit Metallkörper	S.322
Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung	S.323
Ausführung mit Sinterbronzegehäuse	S.323
40 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung	S.324
38 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung	S.324
Schnellentlüftungsventil mit Steckverbindung	S.255
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung/ Ausführung mit axialem Leitungsanschluss (Bestelloption)	S.213
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung/ Ausführung mit axialem Leitungsanschluss (Bestelloption)	S.213
Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung	S.231
Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige	S.198
Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Anzeige	S.230
Drosselrückschlagventil, außen vollständig aus Metall	S.210
Winkel-Typ/Universal-Typ Drosselrückschlagventil	S.199
Winkel-Typ/Universal-Typ Drosselrückschlagventil (verriegelbare Ausführung)	S.191
Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung	S.193
Drosselrückschlagventil einstellbar mit Flachschraubendreher Winkel-Typ/Universal-Typ	S.243
Drosselrückschlagventil, manipulationssicher Winkel-Typ/Universal-Typ	S.245
Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung Winkel-Typ/Universal-Typ	S.219
(verriegelbare Ausführung)	S.215
Drosselrückschlagventil mit Restdruck-Entlüftungsventil Winkel-Typ/Universal-Typ	S.221
Winkel-Typ/Universal-Typ	S.227
Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung (verriegelbare Ausführung)	S.223
$\label{thm:constraint} Drosselr \"{u}ckschlag ventil mit Steckverbindung f\"{u}r Langsamlauf-Zylinder Winkel-Typ/Universal-Typ$	S.237
Ausführung zum Einstecken Drosselrückschlagventil	S.205
Inline-Typ/Ausführung für Schalttafeleinbau	S.212
Drosselrückschlagventil einstellbar mit Schraubendreher Axial-Ausführung	S.243
Drosselrückschlagventil, manipulationssicher Inline-Typ	S.247
Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Inline-Typ	S.231
Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder Inline-Typ	S.239
Winkel-Typ (Metallgehäuse) Drosselrückschlagventil	S.207
Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) Drosselrückschlagventil	S.203
Drosselrückschlagventil: Schwer entflammbar. Mit Schraubendreher einstellbar	S.209
Drosselrückschlagventile mit Steckverbindungen für Reinraumanwendungen. Winkel-Typ (rostfreier Stahl)	S.235
Drosselrückschlagventile mit Steckverbindungen für Reinraumanwendungen. Winkel-Typ (Messing)	S.235
Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige (verriegelbare Ausführung)	S.196
	Rückschlagventil mit Steckverbindung Kompakte Kunststoffausführung/mit Außengewinde Kompakte Kunststoffausführung für Steckverbindung Ausführung mit Metallkörper Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung Ausführung mit Sinterbronzegehäuse 40 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung 38 dB (A): Ausführung mit Hochleistungs- Geräuschreduzierung Schnellentlüftungsventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung/ Ausführung mit axialem Leitungsanschluss (Bestelloption) Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung/ Ausführung mit axialem Leitungsanschluss (Bestelloption) Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung/ Ausführung mit axialem Leitungsanschluss (Bestelloption) Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Anzeige Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Anzeige Drosselrückschlagventil, außen vollständig aus Metall Winkel-Typ/Universal-Typ Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung Winkel-Typ/Universal-Typ Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung Winkel-Typ/Universal-Typ Drosselrückschlagventil mit Uni-Steckverbindung Winkel-Typ/Universal-Typ Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil einstellbar mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil einstellbar mit Steckverbindung Drosselrückschlagventil einstellbar mit Ste

