Kompaktzylinder mit Führung

Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 32, Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 80, Ø 100

Bis zu

Reduziertes Gewicht!

Gewicht reduziert um bis zu 24 % mit kürzerer Führungsstange und schmalerer Platte



Drei Führungsarten sind wählbar.

- Gleitführung
- Serie MGPM
- Kugelführung

Serie MGPL

Präzisionskugelführung

Serie MGPA

Neu

- Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer) und Führung mit Schmutzabstreifer hinzugefügt.
- Bestelloptionen: Stoßdämpfer, weiche Ausführung Serie RJ (-XB22) und Metallabstreifer Ausführung (-XC88, 89, 91) hinzufügt.







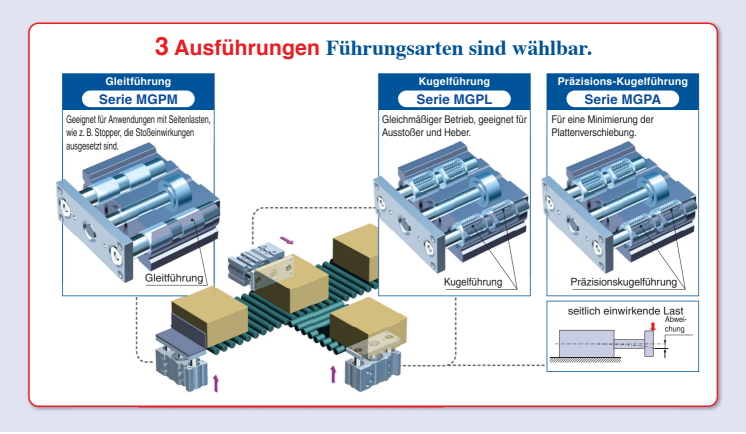




wasserfester Zylinder

Serie MGP



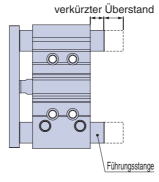


Grundausführung

• Gewichtsreduktion um bis zu 17 %

Kolben-Ø [mm]	Verringerung [%]	Gewicht [kg]								
12	11	0,25								
16	3	0,37								
20	12	0,59								
25	12	0,84								
32	17	1,41								
40	16	1,64								
50	17	2,79								
63	17	3,48								
80	17	5,41								
100	13	9,12								

●Verkürzte Führungsstange



Kolben-Ø	Führungsstange						
Kolbell-Ø	verkürzt um	neue Abmessungen					
32	22	15,5					
40	22	9					
50	18	16,5					
63	18	11,5					
80	10,5	8					
100	10,5	10,5					
	(11)						

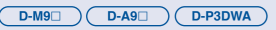
* Im Vergleich zur Ausführung mit Gleitführung, Hub 25 (Ø 32 bis Ø 100) (Kein Überstand bei Ø 12 bis Ø 25-Hub 25)

- \ast Im Vergleich zur Ausführung mit Gleitführung, Ø 12 bis Ø 25-Hub 20
- * Im Vergleich zur Ausführung mit Gleitführung, Ø 32 bis Ø 100-Hub 25
- Die Leistung und Stärke (Steifigkeit) entsprechen denen der herkömmlichen Serie MGP.
- **●**Die Montageabmessungen entsprechen denen der herkömmlichen Serie MGP.

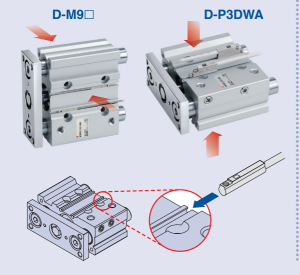
Serie MGP (Grundausführung), Hubvarianten

		3,,	
Führungsart	Kolben-Ø	Hub [mm]	Bestelloptionen
rumungsart	[mm]	10 20 25 30 40 50 75 100 125 150 175 200 250 300 350	400 Bestelloptioneri
	12	• • • • • • • • • • • 	-XA: geänderte Ausführung des Führungsstangenendes
MGPM	16		-XB6: hitzebeständiger Zylinder (-10 bis 150°C)
Gleitführung	20	 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-XB10: Zwischenhub (mit Špezialgehāuse) -XB13: Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)
	25	 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-XC6: aus rostfreiem Stahl
MGPL Kugelführung	32	 • • • • • • • • • • • • • • • •	-XC8: Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Ausfahrbewegung
Rugenumung	40	 • • • • • • • • • • • • • • • •	-XC22: Fluorkautschukdichtung
MGPA	50	 	-XC35: mit Metallabstreifer -XC79: zusätzlich bearbeitete(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiffloch
Präzisions-	63	 • • • • • • • • • • • • • • • •	-XC82: Ausführung für Montage unten
kugelführung	80	 	-X144: symmetrische Anschlussposition -X867: Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss
	100	 	(geänderte Stopfenposition)

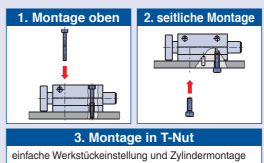




 $\mbox{\ensuremath{\,^{\star}}}$ Die Signalgeber der Serien D-Y7 und D-Z7 können nicht montiert werden.



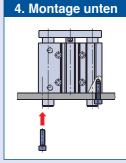
4 Ausführungen der Montage sind möglich.







einfaches Positionieren der Bohrungen für Bolzen in jeder Montagefläche



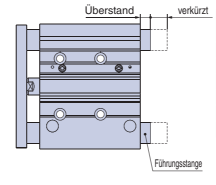


Mit einstellbarer Endlagendämpfung

● Gewicht reduziert um bis zu 24 % ● Führungsstange verkürzt um bis zu 35,5 mm (MGPM100-50A)

Kolben-Ø [mm]	Verringerung [%]	Gewicht [kg]
16	12	1,28
20	18	1,91
25	22	2,52
32	24	3,57
40	23	4,13
50	23	6,56
63	22	8,04
80	21	11,35
100	19	17,72

Im Vergleich zur herkömmlichen Serie MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung, Hub 200



		[]						
Kolben-Ø	Führungsstange							
Kolbell-9	verkürzt um	neue Abmessungen						
32	33,5	9						
40	33,5	2,5						
50	22	12,5						
63	22	7,5						
80	35,5	10						
100	35,5	10,5						

- * Im Vergleich zur herkömmlichen Serie MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung, Hub 50
- Die Leistung und Stärke (Steifigkeit) entsprechendenen der herkömmlichen Serie MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung.
- Die Montageabmessungen entsprechen denen der herkömmlichen Serie MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung.

Serie MGP (mit einstellbarer Endlagendämpfung), Hubvarianten

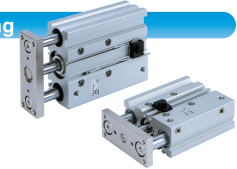
Eilheumannet	Kolben-Ø	Kolben-Ø Hub [mm]							Pastallantianan					
Führungsart	[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400	Bestelloptionen
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_	
MGPM-□A Gleitführung	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-XC19: Zwischenhübe
Gleitiumung	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Ausführung mit Distanzstück)
MGPL-□A	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-XC79: zusätzliche(s) Gewindebohrung,
Kugelführung	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bohrung, Stiftloch
MGPA-□A	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Präzisions-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-X867 : Ausführung mit seitlichem Anschluss (geänderte Anschlussposition)
kugelführung	80		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(geanuerte Arischiussposition)
	100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Kompaktzylinder mit Führung Serie MGP

mit Endlagenverriegelung

- Hält den Zylinder in der Endlage, auch wenn die Druckluftversorgung unterbrochen wird.
- Kompaktes Gehäuse \varnothing 20 bis \varnothing 63 mm \cdots Standardgehäuselänge + 25 mm

Ø 80 bis Ø 100 mm ····· Standardgehäuselänge + 50 mm



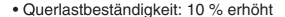
■Hubvarianten

Führungsart	Kolben-Ø		Hub [mm]							Zwischenhübe	Verriegelungs-	manuelle				
Fullfullysalt	[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400	Zwischennube	richtung	Entriegelung
MGPM	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	-	Endlagen-	
Gleitführung	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	verriegelung	
MGPL	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ausführung	vorn	nicht verriegelbar
Kugelführung	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mit Distanzstück		vernegeibai
MGPA	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	für 5 mm		
Präzisions-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hub	Endlagen-	verriegelbar
kugelführung	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	erhältlich.	verriegelung hinten	vernegelbal
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	millon	

Ausführung mit verstärkter Führung für erhöhten Lastwiderstand

■Hubvarianten

Führungsart	Kolben-Ø	Hub [mm]								
	[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	
MGPS	50	•	•	•	•	•	•	•	-	
Gleitführung	80	-	-	-	-	-	-	-	-	



• Beständigkeit gegen exzentrische Belastungen: 25 % erhöht

• Widerstand gegen Stoßbelastung: 140 % erhöht (Verglichen mit Kompaktzylindern mit Führung der Serie MGPM50)

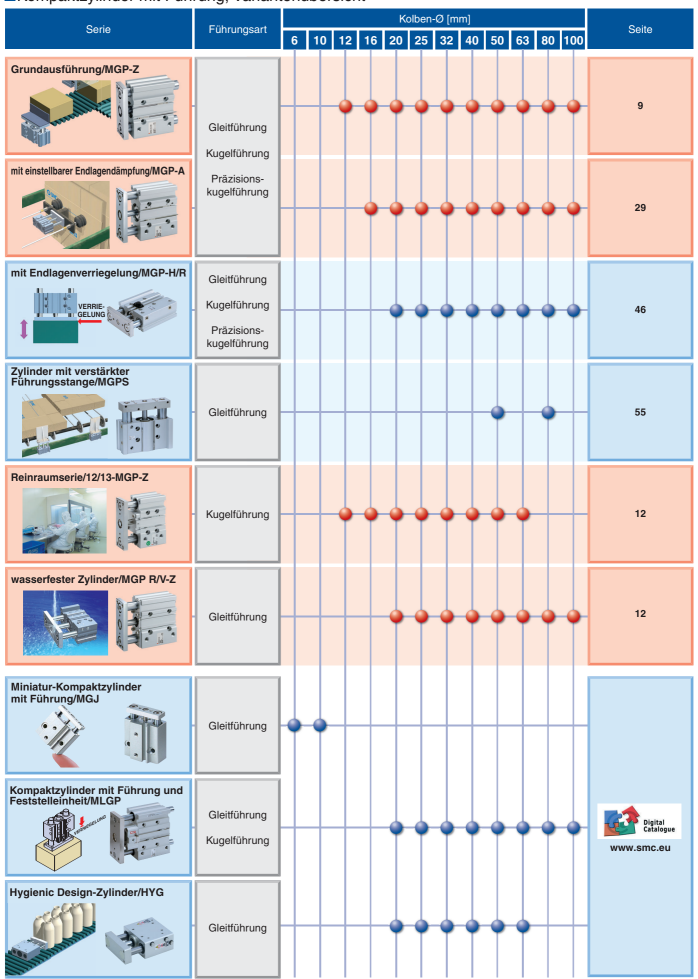
Kolben-Ø	Durchmesser Führungsstange [mm]					
[mm]	MGPS	MGPM				
50	30	25				
80	45	30				





Kompaktzylinder mit Führung Serie MGP

Kompaktzylinder mit Führung, Variantenübersicht



^{*:} Für nähere Angaben zur Reinraumserie siehe Kataloge auf www.smc.eu.



Kombination von Standardprodukten und Bestelloptionen

Serie MGP

	S	١.	~ ~	لمس

^{⊚:} Bestelloptionen

Ausführung							
Führungsart	Gleitführung	Kugelführung	Präzisions- kugelführung				
Modell	МСРМ	MGPL	MGPA				
Seite	Seite 9						
erwendbarer	(A 12 big (A 100						

—. Illont emaili		Seite		9				
Symbol	Technische Daten	verwendbarer Kolben-Ø		Ø 12 bis Ø 10	0			
Standard	Grundausführung		•	•	•			
12-, 13-	Reinraumserie	12 bis 63	_	•	_			
25A-	kupfer- (Cu) und zinkfrei (Zn) *1		•	•	0			
20-	kupfer- und fluorfrei *1	12 bis 100	•	●*3	•*3			
R/V	wasserfest		•	_	_			
MGP□M	Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmutzabstreifer)	00 his 100	•	•	0			
МСРМ□С	Führungseinheit mit Schmutzabstreifer	20 bis 100	•	_	_			
MGP□F	Mit Flansch		● *5	•				
-XA□	Geänderte Ausführung des Führungsstangenendes	40 his 400	0	0	0			
-XB6	Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150 °C) *2	12 bis 100	0	_	_			
-XB10	Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)	40 his 400	0	0	0			
-XB13	Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)	12 bis 100	0	0	0			
-XB22	Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ	12 bis 40	0	0	0			
-XC4	mit Abstreifer für hohe Beanspruchung	20 bis 100	0	0	0			
-XC6	aus rostfreiem Stahl		0	0	_			
-XC8	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit einstellbarer Ausfahrbewegung	12 bis 100	0	0	0			
-XC9	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung*2		0	0	0			
-XC19	Zwischenhub (Ausführung mit Distanzstück)	16 bis 100	_	_	_			
-XC22	Dichtung aus Fluorkautschuk*2	12 bis 100	0	_	_			
-XC35	mit Metallabstreifer	20 bis 100	0	0	0			
-XC69	mit Stoßdämpfer *4	12 bis 100	0	0	_			
-XC79	zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch		0	0	0			
-XC82	Ausführung für Montage unten	12 bis 100	0	_	_			
-XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmit- telverarbeitung		0	0	0			
-XC88	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweiß- anwendungen (Kolbenstangenteile: Rostfreier Stahl 304)		0	0	0			
-XC89W	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)	32 bis 100	0	0	0			
-XC91	Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)		0	0	0			
-XC92	staubgeschützter Zylinder *4	12 bis 100	0	0	_			
-X144	symmetrische Anschlussposition	12 bis 100	0	0	0			
-X471	Größerer Abstand zwischen Platte und Gehäuse	12 bis 63	0	0	0			
-X867	Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)	12 bis 100	0	0	0			

^{*1}: Nähere Angaben finden Sie im Katalog unter www.smc.eu.

O: Spezialprodukt (für nähere Angaben bitte SMC kontaktieren)

nicht erhältlich

^{*2:} Ohne Dämpfung

^{*3:} Kupfer- und fluorfreie Ausführungen sind als Standardprodukte erhältlich.

^{*4:} Die Geometrie entspricht dem vorhandenen Produkt.