AS□2□1FS-U□	Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige/Ausführung mit Uni-Gewinde (verriegelbare Ausführung)	S.217
AS□2□1FSG	Rostfreier Stahl: Drosselrückschlagventil mit Ziffernanzeige (verriegelbare Ausführung)	S.230
AS□2F	Axial-Ausführung Drosselrückschlagventil	S.211
AS□2F-A	Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung	S.195
ASD□30F	Doppel-Drosselrückschlagventil Universal-Typ	S.214
ASD□30F-D	$\label{local-problem} \mbox{Doppel-Drosselr\"{u}ckschlagventil, einstellbar\ mit\ Schraubendreher\ Universal-Typ}$	S.244
ASD□30F-T	Doppel-Drosselrückschlagventil, manipulationssicher Universal-Typ	S.248
ASD□30FG	Rostfreier Stahl: Doppel-Drosselrückschlagventil mit Steckverbindung Universal-Typ	S.232
ASD□30FM	Doppel-Drosselrückschlagventil für Langsamlauf-Zylinder Universal-Typ	S.240
ASG	Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl 316	S.233
ASN2	Abluftdrossel mit Schalldämpfer	S.255
ASP□30F	Drosselrückschlagventil mit Pilotventil Universal-Typ	S.249
ASQ	Drucklufteinsparungsventil Durchflussregelventil	S.252
ASR	Drucklufteinsparungsventil Druckregelventil	S.252
ASV	Drossel-Schnellentlüftungsventil Winkel-Typ/T-Typ	S.250
AS-R/AS-Q	Drucklufteinsparungsventil	S.251
D		
DL	Schneidringverschraubungen (metrisch) Anschlussgewinde: R, Rc	S.90
DM	Mehrfachkupplung	S.103
DMK	Mehrfachkupplung rund, mit Steckverbindung	S.105
H		
Н	Schneidringverschraubungen (metrisch) Anschlussgewinde: R, Rc	S.90
0		



INA-14-□	Rückschlagventil (Bestelloption)	S.256
INA-14-290	Rückschlagventil (Bestelloption)	S.256
IDK	Feuchtigkeitsregulierende Schlauchleitung	S.282



K		
KA	Antistatische Steckverbindungen Anschlussgewinde: M, Uni-Gewinde	S.125
КВ	Verteiler-Modul	S.113
KC	Steckverbindung mit Rückschlagventil (metrisch) Anschlussgewinde: M, R, Rc	S.93
KDM	Mehrfachkupplung, rechteckig (Zoll)	S.107
KE	Restdruck-Entlüftungsventil mit Steckverbindungen	S.254
KF	Klemmverbindungen (metrisch) Anschlussgewinde: R	S.81
KFG2	Klemmverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 (metrisch) Anschlussgewinde: R, Rc	S.140
KG	Steckverbindungen, rostfrei	S.133



Ausrüstung für pneumatische Anschlüsse

Produktübersicht (alphanumerisch)

KK	Schnellsteck-Kupplung	S.96
KK130	Schnellsteck-Kupplung	S.101
KKA	Schnellsteck-Kupplung/rostfrei	S.146
KKH	Schnellsteck-Kupplung	S.99
KM	Steck-Verteilerleiste (metrisch) Anschlussgewinde: R, Rc	S.78
KN	Blasdüsen	S.320
KP	Reinraum-Steckverbindungen (für Blasluftanwendungen)	S.150
KPG	Reinraum-Steckverbindungen (für Druckluftleitungen in Steuersystemen: rostfreier Stahl)	S.153
KPQ	Reinraum-Steckverbindungen (für Druckluftleitungen in Steuersystemen: Messing)	S.153
KQ2	Steckverbindungen (metrisch) Anschlussgewinde: M, R, Rc	S.36
KQ2□-□P	Steckverbindungen mit Flächendichtung (metrisch) Anschlussgewinde: R, Rc	S.50
KQ2□-U□	Uni-Steckverbindungen (metrisch) Anschlussgewinde: Rc, G, NPT, NPTF	S.63
KQB2	Metall-Steckverbindungen (metrisch) Anschlussgewinde: M5, R, Rc	S.68
KQG2	Steckverbindungen aus rostfreiem Stahl 316 (metrisch) Anschlussgewinde: M5, R, Rc	S.128
KR-W2	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) Steckverbindungen	S.118
KRM	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0) Steckverteilerleiste	S.123
KS	Rotierbare Steckverbindungen (Standard) Anschlussgewinde: M, R	S.76
KX	Rotierbare Steckverbindungen (Hochgeschwindigkeitsausführung) Anschlussgewinde: M, R	S.76
	Schneidringverschraubungen (metrisch)	
L	Anschlussgewinde: R, Rc Schneidringverschraubungen (metrisch)	S.90
LL	Anschlussgewinde: R, Rc	S.90
LQ1	Fluorpolymer-Verbindungen Anschlussgewinde: R, Rc, NPT	S.156
LQ3	Fluorpolymer-Verbindungen/Flare-Ausführung Anschlussgewinde: R, Rc, NPT	S.172
M		
М	Miniatur-Verschraubungen (metrisch) Anschlussgewinde: M3, M5, R1/8	S.85
MS	Miniatur-Verschraubungen/rostfreier Stahl 316 (metrisch) Anschlussgewinde: M5, R1/8	S.143
MQR	Leichtlauf-Drehdurchführung mit Metalldichtung	S.109
Т		
т	Polyamid Sahlayah	S 260