^{*5:} Dieses Produkt darf nicht als Anschlag eingesetzt werden.

	mit verstärkter Führung für erhöhte Festigkeit *4 Kolbenstangenausführung	mit Endlagenverriegelung *4			mit einstellbarer Endlagendämpfung				
	Gleitführung	Präzisions- kugelführung	Kugelführung	Gleitführung	Präzisions- kugelführung	Kugelführung	Gleitführung		
	MGPS	MGPA	MGPL	МСРМ	MGPA	MGPL	МСРМ		
	55		46			29			
Bestelloption	Ø 50 , Ø 80	Ø 20 bis Ø 100	s Ø 100	Ø 20 bi		Ø 16 bis Ø 100			
Standard	•	_	_	_	•	•	•		
12-, 13-	_	_	0	_	_	_	_		
25A-	0	0	0	0	0	0	0		
20-	0	0	0	0	•*3	•*3	•		
R/V	0	_	_	0	_	_	0		
MGP□M	_	_	_	_	0	0	0		
MGPM□G	_	_	_	_	_	_	0		
MGP□F	0	0	0	0	0	0	0		
-XA□	_	_	_	_	0	0	0		
-XB6	0	_	_	0	_	_	0		
-XB10	0	0	0	0	0	0	0		
-XB13	0	0	0	0	0	0	0		
-XB22	0	0	0	0	_	_	_		
-XC4	0	0	0	0	0	0	0		
-XC6	0	_	0	0	_	0	0		
-XC8	0	_	_	_	_	_	_		
-XC9	0	_	_	_	_	_	_		
-XC19	_	_	_	_	0	0	0		
-XC22	0	_	_	0	_	_	0		
-XC35	0	0	0	0	0	0	0		
-XC69	0	_	_	_	_	_	_		
-XC79	0	0	0	0	0	0	0		
-XC82	0	_	_	0	_	_	0		
-XC85	0	_	_	_	0	0	0		
-XC88	0	0	0	0	0	0	0		
-XC89W	0	0	0	0	0	0	0		
-XC91	0	0	0	0	0	0	0		
-XC92	0	0	0	0	_	0	0		
-X144	0	0	0	0	0	0	0		
-X471	0	0	0	0	0	0	0		
-X867	©	0	0	0	0	0	0		



INHALT

Kompaktzylinder mit Führung Serie MGP





Technische Daten Seite Modellauswahl Seite	. 10
	; 10
	16
Konstruktion Seite	24
AbmessungenSeite	26



●Kompaktzylinder mit Führung/mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP-AZ

Bestellschlüssel ·····	· Seite 29
Technische Daten	· Seite 30
Modellauswahl ·····	··Seite 33
Konstruktion	· Seite 41
Abmessungen	··Seite 43



●Kompaktzylinder mit Führung/mit Endlagenverriegelung Serie MGP

Bestellschlüssel ·····	Seite 46
Technische Daten	Seite 47
Konstruktion	Seite 49
Abmessungen	Seite 51
Produktspezifische Sicherheitshinweise	Seite 54



Kompaktzylinder mit Führung/mit verstärkter Führung Serie MGPS



Bestellschlüssel ·····	
Technische Daten	
Modellauswahl	Seite 57
Konstruktion ·····	
Abmessungen	Seite 62
Signalgebermontage ······	Seite 63

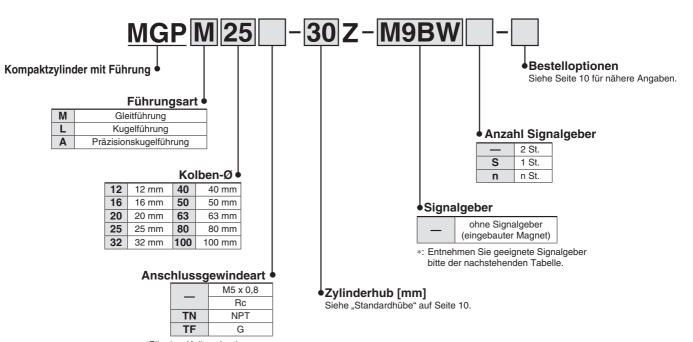
- Signalgebermontage	Selle 03
Vor der Inbetriebnahme	Seite 68
Simple Specials/Bestelloptionen	Seite 69
Produktspezifische Sicherheitshinweise	Seite 92

Kompaktzylinder mit Führung

Serie MGP

 \emptyset 12, \emptyset 16, \emptyset 20, \emptyset 25, \emptyset 32, \emptyset 40, \emptyset 50, \emptyset 63, \emptyset 80, \emptyset 100

Bestellschlüssel



^{*: *}Für den Kolbendurchmesser Ø 12 und Ø 16 ist nur M5 x 0,8 erhältlich.

Verwendbare Signalgeber/Siehe Leitfaden für Signalgeber für nähere Angaben zu Signalgebern

			ge		Betr	riebsspan	nung	Signalgel	bermodell	Anschl	usskal	oellänç	ge [m]																				
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	Betriebsanzeige	Verdrahtung (Ausgang)		С	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorver- drahteter Stecker	verwen La:																		
<u>.</u>				3-Draht (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	•		•	0	0	IC-																		
ignalgeber	_			3-Draht (PNP)		5 v, 12 v		M9PV	M9P				0	0	Schaltkreis																		
<u> </u>				2-Draht 3-Draht (NPN)	5	12 V		M9BV	M9B				0	0	_																		
l sug	Dii					- 1	-		24 V								5 V, 12 V	5 V 12 V	5 V 12 V	5 V 12 V	5 V 12 V		M9NWV	M9NW			•	0	0	IC-			
Sić	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)						5 V, 12 V	5 v, 12 v	5 V, 12 V	J V, 12 V	5 V, 12 V	5 V, 12 V	5 v, 12 v						M9PWV	M9PW				0	0	Schaltkreis	D-I-:-			
ē	(2-labige Alizeige)	eingegossene Kabel	ja	ja	ja	ja	ja	2-Draht 24 V		24 V	24 V	12 V	_	M9BWV	M9BW				0	0	_	Relais, SPS											
, ch	wasserfeet	Nabel		3-Draht (NPN)	-)		ı		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	0	IC-	313													
nis	wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	0	Schaltkreis																		
r	(∠-iarbige Anzeige)			2-Draht 2-Draht (ungepolt)						12 V	12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	0														
elektronischer	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)					_		_	P3DWA*2	•	_	•	•	0	_																		
Reed- Schalter		ainaaaaaaaa	ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Schaltkreis	_																	
eec	_	eingegossene Kabel	ssene				100 V	A93V*3	A93	•		•	•	_	_	Dalais																	
Scl		ιταυσι	nein	2-Draht	24 V	12 V	max. 100 V	A90V	A90	•	_	•	_	_	IC- Steuerung	Relais, SPS																	

^{*1:}Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, in diesem Fall kann SMC jedoch die Wasserfestigkeit nicht garantieren. Für Umgebungen, die Wasserfestigkeit voraussetzen, wird die Verwendung eines wasserfesten Zylinders empfohlen. Setzen Sie sich für wasserfeste Produkte mit Ø 12 und Ø 16 jedoch bitte mit SMC in Verbindung.

^{*3:1} m Anschlusskabel ist nur mit D-A93 verwendbar.

*: Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m	_	(Beispiel) M9NW	*:* Elektronische Signalgeber mit der Markierung "O" auf Bestellung
1 m	M	(Beispiel) M9NWM	gefertigt.
3 m	L	(Beispiel) M9NWL	
5 m	Z	(Beispiel) M9NWZ	

^{*:} Neben den oben aufgeführten Signalgebern kann die Ausführung D-P4DW montiert werden. Siehe Seite 66 für detaillierte Angaben.



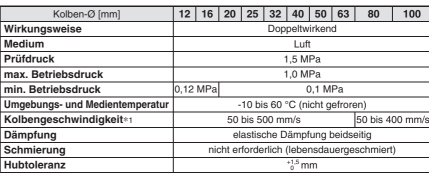
^{*2:}D-P3DWAm kann auf einem Kolben-Ø 25 bis 100 montiert werden.

^{*:} Für Details zu Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker siehe Leitfaden für Signalgeber. Für D-P3DWA□ siehe Leifaden für Signalgeber.

^{*:} Signalgeber werden mitgeliefert (nicht montiert).

Kompaktzylinder mit Führung Serie MGP





*1: Maximale Geschwindigkeit ohne Last. In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann sich die Kolbengeschwindigkeit reduzieren.

Modellauswahl unter Berücksichtigung einer Last anhand der Diagramme vornehmen, siehe Seiten 16 bis 22.

Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
12, 16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250
20, 25	20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400
32 bis 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400

Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Distanzstücke eing Ø 12 bis Ø 32: Erh	nubzylinder werden	Spezialgehäuse (- Spezialgehäuse fü Hubanforderunger • Alle Kolbendurch 1 mm-Intervall erh	ir spezielle n. imesser sind pro		
Modell-Nr.	Siehe Bestellschlüss	el für Standard-Bestell-Nr.	"-XB10" an das Ende der Standard-Bestell-Nr. hinzufügen. Für Details siehe Bestelloptionen.			
	Ø 12, Ø 16	1 bis 249	Ø 12, Ø 16	11 bis 249		
verwendbarer Hub [mm]	Ø 20, Ø 25, Ø 32	1 bis 399	Ø 20, Ø 25	21 bis 399		
rido [iiiii]	Ø 40 bis Ø 100	5 bis 395	Ø 32 bis Ø 100	26 bis 399		
Beispiel	Bestell-Nr.: MGPM Bei der Ausführung Distanzstück mit 1 r Abmessung C beträ	MGPM20-40 ist ein nm Dicke montiert. Die	Bestell-Nr.: MGPN Spezialgehäuse für Die C-Abmessung b	Hub 39.		

Nennkraft

										_	•	_	[N
	Kolben-Ø	Kolben-	Betriebs-	Kolben- fläche			E	3etrieb	sdruck	k [MPa	.]		
	[mm]	stangen-Ø [mm]	richtung	[mm ²]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
	12	6	AUS	113	23	34	45	57	68	79	90	102	113
	12	0	EIN	85	17	25	34	42	51	59	68	76	85
	16	8	AUS	201	40	60	80	101	121	141	161	181	201
	10	0	EIN	151	30	45	60	75	90	106	121	136	151
	20 10	AUS	314	63	94	126	157	188	220	251	283	314	
		EIN	236	47	71	94	118	141	165	188	212	236	
	25	25 10	AUS	491	98	147	196	245	295	344	393	442	491
	25	10	EIN	412	82	124	165	206	247	289	330	371	412
	32	14	AUS	804	161	241	322	402	483	563	643	724	804
	32	14	EIN	650	130	195	260	325	390	455	520	585	650
	40	14	AUS	1257	251	377	503	628	754	880	1005	1131	1257
	40	14	EIN	1103	221	331	441	551	662	772	882	992	1103
	50	1Ω	AUS	1963	393	589	785	982	1178	1374	1571	1767	1963
	50 18	EIN	1709	342	513	684	855	1025	1196	1367	1538	1709	

*: Theoretische Zylinderkraft [N] = Druck [MPa] x Kolbenfläche [mm²]

935 1247

859 1145

1870 2182

5858 6591



Symbol





Bestelloptionen (Siehe Seiten 69 bis 89 für nähere Angaben.)

	Angaben.)
Bestell- option	Technische Daten
-XA□	geänderte Ausführung des Führungsstangenendes
-XB6	Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150 °C)
-XB10	Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)
-XB13	Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)
-XB22	Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ
-XC4	mit Abstreifer für hohe Beanspruchung
-XC6	aus rostfreiem Stahl
-XC8	Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Ausfahrbewegung
-XC9	Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung
-XC22	Fluorkautschukdichtung
-XC35	mit Metallabstreifer
-XC69	mit Stoßdämpfer *1
-XC79	zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch
-XC82	Ausführung für Montage unten
-XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung
-XC88	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweiß- anwendungen (Kolbenstangenteile: Rostfreier Stahl 304)
-XC89W	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweiß- anwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)
-XC91	Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)
-XC92	staubgeschützter Zylinder *1
-X144	symmetrische Anschlussposition
-X471	Größerer Abstand zwischen Platte und Gehäuse
-X867	Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)

Einzelheiten zu Zylindern mit Signalgebern finden Sie auf den Seiten 63 bis 67.

- Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe
- Mindesthub für Signalgebermontage
- Betriebsbereich
- Signalgeber-Befestigungselemente/Bestell-Nr.
- Signalgebermontage



AUS

EIN

AUS

EIN

AUS

Gewicht

Gleitführung: MGPM12 his 100

Gleitiumun	g. MG		มเร เ	UU												[kg]
Kolben-Ø								Standard	hub [mm	1]						
[mm]	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
12	0,22	0,25	_	0,29	0,33	0,36	0,46	0,55	0,66	0,75	0,84	0,93	1,11	_	_	_
16	0,32	0,37	_	0,42	0,46	0,51	0,66	0,78	0,94	1,06	1,18	1,31	1,55		_	_
20	_	0,59	_	0,67	0,74	0,82	1,06	1,24	1,43	1,61	1,80	1,99	2,42	2,79	3,16	3,53
25	_	0,84	_	0,94	1,04	1,14	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,35	3,85	4,34	4,84
32	_	_	1,41	_	_	1,77	2,22	2,57	2,93	3,29	3,65	4,00	4,90	5,61	6,33	7,04
40	_	_	1,64	_	_	2,04	2,52	2,92	3,32	3,71	4,11	4,50	5,47	6,26	7,06	7,85
50	_	_	2,79	_	_	3,38	4,13	4,71	5,30	5,89	6,47	7,06	8,55	9,73	10,9	12,1
63	_	_	3,48	_	_	4,15	4,99	5,67	6,34	7,02	7,69	8,37	10,0	11,4	12,7	14,1
80	_	_	5,41	_	_	6,26	7,41	8,26	9,10	9,95	10,8	11,6	13,9	15,6	17,3	19,0
100	_	_	9,12	_	_	10,3	12,0	13,2	14,4	15,6	16,9	18,1	21,2	23,6	26,1	28,5

Kugelführung: MGPI 12 bis 100 Präzisionskugelführung: MGPA12 bis 100

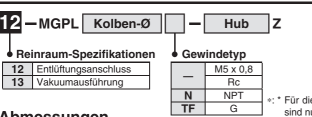
Kugelführu	ng: Mo	GPL12	2 bis 1	100, P	räzisi	onskı	ugelfü	ihrun	g: MG	PA12	bis 1	00				[kg]
Kolben-Ø							(Standard	hub [mm	n]						
[mm]	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
12	0,21	0,24	_	0,27	0,32	0,35	0,43	0,50	0,59	0,67	0,75	0,83	0,99	_	_	_
16	0,31	0,35	_	0,40	0,47	0,51	0,62	0,72	0,85	0,96	1,06	1,17	1,38	_	_	_
20	_	0,60	_	0,66	0,79	0,85	1,01	1,17	1,36	1,52	1,68	1,84	2,17	2,49	2,81	3,13
25	_	0,87	_	0,96	1,12	1,20	1,41	1,62	1,86	2,06	2,27	2,48	2,92	3,33	3,75	4,16
32	_	_	1,37	_	_	1,66	2,08	2,37	2,74	3,03	3,31	3,60	4,25	4,82	5,39	5,97
40	_	_	1,59	_	_	1,92	2,38	2,70	3,11	3,44	3,77	4,09	4,81	5,46	6,11	6,76
50	_	_	2,65	_	_	3,14	3,85	4,34	4,97	5,47	5,96	6,45	7,57	8,56	9,54	10,5
63	_	_	3,33	_	_	3,91	4,71	5,29	6,01	6,59	7,17	7,75	9,05	10,2	11,4	12,5
80	_	_	5,27	_	_	6,29	7,49	8,21	8,92	9,64	10,4	11,1	12,9	14,3	15,7	17,2
100	_	_	8,62	_	_	10,1	11,8	12,9	13,9	15,0	16,0	17,1	19,6	21,7	23,8	25,9

1)Reinraumserie

In Reinräumen verwendbar. Als ideales Produkt zur Verwendung in Transportvorrichtungen für Halbleiter (LSI), Flüssigkristall (LCD), Lebensmittelverarbeitung, Pharmaka und elektronische Teile usw.



Bestellschlüssel



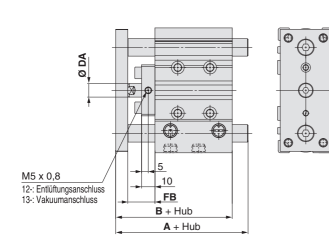
Technische Daten

verwendbare Serien	MGPL							
Führungsart			Ku	gellag				
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
Hub [mm]	10 bis	s 250	20 bis	s 400	25 bis 400			

*: Andere technische Daten als die oben angegebenen entsprechen denen der Grundausführung.

Abmessungen

*: * Für die Kolbendurchmesser 1 2 und 1 6 sind nur M5 x 0,8 erhältlich.



- *: Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardprodukte.
 *: Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung. [m.

	Kalhan (X			Α				
	Kolben-Ø [mm]	Hub max. 30	Hub über 30 und bis 100	Hub über 100 und bis 200	Hub über 200	В	DA	FB
ľ	12	56	68	97,5	97,5	55	(6)	19
Ī	16	62	78	107,5	107,5	59	(8)	19
	20	72	89	113	130,5	66	(10)	21
	25	78,5	94,5	113,5	130,5	66,5	(10)	20

- *: Für den Kolbendurchmesser Ø 12 und Ø 16 ist nur M5 x 0,8 erhältlich.
- *: Für die Kolbendurchmesser Ø 20 oder größer kann zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G gewählt werden (siehe Seite 9).

Kalhan (X			Α				
Kolben-Ø [mm]	Hub		Hub über 100	Hub über	В	DA	FB
	max.50	und bis 100	und bis 200	200			
32	91,5	108,5	128,5	150,5	71,5	(14)	24
40	91,5	108,5	128,5	150,5	78	(14)	24
50	102,5	123,5	143,5	170,5	83	20	27
63	102,5	123,5	143,5	170,5	88	20	27

*: Wahl zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G möglich (siehe Seite 9).



(2) Wasserfester Zylinder

Ideal zum Einsatz in Umgebungen mit Werkzeugmaschinen, die mit Kühlschmiermitteln arbeiten. Auch geeignet zur Verwendung in Umgebungen mit Wasserspritzern, wie z. B. in der Lebensmittelindustrie und Geräten für Autowaschanlagen usw.

Bestellschlüssel



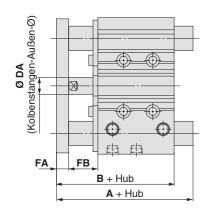
- *: Kolbenstange und Führungsstange sind aus rostfreiem Stahl.
- *: Bitte setzen Sie sich mit SMC in Verbindung, wenn Flüssigkeiten verwendet werden, die Schwefel enthalten.

Technische Daten

verwendbare Serien		MGPM
Führungsart		Gleitführung
Kolben-Ø [mm]		20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Dämpfung	MGPM□□R	elastische Dämpfung
Dampiung	MGPM□□V	ohne Dämpfung
min. Betriebsdruck		0,13 MPa
Bestelloptionen XC6A		Spezifizierte Teile aus rostfreiem Stahl

- *: Andere technische Daten als die oben angegebenen entsprechen denen der Grundausführung.
- *: Einzelheiten über die Sonderoption XC6A mit spezifizierten Teilen aus rostfreiem Stahl.

Abmessungen



Wasserfester Zvlinder

Bestelloptionen

Wasser	fester Zyli	nder					[mm]
Kolben-Ø		Α					
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	В	DA	FA	FB
20	66	90,5	123	66	(10)	(8)	21
25	67,5	91,5	123,5	67,5	(10)	(9)	21
32	87	105,5	141,5	71,5	(14)	(10)	24
40	87	105,5	141,5	78	(14)	(10)	24
50	99,5	120,5	161,5	83	20	(12)	27
63	99,5	120,5	161,5	88	20	(12)	27
80	110,5	137,5	186,5	102,5	25	(16)	30
100	130,5	155,5	194,5	120	30	(19)	35

Wasserfester Zylinder + XC6A

Wasser	fester Zyli	nder + XC	6 A				[mm]
Kolben-Ø		Α					
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	В	DA	FA	FB
20	66	90,5	123	66	(10)	9	20
25	67,5	91,5	123,5	67,5	(10)	10	20
32	87	105,5	141,5	71,5	(14)	12	22
40	87	105,5	141,5	78	(14)	12	22
50	99,5	120,5	161,5	83	20	16	23
63	99,5	120,5	161,5	88	20	16	23
80	110,5	137,5	186,5	102,5	25	19	27
100	130,5	155,5	194,5	120	30	22	32

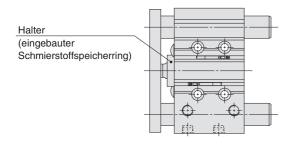
③Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmierstoffspeicherring)

Erhöhte Lebensdauer in Betriebsumgebung mit Mikropartikeln (im Vergleich zu den Standardmodellen). Darüber hinaus entsprechen Gesamtlänge und Montage dem Standardmodell.

Bestellschlüssel



Abmessungen Die Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.



Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmierstoffspeicherring)

Technische Daten

Kolben-Ø [mm]	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Wirkungsweise	Doppeltwirkend
min. Betriebsdruck	0,15 MPa
Dämpfung	elastische Dämpfung beidseitig

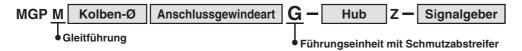
^{*:} Andere technische Daten als die oben angegebenen entsprechen denen der Grundausführung.

Nähere Angaben finden Sie im Katalog unter www.smc.eu.



4 Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion

Bestellschlüssel





Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

•	
	-
(+1) (+1) E	
A + Hub	-

						[mm]		
Kolben-Ø		Α		E				
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200		
20	(53)	83	115,5	(0)	30	62,5		
25	(53,5)	83,5	115,5	(0)	30	62		
32	82	100,5	136,5	22,5	41	77		
40	82	100,5	136,5	16	34,5	70,5		
50	95,5	116,5	157,5	23,5	44,5	85,5		
63	95,5	116,5	157,5	18,5	39,5	80,5		
80	113,5	140,5	189,5	17	44	93		
100	135,5	160,5	199,5	19,5	44,5	83,5		

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

5 Mit Flansch

Bestellschlüssel



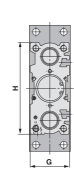
Technische Daten: Entsprechen denen der

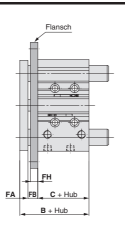
Standardausführung.

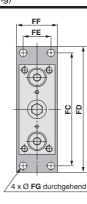
Achtung

Dieses Produkt darf nicht als Anschlag eingesetzt werden.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)





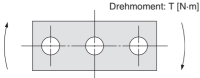


	_
lm	ml

Kolben-Ø	В	С	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	G	Н
12	42	29	7	6	80	89	18	25	4,5	5	26	58
16	46	33	7	6	88	98	22	32	5,5	5	30	64
20	53	37	8	8	102	112	24	38	5,5	6	36	83
25	53,5	37,5	9	7	114	126	30	40	6,6	6	42	93
32	59,5	37,5	10	12	138	154	34	50	9	9	48	112
40	66	44	10	12	146	162	40	60	9	9	54	120
50	72	44	12	16	178	198	46	65	11	10	64	148
63	77	49	12	16	192	212	58	75	11	10	78	162
80	96,5	56,5	16	24	238	262	54	90	13,5	16	91,5	202
100	116	66	19	31	280	308	62	100	15,5	22	111,5	240

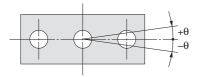
Gewicht Flansch (kg)
0,08
0,11
0,17
0,20
0,46
0,60
0,87
1,09
2,59
4,63

Zulässiges Drehmoment der Platte



T [N·m] Hub [mm] Kolben-Ø Führungsart [mm] 10 20 25 30 40 50 75 100 125 150 175 200 250 300 350 400 **MGPM** 0,39 0,32 0,27 0,24 0,21 0,43 0,36 0,31 0,27 0,24 0,22 0,19 12 MGPL/A 0,61 0,45 0,35 0,58 0,50 0,37 0,29 0,24 0,20 0,18 0,16 0,12 **MGPM** 0,69 0,58 0,49 0,43 0,38 0,69 0,58 0,50 0,44 0,40 0,36 0,30 16 MGPL/A 0,99 0,74 0,59 0,99 0,86 0,65 0,52 0,43 0,37 0,32 0,28 0,23 MGPM 1,05 0,93 0,83 0,75 1,88 1,63 1,44 1,28 1,16 1,06 0,90 0,78 0,69 0,62 20 MGPL/A 1,26 1,03 2,17 1,94 1,52 1,25 1,34 1,17 1,03 0,93 0,76 0,65 0,56 0,49 **MGPM** 1.76 1.55 1.38 1.25 2.26 1.83 1.09 0.98 2.96 2.57 2.02 1.67 1.42 1.24 25 MGPL/A 2.11 1,75 3.02 2.38 2.05 1.78 1.58 1.16 0.98 0.85 0.74 3.37 1.97 1.41 **MGPM** 6.35 4.42 3.98 3.61 3.31 2.84 2.48 2.20 1.98 5.13 5.69 4.97 32 MGPL/A 5.95 4.89 6.34 5.79 5.33 4.93 4.29 3.78 3.38 3.04 5.11 4,51 7,00 4,87 4,38 3,98 2,74 **MGPM** 5,66 3,65 6,27 5,48 3,13 2.43 2,19 40 5,39 6,98 MGPL/A 4,16 3,35 6,55 5,62 4,96 6,38 5,87 5,43 4,72 3,71 4,90 **MGPM** 13,0 10,8 12,0 10,6 9,50 8,60 7,86 7,24 6,24 5,49 4,43 50 7,02 MGPL/A 9,83 8,74 11,6 10,7 9,83 9,12 7,95 6,26 5,63 9,17 7,62 **MGPM** 14,7 12,1 13,5 11,9 10,7 9,69 8,86 8,16 7,04 6,19 5,52 4,99 63 MGPL/A 10,2 8.48 11.0 9.74 13,0 11,9 11,0 10,2 8.84 7,80 6.94 6,24 **MGPM** 21.9 18.6 22.9 20.5 18,6 17.0 15,6 14,5 12.6 11,2 10.0 9,11 80 MGPL/A 15,1 23,3 22.7 20.6 18,9 17,3 16,0 14,8 12.9 11,3 10.0 8.94 **MGPM** 38,8 33,5 37,5 33,8 30,9 28,4 26,2 24,4 21,4 19,1 17,2 15,7 100 MGPL/A 27,1 30,6 37,9 34,6 31,8 29,3 27,2 25,3 19,5 17,3 15,5

Verdrehtoleranz der Platte



Verdrehtoleranz θ im eingefahrenen Zustand und wenn keine Last einwirkt; darf die in der Tabelle angegebenen Werte nicht überschreiten.

Kolben-Ø		$\text{Verdrehtoleranz } \theta$	
[mm]	MGPM	MGPL	MGPA
12	±0,07°	±0,05°	
16	±0,07	±0,05	
20	±0,06°	±0,04°	
25	±0,06	±0,04	
32	±0,05°	±0,03°	±0,01°
40	±0,03	±0,03	±0,01
50	±0,04°	±0,03°	
63	±0,04	±0,03	
80	±0,03°	±0,03°	
100	±0,03	±0,03	
	·	·	

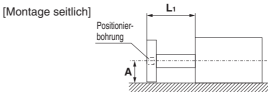
Präzisions-Kugelführung/MGPA

Achtung

Positioniergenauigkeit für die Positionierbohrung auf der Platte

Die Abweichung der Abmessungen bei der Bearbeitung der einzelnen Komponenten wird bei Montage dieses Zylinders in der Positioniergenauigkeit der Positionierbohrung der Platte ausgeglichen.

Die nachstehenden Werte sind Richtwerte.

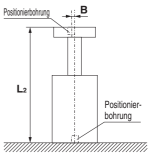


A = Katalogabmessung ± (0,1 + L1 x 0,0008) [mm]

*: Es sei 0,15 für Ø 80, Ø 100

Anm.) Die Abweichung, verursacht durch die Last und das Eigengewicht der Platte und der Gleitführung, ist nicht inbegriffen.

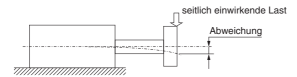
[Montage unten]



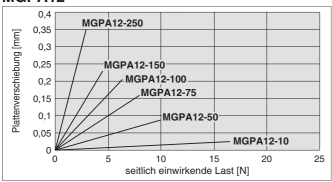
 $\mathbf{B} = \pm (0.045 + \mathbf{L}_2 \times 0.0016) \text{ [mm]}$



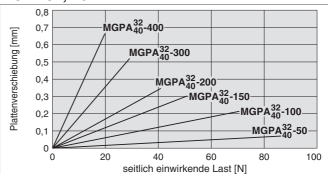
Präzisions-Kugelführung/MGPA Plattenverschiebung (Richtwerte)



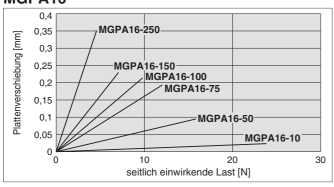
MGPA12



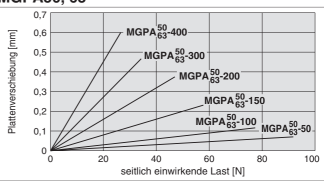
MGPA32, 40



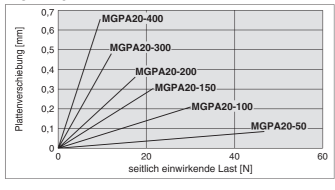
MGPA16



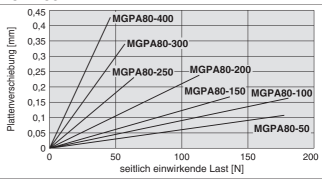
MGPA50, 63



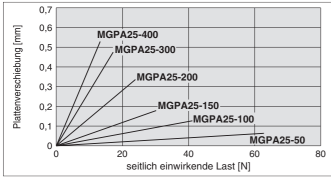
MGPA20



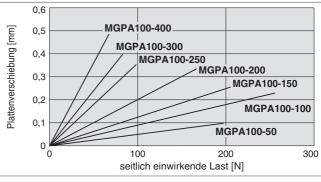
MGPA80



MGPA25



MGPA100



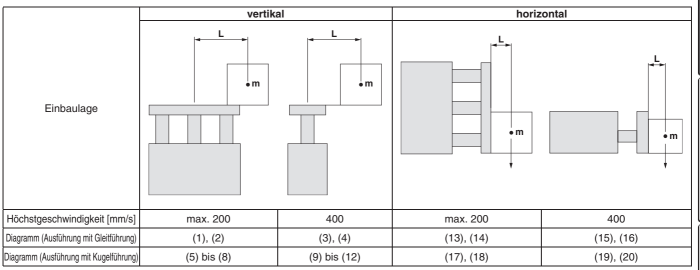
Anm. 1) Die Führungsstange und das Eigengewicht der Platte sind nicht in den obigen Verschiebungswerten enthalten.

Anm. 2) Das zulässige Drehmoment und der Betriebsbereich bei Verwendung als Heber entsprechen den Werten der Serie MGPL.

Ξ

Basic Type Serie MGP Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal Führungsart: Kugelführung

Hub: 30

max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

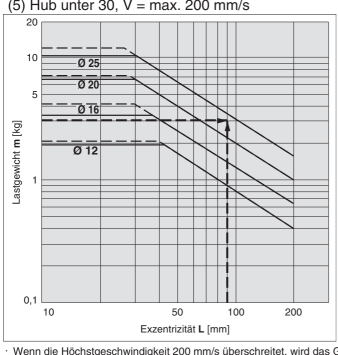
zulässige Last: 3 kg

Exzentrizität: 90 mm

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 3 kg und einer Exzentrizität von 90 mm im Diagramm (5), für die Bedingungen vertikale Montage, Kugelführung, Hub 30 und eine Geschwindigkeit von 200 mm/s.

→MGPL25-30Z wird ausgewählt.

(5) Hub unter 30, V = max. 200 mm/s



Auswahlbeispiel 2 (horizontale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: horizontal

Führungsart: Gleitlager

Abstand zwischen Platte und Lastschwerpunkt: 50 mm

max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

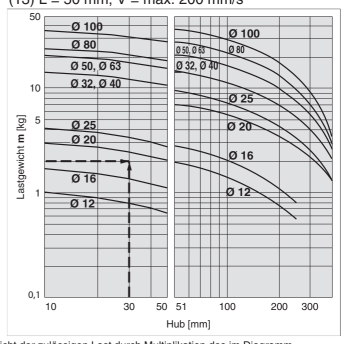
zulässige Last: 2 kg

Hub: 30

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 2 kg und einem Hub von 30 im Diagramm (13), für die Bedingungen horizontale Montage, Gleitführung, einen Abstand von 50 mm zwischen Platte und Lastschwerpunkt und eine Geschwindigkeit von 200 mm/s.

→MGPM20-30Z wird ausgewählt.

(13) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



Wenn die Höchstgeschwindigkeit 200 mm/s überschreitet, wird das Gewicht der zulässigen Last durch Multiplikation des im Diagramm angezeigten Wertes bei 400 mm/s mit dem in der unten stehenden Tabelle angegebenen Koeffizienten ermittelt.