TFU	Mehrfach-Polyurethanschlauch	S.275
TG	Schlauchlöser	S.312
TH	FEP-Schlauch (Fluorpolymer) (metrisch)	S.303
TID	Soft-Fluorpolymer-Schlauch (Zoll)	S.305
TIH	FEP-Schlauch (Fluorpolymer) (Zoll)	S.303
TIL	Fluorpolymer-Schlauch (Zoll)	S.297
TILM	Fluorpolymer-Schlauch (PFA) (Zoll)	S.299
TK	Schlauchschneider	S.311
TKS	Schlauchschneider für doppellagige Schläuche	S.288
TL	Fluorpolymer-Schlauch (metrisch)	S.297
TLM	Fluorpolymer-Schlauch (PFA) (metrisch)	S.299
TM	Klemmleiste für Schläuche	S.311
TMA	Klemmleiste für Schraub-/Steckverbindungen	S.254
ТМН	Halter	S.254
TPH	Reinraum-Schlauch: Polyolefin-Schlauch	S.307
TPS	Reinraum-Schlauch: Weichpolyolefin-Schlauch	S.309
TQ	Doppellagige Schläuche aus Weichfluorpolymer	S.293
TRB	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), doppellagig	S.287
TRBU	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), doppellagig, Polyurethan-Schlauch	S.289
TRS	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), Soft-Polyamid-Schlauch	S.285
TRTU	Schwer entflammbar (vergleichbar UL-94 Standard V-0), dreilagiger Polyurethan-Schlauch	S.291
TS	Weichpolyamid-Schlauch	S.263
TU	Polyurethan-Schlauch	S.265
TU	Mehrfachschläuche: Polyurethan	S.276
TUH	Hartpolyurethan-Schlauch	S.269
TUS	Weichpolyurethan-Schlauch	S.267
TUS	Mehrfachschläuche: Weichpolyurethan	S.267
TUZ	Verschleißresistenter Schlauch	S.271
TUZ	Mehrfachschläuche: verschleißresistent	S.271

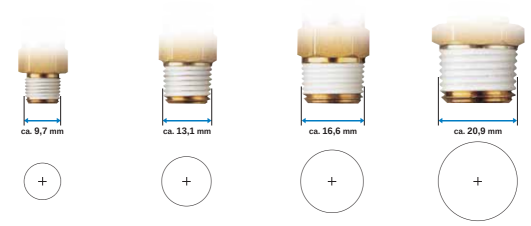
T		
Т	Polyamid-Schlauch	S.260
TAS	Antistatik-Soft-Polyamid-Schlauch	S.295
TAU	Antistatik-Polyurethan-Schlauch	S.296
ТВ	Schlauchständer	S.312
TBR	Schlauchrolle	S.312
TCU	Polyurethan-Spiralschlauch	S.273
TD	Weichfluorpolymer-Schlauch (metrisch)	S.305

V		
VMG	Druckluft-Blaspistole	S. 315
X		
XTO-674-□□	Rückschlagventil (Bestelloption)	S. 256
Weitere P	rodukte	
25□□	Ausführung mit Metallgehäuse	S. 322

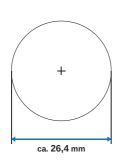


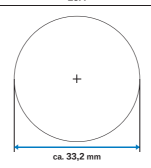
Referenzen für Gewindegröße und Schlauchdurchmesser

Gewindegröße Gewinde-Nenngröße 1/8 1/4 3/8 1/2 Nenn-Anschlussgröße 6A 8A 10A 15A



Gewinde-Nenngröße	3/4	1
Nenn-Anschlussaröße	20A	25A





			Schlauch-Ø			
Außen-Ø 2 mm	Außen-Ø 4 mm	Außen-Ø 6 mm	Außen-Ø 8 mm	Außen-Ø 10 mm	Außen-Ø 12 mm	Außen-Ø 16 mm
0	0	\bigcirc				
Ø2	Ø4	Ø6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16



SMC Corporation

Akihabara UDX 15F, 4-14-1 Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249

Fax: 03-5298-5362

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smcpneumatics.be	info@smcpneumatics.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie
Italy	+39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv

Lituania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smcpneumatics.nl	info@smcpneumatics.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Switzerland Turkey UK	+41 (0)523963131 +90 212 489 0 440 +44 (0)845 121 5122	www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr www.smcpneumatics.co.uk	info@smc.ch info@smcpnomatik.com.tr