	Höchstgeschwindigkeit	Bis zu 300 mm/s	Bis zu 400 mm/s	Bis zu 500 mm/s
ſ	Koeffizient	1,7	1	0,6

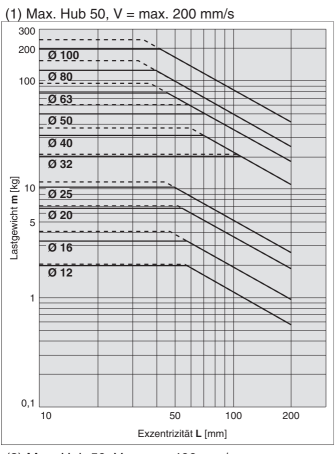
[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

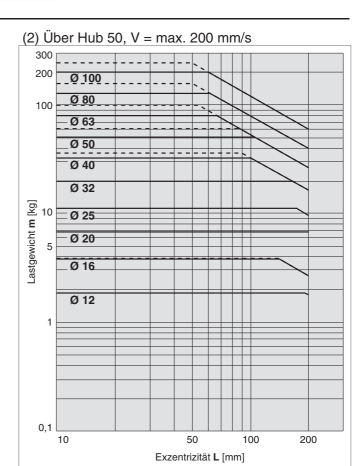


Vertikale Montage Gleitführung

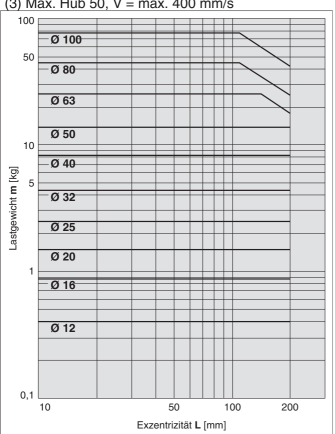
Betriebsdruck 0,4 MPa ---- Betriebsdruck min. 0,5 MPa

MGPM12 bis 100

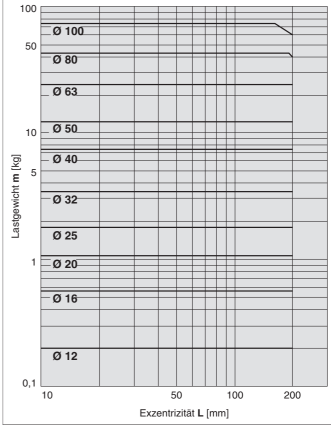












[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

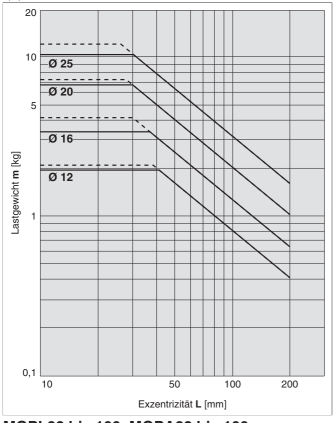
Modellauswahl Serie MGP

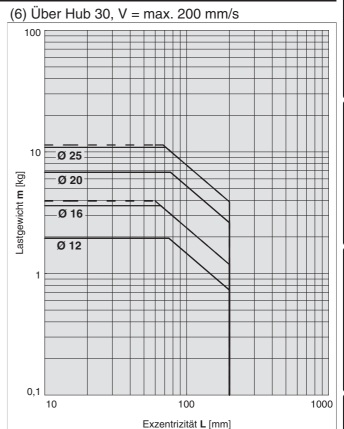
Vertikale Montage Kugelführung

Betriebsdruck 0,4 MPa --- Betriebsdruck min. 0,5 MPa

MGPL12 bis 25, MGPA12 bis 25

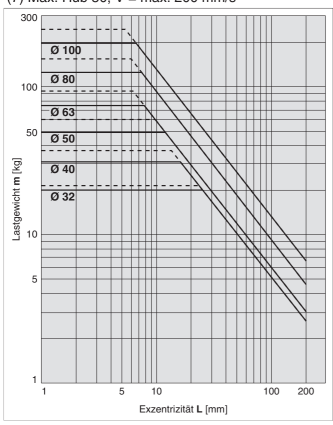




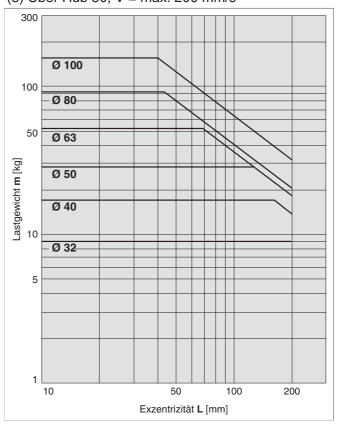


MGPL32 bis 100, MGPA32 bis 100

(7) Max. Hub 50, V = max. 200 mm/s

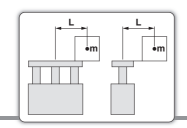


(8) Über Hub 50, V = max. 200 mm/s



[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

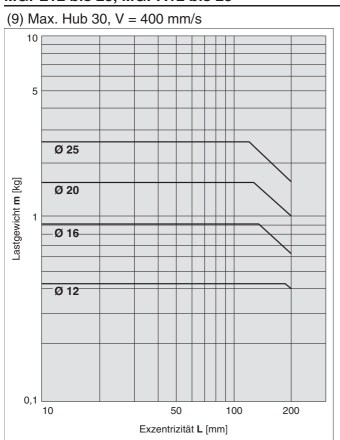




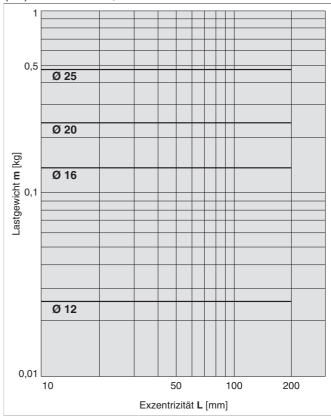
Vertikale Montage Kugelführung

Betriebsdruck 0,4 MPa

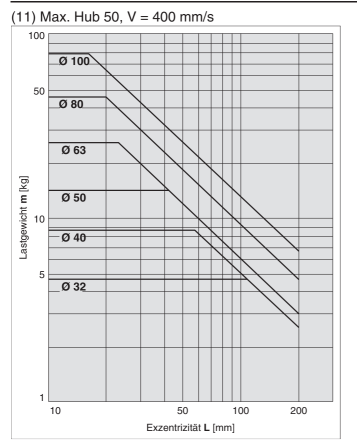
MGPL12 bis 25, MGPA12 bis 25



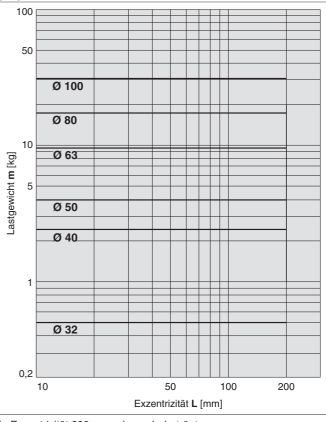
(10) Über Hub 30, V = 400 mm/s



MGPL32 bis 100, MGPA32 bis 100



(12) Über Hub 50, V = 400 mm/s

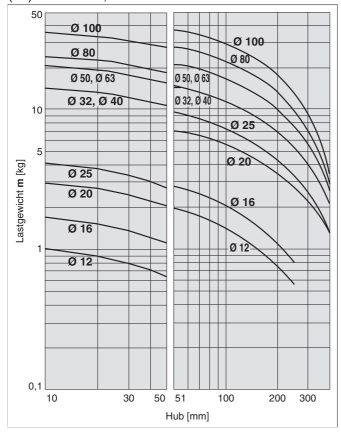


[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

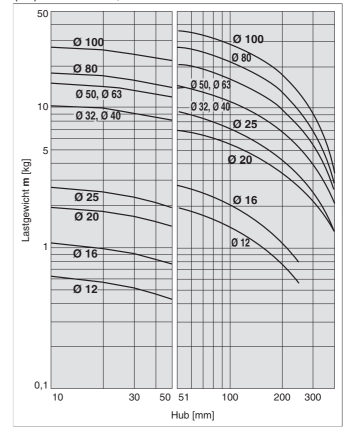
Horizontale Montage Gleitführung

MGPM12 bis 100

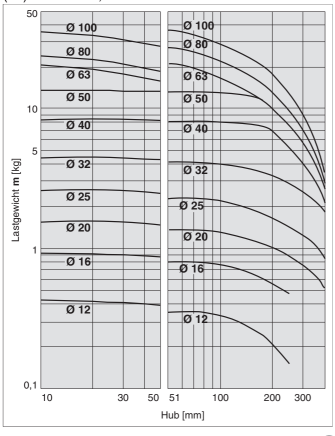
(13) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s

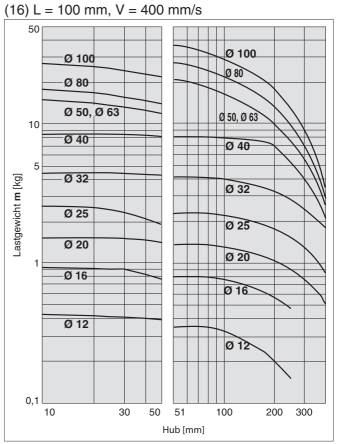


(14) L = 100 mm, V = max. 200 mm/s



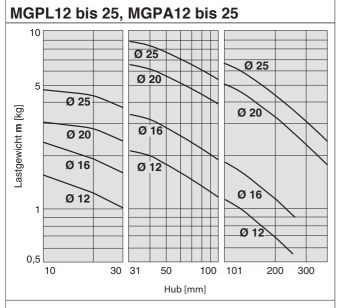
(15) L = 50 mm, V = 400 mm/s



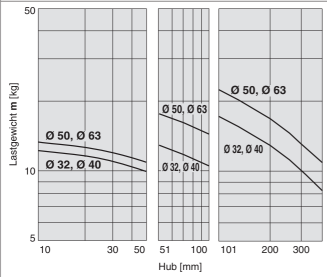


Horizontale Montage Kugelführung

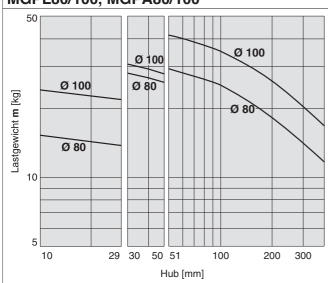
(17) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



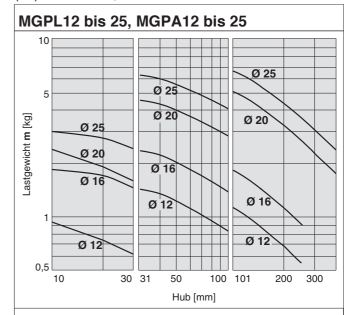
MGPL32 bis 63, MGPA32 bis 63



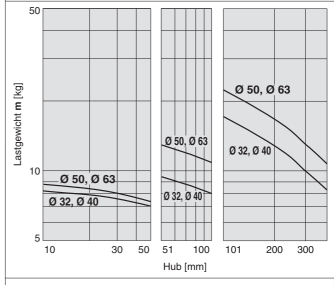
MGPL80/100, MGPA80/100



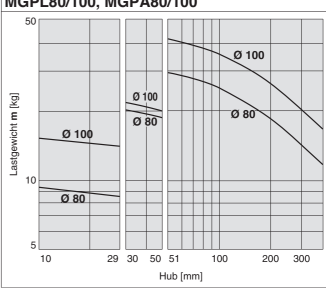
(18) L =100 mm, V = max. 200 mm/s



MGPL32 bis 63, MGPA32 bis 63



MGPL80/100, MGPA80/100

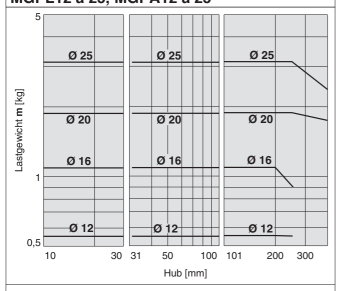


·m

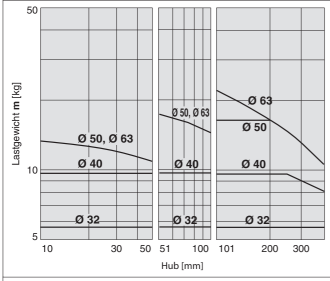
Horizontale Montage Kugelführung

(19) L = 50 mm, V = 400 mm/s

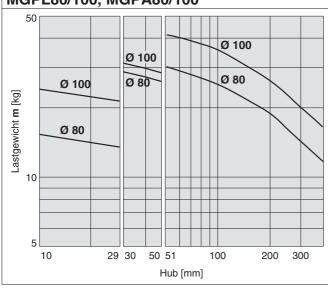




MGPL32 a 63, MGPA32 a 63

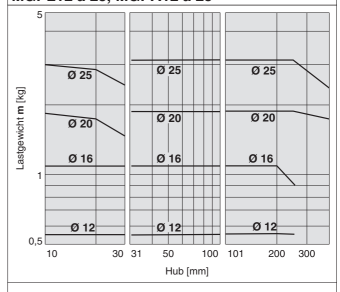


MGPL80/100, MGPA80/100

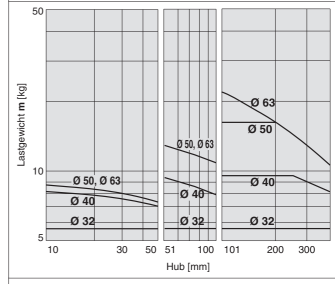


(20) L = 100 mm, V = 400 mm/s

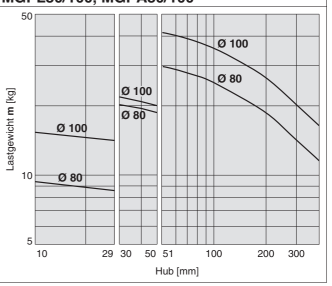
MGPL12 a 25, MGPA12 a 25



MGPL32 a 63, MGPA32 a 63

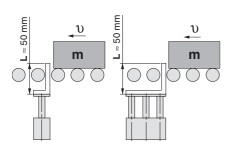


MGPL80/100, MGPA80/100



Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder

Kolben-Ø: 12 bis Ø 25/MGPM12 bis 25 (Gleitführung)



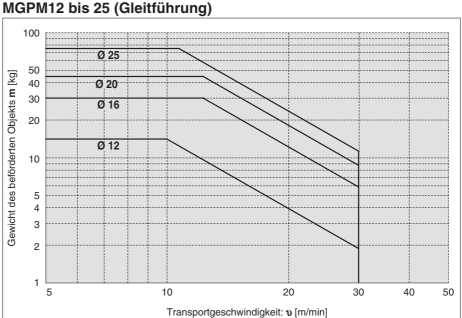
 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L -Abmessung einen ausreichend großen Kolben-Ø.

Achtung

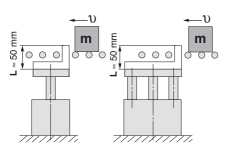
Vorsicht bei der Handhabung

Anm. 1) Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 30 wählen.

Anm. 2) Die Ausführungen MGPL (Kugelführung) und MGPA (Präzisions-Kugelführung) können nicht als Stopperzylinder verwendet werden.



Kolben-Ø: 32 bis Ø 100/MGPM32 bis 100 (Gleitführung)



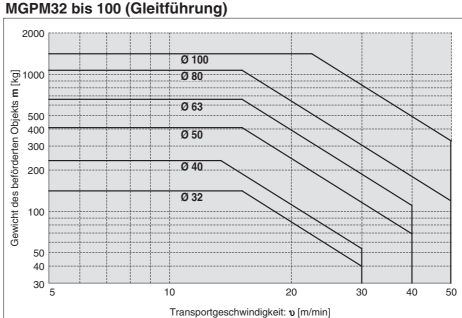
 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L -Abmessung einen ausreichend großen Kolben-Ø.

△ Achtung

Vorsicht bei der Handhabung

Anm. 1) Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 50 wählen.

Anm. 2) Die Ausführungen MGPL (Kugelführung) und MGPA (Präzisions-Kugelführung) können nicht als Stopperzylinder verwendet werden.

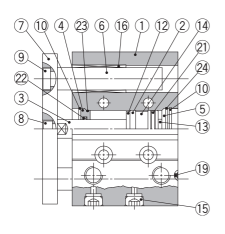


* Siehe Grafiken (13) und (15) wenn durch einen Rollenförderer ein Förderdruck einwirkt, nachdem das Werkstück angehalten wurde.



Konstruktion/Serie MGPM

MGPM12 bis 25



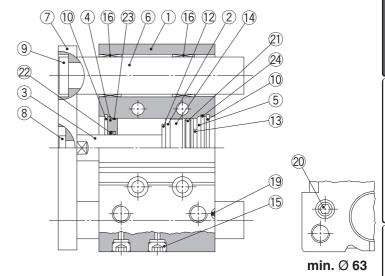


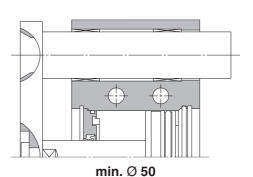
12 bis Ø 25 max. Hub 50



12 bis Ø 25 über Hub 50

MGPM32 bis 100





Stückliste

No.	Beschreibung	Material		Anm.				
1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	har	teloxiert				
2	Kolben	Aluminiumlegierung	chromatiert					
3	Valhanatanga	rostfreier Stahl	12 bis Ø 25					
3	Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	32 bis Ø 100	hartverchromt				
4	Zylinderdeckel	Aluminiumlegierung	chr	omatiert				
5	Zulindorhodon	Aluminiumlagiarung	12 bis Ø 63	chromatiert				
э	Zylinderboden	Aluminiumlegierung	Ø 80, Ø 100	lackiert				
6	Führungsstange	Kohlenstoffstahl	hartverchromt					
7	Platte	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt				
8	Plattenbefestigungsschraube	Kohlenstoffstahl	vernickelt					
9	Führungsbolzen	Kohlenstoffstahl	vernickelt					
10	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phosphatbeschichtet					
11	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phospha	atbeschichtet				
12	Dämpfscheibe A	Urethan						
13	Dämpfscheibe B	Urethan						
14	Magnetring	_						
15	Stopfen	Kohlenstoffstahl	Ø 12, Ø 16	vernickelt				
15	Innensechskantstopfen	Konienstonstani	20 bis Ø 100	vernickeit				
16	Gleitlager	Lagermetall						

^{*:} ohne Filz in den Gleitführungen

Stückliste

No.	Beschreibung	Material	,	Anm.					
17	Kugelführung								
18	Distanzstück	Aluminiumlegierung							
19	Stahlkugel	Kohlenstoffstahl	12 bis Ø 50						
20	Stopfen	Kohlenstoffstahl	63 bis Ø 100	vernickelt					
21*	Kolbendichtung	NBR		_					
22 *	Abstreifer	NBR							
23*	Dichtung A	NBR							
24 *	Dichtung B	NBR							

Ersatzteile/Dichtungs-Sets

Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt	Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
12	MGP12-Z-PS	Set beinhaltet	40	MGP40-Z-PS	Set beinhaltet
16	MGP16-Z-PS	folgende	50	MGP50-Z-PS	folgende
20	MGP20-Z-PS	Positionen	63	MGP63-Z-PS	Positionen
25	MGP25-Z-PS	21, 22,	80	MGP80-Z-PS	21), 22,
32	MGP32-Z-PS	23, 24	100	MGP100-Z-PS	23, 24

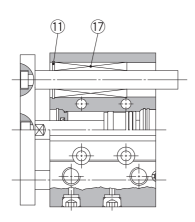
- * Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln 21 bis 24. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolben-Ø s.

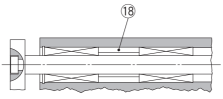
 * Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.
- Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)
- *: Für bestelloptionen, siehe Seite 90.



Konstruktion/Serie MGPL, Serie MGPA

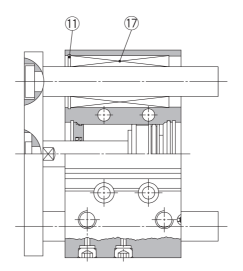
MGPL12 bis 25 MGPA12 bis 25

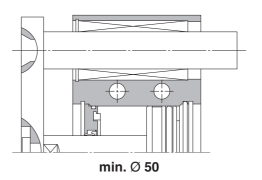


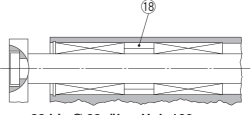


12 bis Ø 25 über Hub 100

MGPL32 bis 100 MGPA32 bis 100

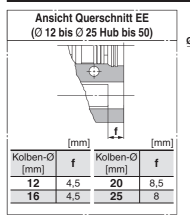


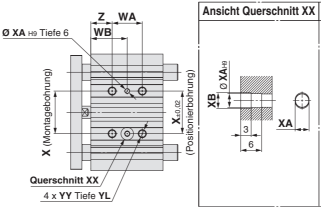




32 bis \varnothing 63 über Hub 100 \varnothing 80, \varnothing 100 über Hub 200

\varnothing 12 bis \varnothing 25/mgpm, mgpl, mgpa



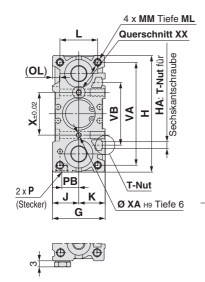


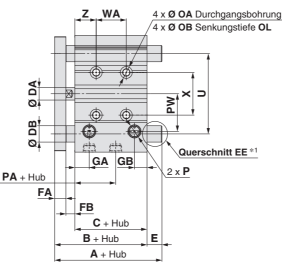
لٍ و		c c	_ @ 		[mm]
Kolben-Ø [mm]	а	b	С	d	е
12	4,4	7,4	3,7	2	6,2
16	4,4	7,4	3,7	2,5	6,7
20	5,4	8,4	4,5	2,8	7,8
25	5,4	8,4	4,5	3	8,2

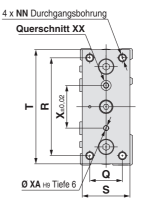
T-Nut-Abmessungen

٦J

Ansicht von unten







- *1: Siehe Ansicht Querschnitt EE für die Form für Ø 12 bis Ø 25 mit Hub 50 oder weniger.
- *: Die Verwendung einer Nut (Breite XA, Länge XB, Tiefe 3) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (øXAн», Tiefe 6) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 10 für Zwischenhübe.
- Für den Kolbendurchmesser Ø 12 und Ø 16 ist nur M5 x 0,8 erhältlich.
- *: Für die Kolbendurchmesser Ø 20 oder größer kann zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G gewählt werden (siehe Seite 9).

MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen

г.					
ı	Υ	١	r	۲	1
г.	•	•	-	•	٥,

Kolben-Ø	Standardhub [mm]	В	_	DΛ	ΕΛ	EB	G	GA	GB	ш	Пν		К		MM	ML	NN	ΟΛ	ΛB	OL		Р	
[mm]	Standardridb [mm]	ם	١	אל	ГА	ГБ	a lar		G	=		כ	" -		IVIIVI	IVIL	1414	Š	5	5		TN	TF
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100	42	29	6	7	6	26	10	7	58	M4	13	13	18	M4 x 0,7	10	M4 x 0,7	4,3	8	4,5	M5 x 0,8	_	_
16	125, 150, 175, 200, 250	46	33	8	7	6	30	10,5	7,5	64	M4	15	15	22	M5 x 0,8	12	M5 x 0,8	4,3	8	4,5	M5 x 0,8	_	_
20	20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150	53	37	10	8	8	36	11,5	9	83	M5	18	18	24	M5 x 0,8	13	M5 x 0,8	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
25	175, 200, 250, 300, 350, 400	53,5	37,5	10	9	7	42	11,5	10	93	M5	21	21	30	M6 x 1,0	15	M6 x 1,0	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8

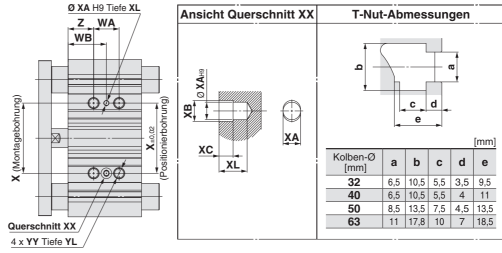
Kolhen-Ø	Olben-Ø PA PB PW Q R S T U VA								WA					WB												
[mm]	PA	PB	PW	Q	R	S	Т	U	VA	VB	Hub max. 30	Hub über 30 bis max. 100	Hub über 100 bis max. 200	Hub über 200 bis max. 300	Hub über 300	Hub max. 30	Hub über 30 bis max. 100	Hub über 100 bis max. 200	Hub über 200 bis max. 300	Hub über 300	X	XA	ХВ	YY	YL	Z
12	13	8	18	14	48	22	56	41	50	37	20	40	110	200	_	15	25	60	105	_	23	3	3,5	M5 x 0,8	10	5
16	14,5	10	19	16	54	25	62	46	56	38	24	44	110	200	_	17	27	60	105	_	24	3	3,5	M5 x 0,8	10	5
20	13,5	10,5	25	18	70	30	81	54	72	44	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167	28	3	3,5	M6 x 1,0	12	17
25	12,5	13,5	30	26	78	38	91	64	82	50	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167	34	4	4,5	M6 x 1,0	12	17

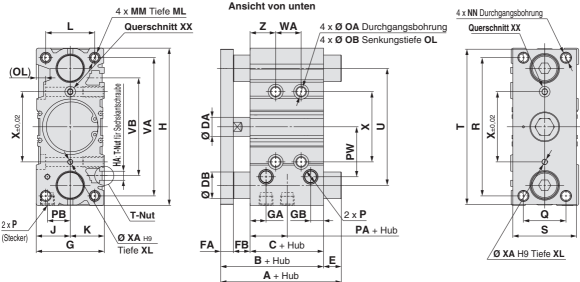
MGPL (Kugelführung)

MGPM (Gleitführung) Abmessungen A, DB, E [mm] MGPA (Präzisionskugelführung) Abmessungen A, DB, E

	1 (0 0		<u>.</u>			3	-,	, —	[]		1		J	···· 3/ ·			<u>J , </u>	,-	[]
Kolben-Ø		Α	١				E			Kolben-Ø		Α	1				E		
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200	[mm]	Hub max. 30	Hub über 30 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 30	Hub über 30 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200
12	42	60,5	82,5	82,5	8	0	18,5	40,5	40,5	12	43	55	84,5	84,5	6	1	13	42,5	42,5
16	46	64,5	92,5	92,5	10	0	18,5	46,5	46,5	16	49	65	94,5	94,5	8	3	19	48,5	48,5
20	53	77,5	77,5	110	12	0	24,5	24,5	57	20	59	76	100	117,5	10	6	23	47	64,5
25	53,5	77,5	77,5	109,5	16	0	24	24	56	25	65,5	81,5	100,5	117,5	13	12	28	47	64

Ø 32 bis Ø 63/mgpm, mgpl, mgpa





- * Die Verwendung einer Nut (Breite XA, Länge XB, Tiefe XC) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (Ø XAH9, Tiefe XL) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- * Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 10 für Zwischenhübe.
- * Wahl zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G möglich. (siehe Seite 9).

MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen

IVI GII IVI	, was E, we		910	1011	<u> </u>	D1111	-55	ung	,														[111111]
Kolben-Ø	Standard	В	_	DA	ΕΛ	FB	G	GA	GB	ш	НА	-	K		ММ	ML	NN	OA	ΛB	OI		Р	
[mm]	Hub [mm]	В		DA	FA	ГБ	G	GA	ав		шА	J	K	_	IVIIVI	IVIL	IAIA	OA	ОВ	OL	_	TN	TF
32	25, 50, 75	59,5	37,5	14	10	12	48	12	9	112	M6	24	24	34	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,7	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
40	100, 125, 150	66	44	14	10	12	54	15	12	120	M6	27	27	40	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,7	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
50	175, 200, 250	72	44	18	12	16	64	15	12	148	M8	32	32	46	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4
63	300, 350, 400	77	49	18	12	16	78	15,5	13,5	162	M10	39	39	58	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	_	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4

Kolben-Ø [mm]	PA	РВ	PW	Q	R	s	Т	U	VA	VB	Hub max. 25	Hub über 25 max. 100	WA Hub über 100 max. 200	Ниь über 200 max. 300	Hub über 300	Hub max. 25		WB Hub über 100 max. 200	Hub über 200 max. 300	Hub über 300		ХА	хв	хс	XL	YY	YL	z
32	6,5	16	35,5	30	96	44	110	78	98	63	24	48	124	200	300	33	45	83	121	171	42	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	21
40	13	18	39,5	30	104	44	118	86	106	72	24	48	124	200	300	34	46	84	122	172	50	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	22
50	9	21,5	47	40	130	60	146	110	130	92	24	48	124	200	300	36	48	86	124	174	66	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24
63	13	28	58	50	130	70	158	124	142	110	28	52	128	200	300	38	50	88	124	174	80	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24

MGPM (Gleitführung) Abmessungen A, DB, E

Kolben-Ø		Α				Е	
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 50	Hub über 50 max. 200	Hub über 200
32	75	93,5	129,5	20	15,5	34	70
40	75	93,5	129,5	20	9	27,5	63,5
50	88,5	109,5	150,5	25	16,5	37,5	78,5
63	88,5	109,5	150,5	25	11,5	32,5	73,5

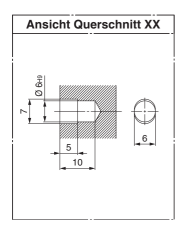
MGPL (Kugelführung)

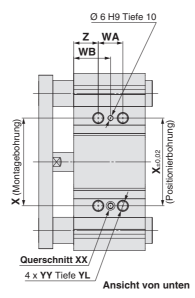
[mm] MGPA (Präzisionskugelführung) Abmessungen A, DB, E [mm]

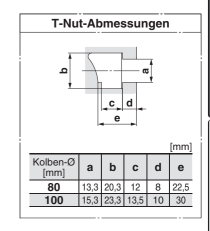
Kolben-Ø			4						
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200
32	79,5	96,5	116,5	138,5	16	20	37	57	79
40	79,5	96,5	116,5	138,5	16	13,5	30,5	50,5	72,5
50	91,5	112,5	132,5	159,5	20	19,5	40,5	60,5	87,5
63	91,5	112,5	132,5	159,5	20	14,5	35,5	55,5	82,5

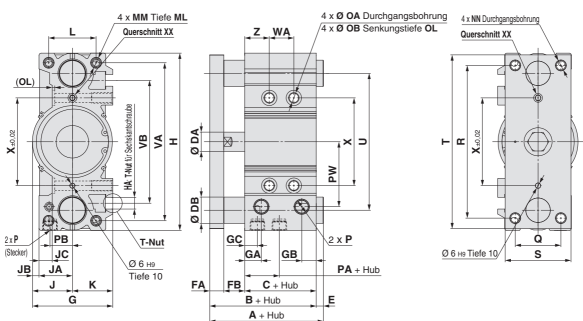


\emptyset **80,** \emptyset **100**/mgpm, mgpl, mgpa









- * Die Verwendung einer Nut (Breite 6, Länge 7, Tiefe 5) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (Ø 6H9, Tiefe 10) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- * Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 10 für Zwischenhübe.
- * Wahl zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G möglich. (siehe Seite 9).

MGPM	<u>, M</u> (GPL	_, N	1GF	PAg	jlei	che	Abı	mes	ssu	nger	1																[mm]
Kolben- Ø		andaı		В	С	DΛ	ΕΛ	ER	G	GΛ	GB C	СН	н	-	14	Ξ	JC	к	_	ММ	ML	NN	OA	OB	ΟI		Р	
[mm]	Hul	b [mr	m]	ם			17	10	G	GA.	ab c	10 11	IIA	J	ζ	סט		IX.	_	IVIIVI	IVIL	1414	3	OB	OL	-	TN	TF
80		50, 75, 1		96,5	56,5	22	16	24	91,5	19	16,5 1	4,5 202	M12	45,5	38	7,5	15	46	54	M12 x 1,75	25	M12 x 1,75	10,6	17,5	3	Rc 3/8	NPT 3/8	G 3/8
100		50, 175, 00, 350,		116	66	26	19	31	111,5	22,5	20,5	18 240	M14	55,5	45	10,5	10	56	62	M14 x 2,0	31	M14 x 2,0	12,5	20	8	Rc 3/8	NPT 3/8	G 3/8
Kolben- Ø					1_				Ī				1	ΝA							WB							
[mm]	PA	РВ	PW	Q	R	S	T	U	VA	VB	Hub max. 2	Hub über 5 max. 10	25 Hub ü max	ber 100 c. 200	Hub über : max. 30	200 0 Hul	b über 300	Hub max.	o Hul 25 m	b über 25 Hu nax. 100	b über 10 nax. 200	0 Hub über 20 max. 300	0 Hub üb	er 300	X	YY	YL	. Z
80	14,5	25,5	74	52	174	75	198	156	180	140		52		28	200		300	42		54	92	128	17	78	100	M12 x 1,	75 24	28
100	17,5	32,5	89	64	210	90	236	188	210	166	48	72	1	48	220		320	35	,	47	85	121	17	71	124	M14 x 2	0 28	11

MCDM (Claitführung) Ahmassungen A. DR. E.

	MGPM	(Gleitit	inrung)	Abmes	Sui	igen A,	DD, E	[mm]
	Kolben- Ø		Α				Е	
	[mm]	Hub max. 25	Hub über 50 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 25	Hub über 50 max. 200	Hub über 200
	80	104,5	131,5	180,5	30	8	35	84
ĺ	100	126.5	151.5	190.5	36	10.5	35.5	74.5

MGPL (Kugelführung)

		•	•	٠,				
		/D.	۔:۔ۃ۔	:	 	Abmessungen		
	IVIC3PA	(PI	าสรเร	ionskude	itunrunai	Abmessungen	A. DB. E	lmml
ı		۸	~=.0			,go	,, -	[]

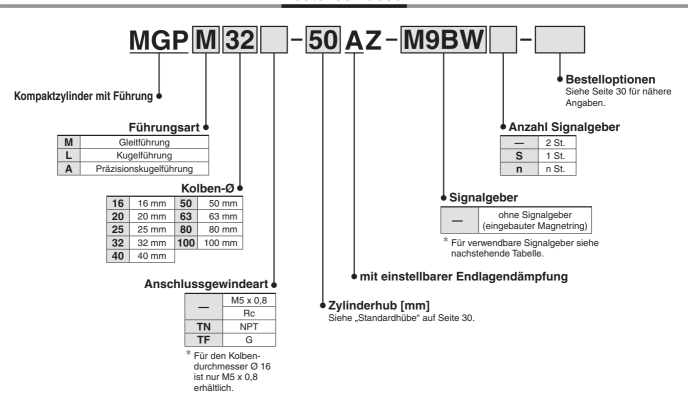
Kolben- Ø		Į.	4		-		Е	•	
[mm]	Hub max. 25	Hub über 25 max. 50	Hub über 50 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 25	Hub über 25 max. 50	Hub über 50 max. 200	Hub über 200
80	104,5	128,5	158,5	191,5	25	8	32	62	95
100	119,5	145.5	178,5	201,5	30	3,5	29,5	62,5	85,5



Kompaktzylinder mit Führung Mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP

 \emptyset 16, \emptyset 20, \emptyset 25, \emptyset 32, \emptyset 40, \emptyset 50, \emptyset 63, \emptyset 80, \emptyset 100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Siehe Leitfaden für Signalgeber für nähere Angaben zu Signalgebern.

Aug			seige	elektrischer	Bet	riebsspan	nung	Signalgel	permodell	Anschl	usskat	pelläng	ge [m]			
Aus- führung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	Betriebsanzeige	Anschluss (Ausgang)	С	C	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorverdrahteter Stecker	zulässi	ge Last
<u>.</u>				3-Draht (NPN)		5 V,12 V		M9NV	M9N				0	0	IC-	
Signalgeber				3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P				0	0	Steuerung	
				2-Draht		12 V		M9BV	M9B				0	0	_	
l ag	D' '			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		M9NWV	M9NW				0	0	IC-	
Sic	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		M9PWV	M9PW				0	0	Steuerung	
ē	(Z-laibige Alizeige)	eingegossene Kabel	ja	2-Draht	24 V	12 V	—	M9BWV	M9BW	•			0	0	_	Relais, SPS
5		Nabel		3-Draht (NPN)		E V 10 V		M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	0	IC-	010
nis	wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		5 V,12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	0	Steuerung	
윤	(Z-laibige Alizeige)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	0		
elektronischer	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			2-Draht (ungepolt)		_		_	P3DWA*2	•	_	•	•	0	_	
Reed- Schalter		eingegossene	ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Steuerung	_
S S		Kabel		2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*3	A93					_	_	Relais,
_ 0			nein	ב-טומווו	24 V	12 V	max. 100 V	A90V	A90		_		_	_	IC-Steuerung	SPS

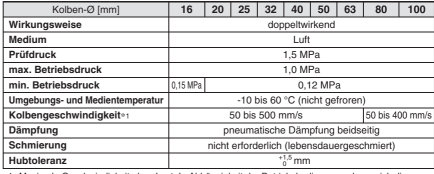
- *1: Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, in diesem Fall kann SMC jedoch die Wasserfestigkeit nicht garantieren. Für Umgebungen, die Wasserfestigkeit voraussetzen, wird die Verwendung eines wasserfesten Zylinders empfohlen.
- Setzen Sie sich für wasserfeste Produkte mit Ø 12 und Ø 16 jedoch bitte mit SMC in Verbindung. *2: Die Ausführung D-P3DWA□ kann auf den Kolbendurchmessern Ø 25 bis Ø 100 montiert werden.
- *2: Die Ausführung D-P3DWALL kann auf den Kolbendurching *3: 1 m Anschlusskabel ist nur mit D-A93 verwendbar.
- * Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m ······· (Beispiel) M9NW * Elektronische Signalgeber mit der Markierung "O" werden auf Bestellung gefertigt.

 1 m ······ M (Beispiel) M9NWM
 3 m ····· L (Beispiel) M9NWL
 5 m ···· Z (Beispiel) M9NWZ
- * Neben den oben aufgeführten Signalgebern kann die Ausführung D-P4DW montiert werden. Siehe Seite 66 für detaillierte Angaben.
- * Für Details zu Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker siehe Leitfaden für Signalgeber.
- Für Details zur Ausführung D-P3DWA□ siehe Katalog der Serie **D-P3DWA**.
- * Signalgeber werden mitgeliefert (nicht montiert).



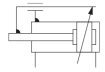
Kompaktzylinder mit Führung mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP

Technische Daten



*1: Maximale Geschwindigkeit ohne Last. In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann sich die Kolbengeschwindigkeit reduzieren. Modellauswahl unter Berücksichtigung einer Last anhand der Diagramme vornehmen, siehe Seiten 33 bis 39.

Symbol



Made to Order

Bestelloptionen (Siehe Seiten 72 bis 89 für nähere Angaben.)

Bestell- option	Technische Daten
-XA□	Geänderte Ausführung des Führungsstangenendes
-XC19	Zwischenhub (Ausführung mit Distanzstück)
-XC79	zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch
-XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung
-X867	Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)

Siehe Seiten 63 bis 67 für Zylinder mit Signalgebern.

- Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe
- Mindesthub für Signalgebermontage
- Betriebsbereich
- Signalgeber-Befestigungselemente/Bestell-Nr.
- Signalgebermontage

Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
16	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250
20 bis 63	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400
80, 100	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400

Anfertigung von Zwischenhüben

	Durch den Einsatz von Distanzstücken auf Standardhubzylindern sind Zwischenhübe in 1-mm-Schritten möglich. Kleinster herstelbarer Hub Ø 16 bis Ø 63: 15 mm						
Beschreibung	Ø 80, Ø 100: 20 mm						
	Die elastische Dämpfung wählen, da eine einstellbare Endlagendämpfung für einen geringeren Hub als den o.g. nicht umsetzbar ist.						
Modell-Nr.	"-XC19" an das Ende der Standard-Bestell-Nr. hinzufügen.						
	Ø 16	15 bis 249					
verwendbarer Hub [mm]	Ø 20 bis Ø 63	15 bis 399					
riab [mm]	Ø 80, Ø 100	20 bis 399					
Beispiel	Bestell-Nr.: MGPM20-35AZ-XC19 iel Ein Distanzstück mit 15 mm ist bei der Ausführung MGPM20-50AZ installiert. Die C-Abmessung beträgt 112 mm.						

^{*:} Zwischenhübe (in 1-mm-Schritten) auf der Grundlage eines in der Länge angepassten Gehäuses werden als Spezialprodukt auf Bestellung gefertigt.

AUS

EIN

Nennkraft

						Į				•	_	[N]
Kolben-Ø	Kolbenstangen-Ø	Betriebs-	Kolbenfläche	Betriebsdruck [MPa]								
[mm]	[mm]	richtung	[mm ²]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
16	8	AUS	201	40	60	80	101	121	141	161	181	201
10	0	EIN	151	30	45	60	75	90	106	121	136	151
20	10	AUS	314	63	94	126	157	188	220	251	283	314
20	10	EIN	236	47	71	94	118	141	165	188	212	236
25	10	AUS	491	98	147	196	245	295	344	393	442	491
25	10	EIN	412	82	124	165	206	247	289	330	371	412
32	14	AUS	804	161	241	322	402	483	563	643	724	804
32		EIN	650	130	195	260	325	390	455	520	585	650
40	14	AUS	1257	251	377	503	628	754	880	1005	1131	1257
40	17	EIN	1103	221	331	441	551	662	772	882	992	1103
50	20	AUS	1963	393	589	785	982	1178	1374	1571	1767	1963
30	20	EIN	1649	330	495	660	825	990	1154	1319	1484	1649
63	20	AUS	3117	623	935	1247	1559	1870	2182	2494	2806	3117
00	20	EIN	2803	561	841	1121	1402	1682	1962	2242	2523	2803
80	25	AUS	5027	1005	1508	2011	2513	3016	3519	4021	4524	5027
30	25	EIN	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
100	30	AUS	7854	1571	2356	3142	3927	4712	5498	6283	7069	7854
130	30	EIN	7147	1429	2144	2859	3574	4288	5003	5718	6432	7147

^{*:} Theoretische Zylinderkraft [N] = Druck [MPa] x Kolbenfläche [mm²]



Gewicht

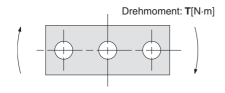
Gleitführung: MGPM16 bis 100

Giordia										[Kg]		
Kolben-Ø	Ø Standardhub [mm]											
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
16	0,46	0,62	0,74	0,83	1,02	1,10	1,19	1,28	1,46	_	_	_
20	0,77	1,02	1,21	1,35	1,49	1,63	1,77	1,91	2,55	2,83	3,11	3,39
25	1,06	1,43	1,68	1,84	2,01	2,18	2,35	2,52	3,50	3,84	4,18	4,51
32	1,66	2,06	2,42	2,65	2,88	3,11	3,34	3,57	5,07	5,53	5,99	6,46
40	1,95	2,40	2,79	3,06	3,33	3,59	3,86	4,13	5,71	6,25	6,78	7,32
50	3,26	3,96	4,55	4,96	5,36	5,76	6,16	6,56	9,03	9,83	10,63	11,43
63	4,11	4,90	5,58	6,07	6,56	7,05	7,54	8,04	10,68	11,66	12,64	13,63
80		7,47	8,35	8,95	9,55	10,15	10,75	11,35	15,04	16,24	17,44	18,65
100	_	12,10	13,37	14,24	15,11	15,98	16,85	17,72	22,88	24,62	26,36	28,10

Kugelführung: MGPL16 bis 100, Präzisionskugelführung: MGPA16 bis 100

									_			[9]
Kolben-Ø	Standardhub [mm]											
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
16	0,48	0,58	0,66	0,83	0,94	1,02	1,11	1,19	1,36	_	_	_
20	0,82	0,97	1,10	1,35	1,50	1,63	1,76	1,89	2,33	2,59	2,84	3,10
25	1,16	1,34	1,49	1,83	2,03	2,18	2,34	2,49	3,11	3,41	3,72	4,02
32	1,58	2,00	2,29	2,67	2,95	3,15	3,36	3,57	4,47	4,88	5,29	5,70
40	1,87	2,33	2,65	3,06	3,38	3,63	3,87	4,11	5,09	5,57	6,06	6,54
50	3,10	3,81	4,30	4,92	5,42	5,79	6,17	6,55	8,08	8,83	9,58	10,33
63	3,94	4,74	5,34	6,05	6,64	7,11	7,58	8,05	9,77	10,71	11,65	12,59
80		7,61	8,35	8,91	9,46	10,02	10,57	11,13	13,99	15,10	16,21	17,32
100	_	12,04	13,14	13,97	14,79	15,62	16,44	17,27	21,14	22,80	24,45	26,10

Zulässiges Drehmoment der Platte



		Hub								<u> </u>			
Kolben-Ø	Führungsart						H	ub					
[mm]	i umungsan	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
16	MGPM	0,53	0,84	0,69	0,58	0,50	0,44	0,40	0,36	0,30	_	_	_
10	MGPL/A	1,27	0,86	0,65	0,52	0,43	0,37	0,32	0,28	0,23	_	_	_
20	MGPM	0,99	2,23	1,88	1,63	1,44	1,28	1,16	1,06	0,90	0,78	0,69	0,62
20	MGPL/A	2,66	1,94	1,52	1,57	1,34	1,17	1,03	0,93	0,76	0,65	0,56	0,49
O.F.	MGPM	1,64	3,51	2,96	2,57	2,26	2,02	1,83	1,67	1,42	1,24	1,09	0,98
25	MGPL/A	4,08	3,02	2,38	2,41	2,05	1,78	1,58	1,41	1,16	0,98	0,85	0,74
32	MGPM	6,35	6,64	5,69	4,97	4,42	3,98	3,61	3,31	2,84	2,48	2,20	1,98
32	MGPL/A	5,95	5,89	5,11	6,99	6,34	5,79	5,33	4,93	4,29	3,78	3,38	3,04
40	MGPM	7,00	7,32	6,27	5,48	4,87	4,38	3,98	3,65	3,13	2,74	2,43	2,19
40	MGPL/A	6,55	6,49	5,62	7,70	6,98	6,38	5,87	5,43	4,72	4,16	3,71	3,35
E0.	MGPM	13,0	13,8	12,0	10,6	9,50	8,60	7,86	7,24	6,24	5,49	4,90	4,43
50	MGPL/A	9,17	11,2	9,80	12,8	11,6	10,7	9,80	9,10	7,95	7,02	6,26	5,63
63	MGPM	14,7	15,6	13,5	11,9	10,7	9,69	8,86	8,16	7,04	6,19	5,52	4,99
03	MGPL/A	10,2	12,5	11,0	14,3	13,0	11,9	11,0	10,2	8,84	7,80	6,64	6,24
80	MGPM	_	26,0	22,9	20,5	18,6	17,0	15,6	14,5	12,6	11,2	10,0	9,11
60	MGPL/A	_	25,2	22,7	20,6	18,9	17,3	16,0	14,8	12,9	11,3	10,0	8,94
100	MGPM	_	41,9	37,5	33,8	30,9	28,4	26,2	24,4	21,4	19,1	17,2	15,7
100	MGPL/A		41,7	37,9	34,6	31,8	29,3	27,2	25,3	22,1	19,5	17,3	15,5

Präzisions-Kugelführung/MGPA

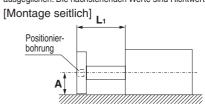
⚠Achtung

[ka]

 $T[N \cdot m]$

Positioniergenauigkeit für die Positionierbohrung auf der Platte

Die Abweichung der Abmessungen bei der Bearbeitung der einzelnen Komponenten wird bei Montage dieses Zylinders in der Positioniergenauigkeit der Positionierbohrung der Platte ausgeglichen. Die nachstehenden Werte sind Richtwerte.

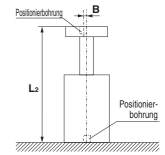


 $\mathbf{A} = \boxed{\text{Katalogabmessung}} \pm (*0,1 + \mathbf{L}1 * \times 0,0008) \text{ [mm]}$

*: Es sei 0,15 für Ø 80, Ø 100

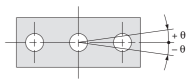
Anm.) Die Abweichung verursacht durch die Last und das Eigengewicht der Platte und der Gleitführung ist nicht inbegriffen.

[Montage unten]



 $\mathbf{B} = \pm (0.045 + \mathbf{L}_2 \times 0.0016) \text{ [mm]}$

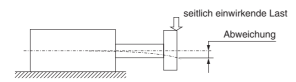
Verdrehtoleranz der Platte



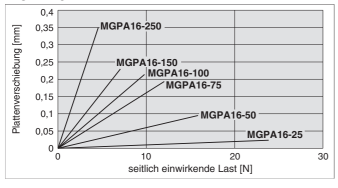
Verdrehtoleranz $\,\theta$ im eingefahrenen Zustand und wenn keine Last einwirkt; darf die in der Tabelle angegebenen Werte nicht überschreiten.

Kolben-Ø	Verdrehtoleranz θ							
[mm]	MGPM	MGPL	MGPA					
16	± 0,07°	± 0,05°						
20	+ 0 060	+ 0 040						
25	± 0,06°	± 0,04°						
32	± 0,05°	± 0,03°						
40	± 0,05	± 0,03	± 0,01°					
50	± 0.04°	+ U U3°						
63	± 0,04	± 0,03°						
80	± 0.03°	± 0,03°						
100	± 0,03	± 0,03						

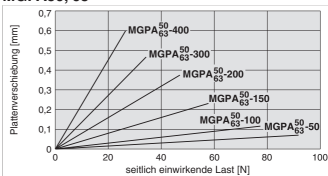
Präzisionskugelführung/MGPA Plattenverschiebung (Richtwerte)



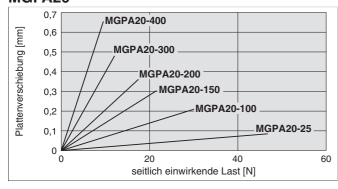
MGPA16



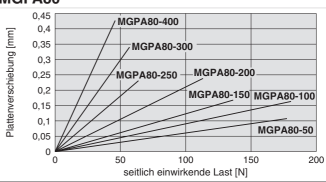
MGPA50, 63



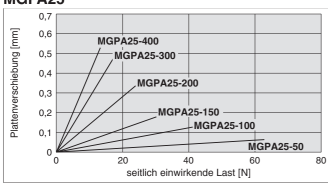
MGPA20



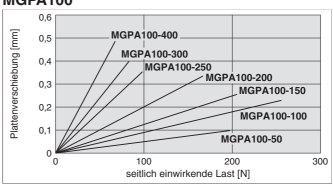
MGPA80



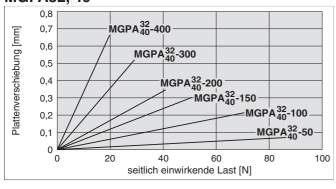
MGPA25



MGPA100



MGPA32, 40

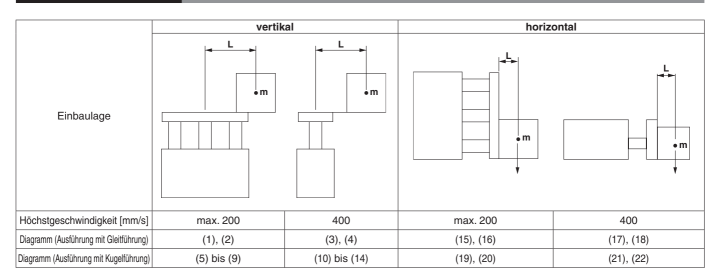


Anm. 1) Die Führungsstange und das Eigengewicht der Platte sind nicht in den obigen Verschiebungswerten enthalten. Anm. 2) Das zulässige Drehmoment und der Betriebsbereich bei Verwendung als Heber entsprechen den Werten der Serie MGPL.



Mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal Führungsart: Kugelführung

Hub: Hub 75

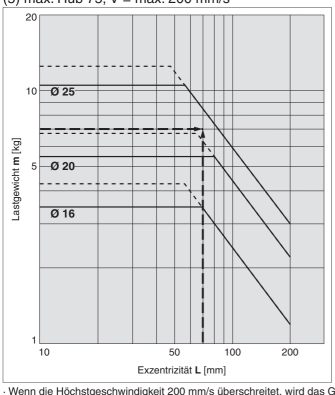
max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

zulässige Last: 7 kg Exzentrizität: 70 mm

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 7 kg und einer Exzentrizität von 70 mm im Diagramm (5), für die Bedingungen vertikale Montage, Kugelführung, Hub 75 mm und eine Geschwindigkeit von 200 mm/s.

→MGPL25-75AZ wird ausgewählt.

(5) max. Hub 75, V = max. 200 mm/s



Auswahlbeispiel 2 (horizontale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: horizontal

Führungsart: Gleitführung

Abstand zwischen Platte und Lastschwerpunkt: 40 mm

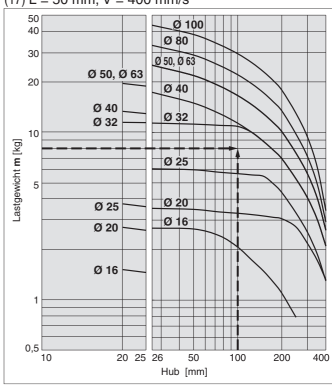
max. Geschwindigkeit: 400 mm/s

zulässige Last: 8 kg Hub: Hub 100

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 8 kg und einem Hub von 100 im Diagramm (17), für die Bedingungen horizontale Montage, Gleitführung, einen Abstand von 40 mm zwischen Platte und Lastschwerpunkt und eine Geschwindigkeit von 400 mm/s.

→MGPM32-100AZ wird ausgewählt.

(17) L = 50 mm, V = 400 mm/s



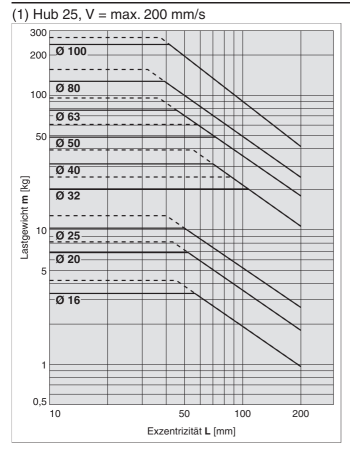
· Wenn die Höchstgeschwindigkeit 200 mm/s überschreitet, wird das Gewicht der zulässigen Last durch Multiplikation des im Diagramm angezeigten Wertes bei 400 mm/s mit dem in der unten stehenden Tabelle angegebenen Koeffizienten ermittelt.

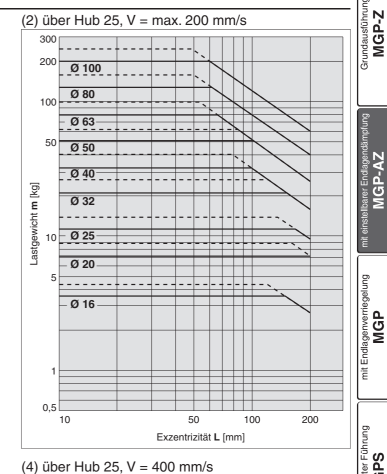
max.	bis zu 300 mm/s	bis zu 400 mm/s	bis zu 500 mm/s
Koeffizient	1,7	1	0,6

[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

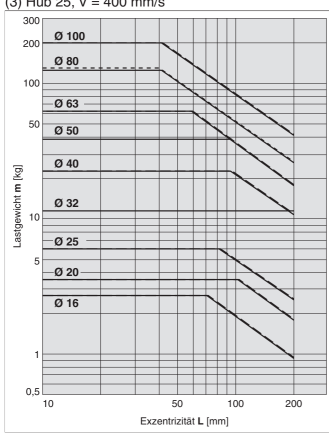
Betriebsdruck 0,4 MPa - - - - Betriebsdruck min. 0,5 MPa

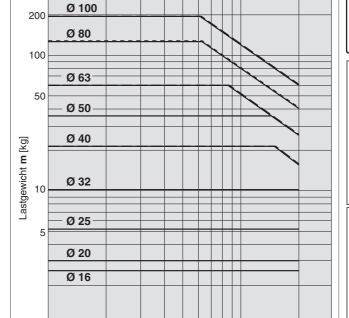
MGPM16 bis 100











50

Exzentrizität L [mm]

100

0,5

10

200

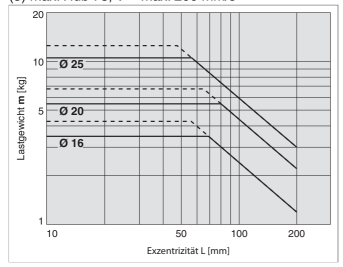
[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

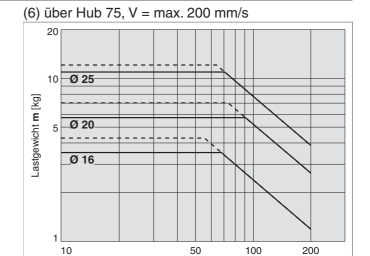
vertikale Montage Kugelführung

Betriebsdruck 0,4 MPa
---- Betriebsdruck min. 0,5 MPa

MGPL16 bis 25

(5) max. Hub 75, V = max. 200 mm/s

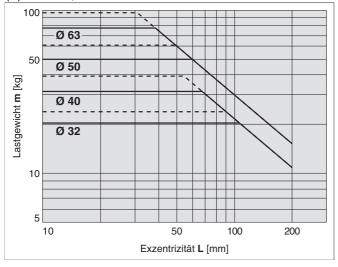


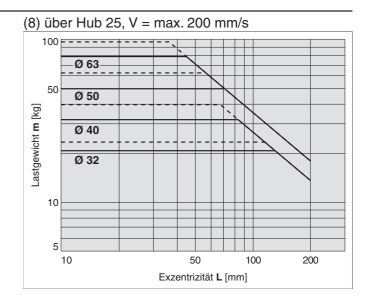


Exzentrizität L [mm]

MGPL32 bis 63

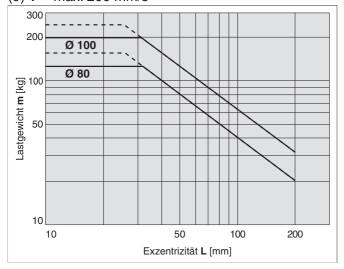
(7) Hub 25, V = max. 200 mm/s





MGPL80/100

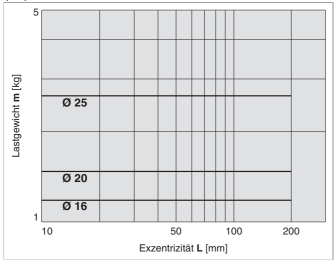
(9) V = max. 200 mm/s



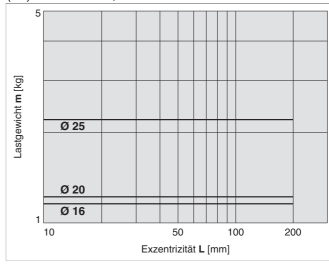
 $[\]cdot \ Verwenden \ Sie \ die \ "Software \ zur \ Auswahl \ von \ F\"{u}hrungszylindern", \ wenn \ die \ Exzentrizit\"{a}t \ 200 \ mm \ oder \ mehr \ betr\"{a}gt.$

MGPL16 bis 25



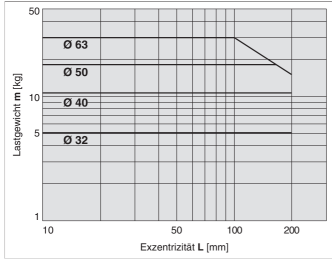




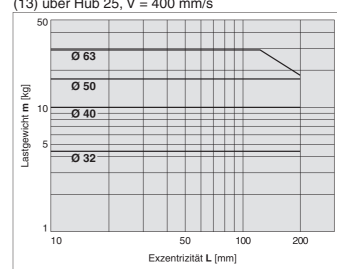


MGPL32 bis 63

(12) Hub 25, V = 400 mm/s

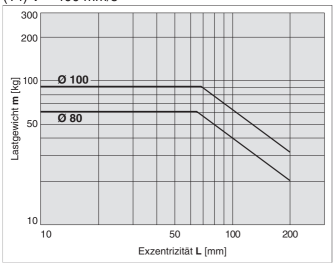






MGPL80/100

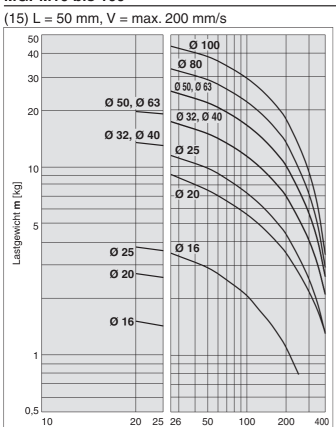
(14) V = 400 mm/s



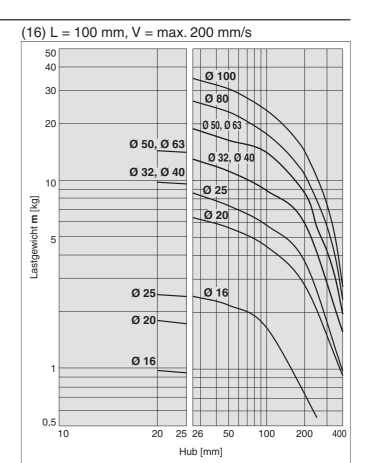
[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

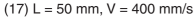
horizontale Montage Gleitführung

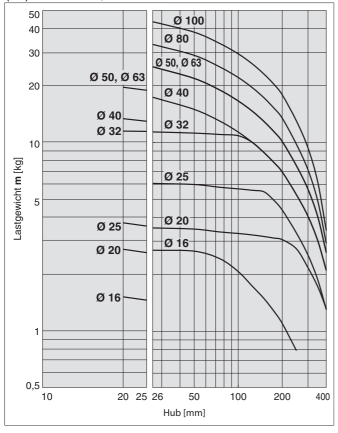
MGPM16 bis 100



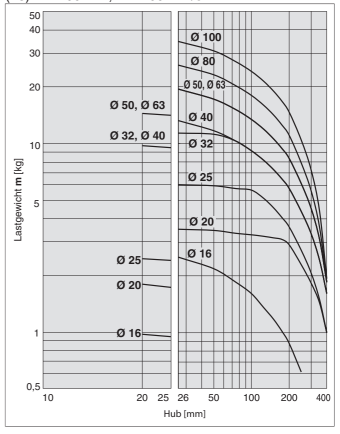
Hub [mm]





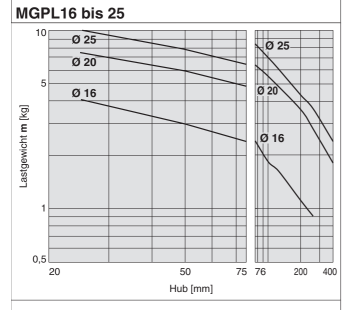




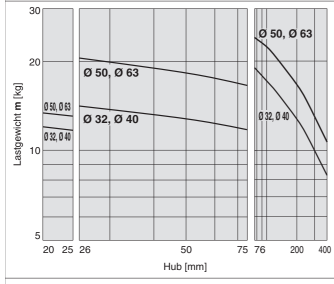


horizontale Montage Kugelführung

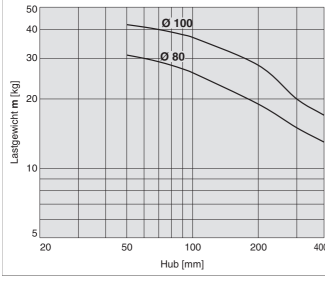
(19) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



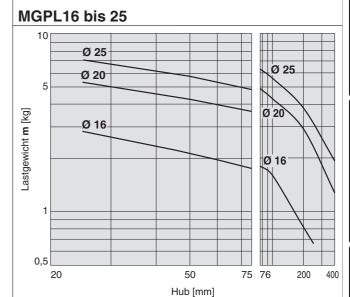




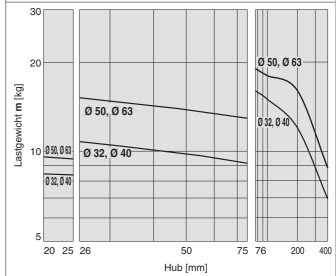
MGPL80/100



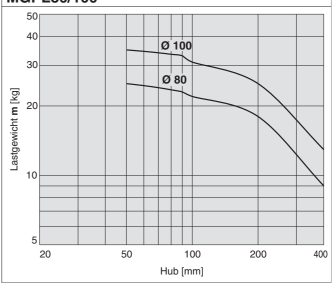
(20) L = 100 mm, V = max. 200 mm/s





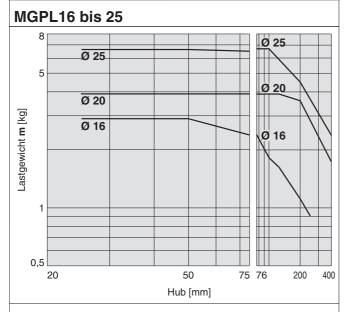


MGPL80/100

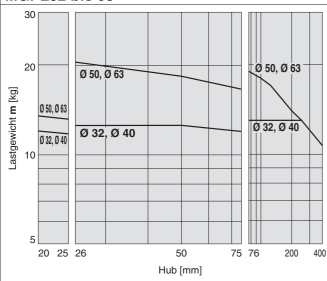


horizontale Montage Kugelführung

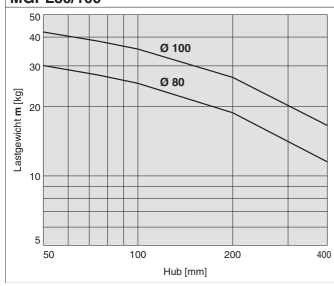
(21) L = 50 mm, V = 400 mm/s



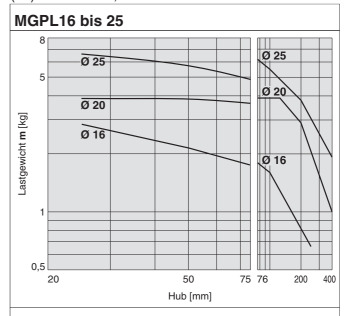




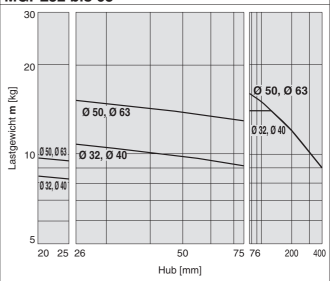
MGPL80/100



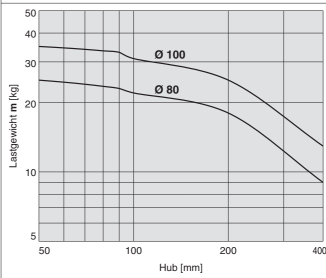
(22) L = 100 mm, V = 400 mm/s



MGPL32 bis 63

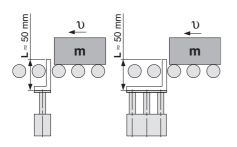


MGPL80/100



Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder

Kolbendurchmesser 16 bis Ø 25/MGPM16 bis 25 (Gleitführung)



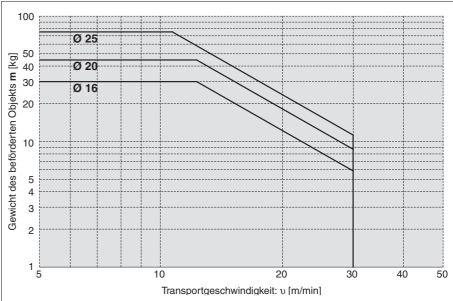
* Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L-Abmessung einen ausreichend großen Kolbendurchmesser.

△ Achtung

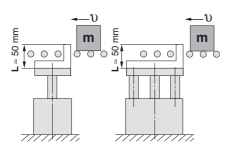
Vorsicht bei der Handhabung

- Anm. 1) Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 25 wählen.
- Anm. 2) Die Ausführungen MGPL (Kugelführung) und MGPA (Präzisions-kugelführung) können nicht als Stopperzylinder verwendet werden.

MGPM16 bis 25 (Gleitführung)



Kolbendurchmesser 32 bis Ø 100/MGPM32 bis 100 (Gleitführung)



 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L-Abmessung einen ausreichend großen Kolbendurchmesser.

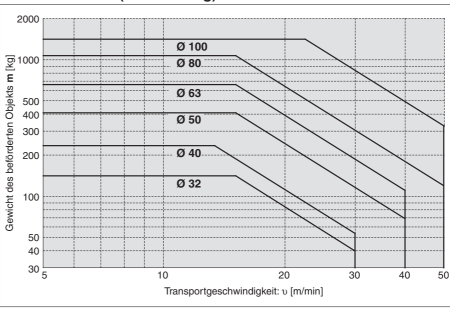
Achtung

Vorsicht bei der Handhabung

Anm. 1) Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 50 wählen.

Anm. 2) Die Ausführungen MGPL (Kugelführung) und MGPA (Präzisionskugelführung) können nicht als Stopperzylinder verwendet werden.

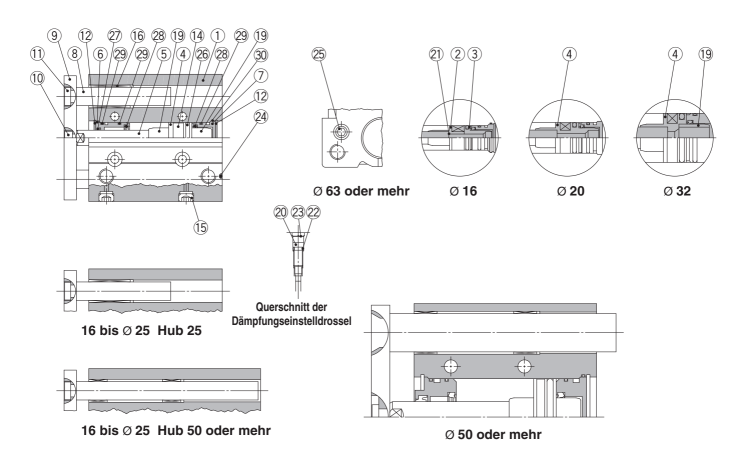
MGPM32 bis 100 (Gleitführung)



* Siehe Grafiken (15) und (17), wenn durch einen Rollenförderer ein Förderdruck einwirkt, nachdem das Werkstück angehalten wurde.

Konstruktion (mit einstellbarer Endlagendämpfung)/Serie MGPM

MGPM



Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material		Anm.
_1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	har	teloxiert
2	Kolben A	Aluminiumlegierung	Ø 16	chromatiert
3	Kolben B	Aluminiumlegierung	Ø 16	chromatiert
4	Kolben	Aluminiumlegierung	20 bis Ø 100	chromatiert
5	Valhanatanga	rostfreier Stahl	16 bis Ø 25	
5	Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	32 bis Ø 100	hartverchromt
6	Zylinderdeckel	Aluminiumlegierung	chr	omatiert
7	Zylinderboden	Aluminiumlegierung	chr	omatiert
8	Führungsstange	Kohlenstoffstahl	hartv	erchromt
9	Platte	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
10	Plattenbefestigungsschraube	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
11	Führungsschraube	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
12	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phospha	atbeschichtet
13	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phospha	atbeschichtet
14	Magnetring	_		
15	Stopfen	Kohlenstoffstahl	Ø 16	vernickelt
13	Innensechskantstopfen	Konienstonstani	20 bis Ø 100	vernickeit
16	Gleitführung	Legierung		
17	Kugelführung	_		
18	Distanzstück	Aluminiumlegierung		
19	Dämpfungshülse	Aluminiumlegierung	25 bis Ø 100	eloxiert
	Dämpfungseinstelldrossel		16 bis Ø 32	chemisch vernickelt
20	Dampiungsemstellurosser		50 bis Ø 100	chromatiert
	Dämpfungseinstellschraube		nur Ø 40	chemisch vernickelt

^{*:} ohne Filz in den Gleitführungen

Stückliste

Pos. Beschreibung Material Anm. 21 Dichtung NBR Ø 16 22 Dichtung NBR 23 Sicherungsring Werkzeugstahl Ø 50, Ø 63 phosphatbeschicht 24 Stahlkugel Kohlenstoffstahl 16 bis Ø 50 25 Stopfen Kohlenstoffstahl 63 bis Ø 100 vernickelt 26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan NBR					
22 Dichtung NBR 23 Sicherungsring Werkzeugstahl Ø 50, Ø 63 phosphatbeschicht 24 Stahlkugel Kohlenstoffstahl 16 bis Ø 50 25 Stopfen Kohlenstoffstahl 63 bis Ø 100 vernickelt 26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	Pos.	Beschreibung	Material		Anm.
23 Sicherungsring Werkzeugstahl Ø 50, Ø 63 phosphatbeschicht 24 Stahlkugel Kohlenstoffstahl 16 bis Ø 50 25 Stopfen Kohlenstoffstahl 63 bis Ø 100 vernickelt 26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	21	Dichtung	NBR		Ø 16
24 Stahlkugel Kohlenstoffstahl 16 bis Ø 50 25 Stopfen Kohlenstoffstahl 63 bis Ø 100 vernickelt 26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	22	Dichtung	NBR		
25 Stopfen Kohlenstoffstahl 63 bis Ø 100 vernickelt 26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	23	Sicherungsring	Werkzeugstahl	Ø 50, Ø 63	phosphatbeschichtet
26* Kolbendichtung NBR 27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	24	Stahlkugel	Kohlenstoffstahl	16	bis Ø 50
27* Kolbenstangendichtung NBR 28* Dämpfungsdichtung Urethan	25	Stopfen	Kohlenstoffstahl	63 bis Ø 100	vernickelt
28* Dämpfungsdichtung Urethan	26 *	Kolbendichtung	NBR		
	27 *	Kolbenstangendichtung	NBR		
20* Dichtung A NPD	28*	Dämpfungsdichtung	Urethan		
29 Dicitally A NDA	29*	Dichtung A	NBR		
30* Dichtung B NBR	30 *	Dichtung B	NBR		

Ersatzteile/Dichtungs-Sets

Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt	Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
16	MGP16-AZ-PS	Set beinhaltet	50	MGP50-AZ-PS	Set beinhaltet
20	MGP20-AZ-PS	folgende	63	MGP63-AZ-PS	folgende Positionen
25	MGP25-AZ-PS	Positionen	80	MGP80-AZ-PS	26, 27, 28,
32	MGP32-AZ-PS	26, 27, 28,	100	MGP100-AZ-PS	29, 30
40	MGP40-AZ-PS	29, 30			

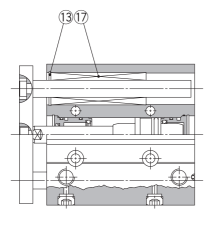
^{*} Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln ® bis 30. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.

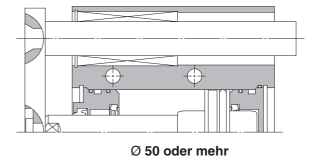
^{*} Schmierfett separat bestellen, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist. Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

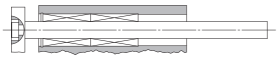


Konstruktion (mit einstellbarer Endlagendämpfung)/Serie MGPL

MGPL



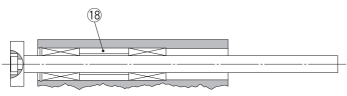




Ø 16 Hub 75 oder weniger

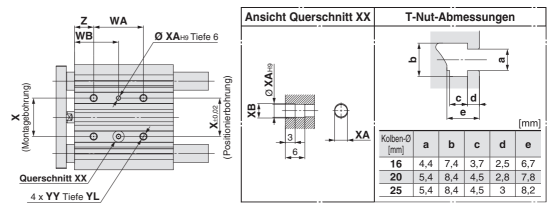


Ø 20 bis Ø 63 Hub 75 oder weniger

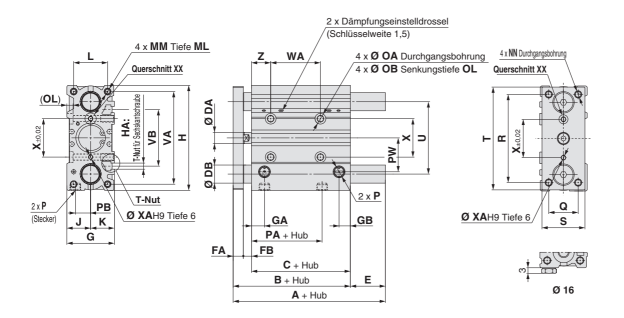


 \varnothing 16 bis \varnothing 63 Hub 100 oder mehr \varnothing 80, \varnothing 100 Hub 250 oder mehr

Ø 16 bis Ø 25/MGPM, MGPL, MGPA (mit einstellbarer Endlagendämpfung)



Ansicht von unten



- * Die Verwendung einer Nut (Breite XA, Länge XB, Tiefe 3) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (Ø XAH9, Tiefe 6) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- * Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 30 für Zwischenhübe.
- * Für den Kolbendurchmesser Ø 16 ist nur der Anschluss M5 x 0,8 erhältlich.
- * Für die Kolbendurchmesser Ø 20 oder größer kann zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G gewählt werden. (siehe Seite 29).

MGPI	Л, М	GPL	_ gle	eich	e A	bm	ess	ung	jen																		[mm]
Kolben-Q [mm]	5		ndard [mm]			В	С	DA	FA	FB	G	GA	GB	Н	на	J	K	L	ММ	ML	NN	ОА	ов	OL		P TN	TF
16	25, 50	, 75, 100,	, 125, 15	0, 175, 2	00, 250	71	58	8	7	6	30	10,5	7,5	64	M4	15	15	22	M5 x 0,8	12	M5 x 0,8	4,3	8	4,5	M5 x 0,8	_	
20	25, 5	0, 75,	100, 12	25, 150), 175	78	62	10	8	8	36	11,5	9	83	M5	18	18	24	M5 x 0,8	13	M5 x 0,8	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
25	20	00, 250), 300,	350, 4	00	78,5	62,5	10	9	7	42	11,5	10	93	M5	21	21	30	M6 x 1,0	15	M6 x 1,0	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
Kolben-@	D4	-	DW			WΔ WB								V A	VD	V 0/	VI	_									
[mm]	PA	РВ	PW	Q	R	S	Т	U	VA	VB	max. 7	5 Hub	b 100 bis 17	5 Hub 2	00, 250	min. Hub 3	00 r	nax. 75	Hub 100 bis 175 H	Hub 200, 2	50 min. Hub 300	X	XA	ХВ	YY	YL	. Z
16	39,5	10	19	16	54	25	62	46	56	38	44		110	2	00	_		27	60	105	T —	24	3	3,5	M5 x 0	,8 10	5
20	38,5	10,5	25	18	70	30	81	54	72	44	44		120	2	00	300		39	77	117	167	28	3	3,5	M6 x 1	,0 12	17
25	37,5	13,5	30	26	78	38	91	64	82	50	44		120	2	00	300		39	77	117	167	34	4	4,5	M6 x 1	,0 12	17

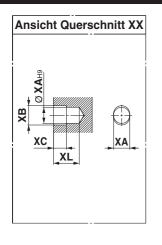
MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E

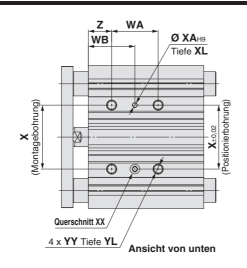
141-011-141	(GICILI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Abilico	Jui	igen A,	00, -	[IIIIII
Kolben-Ø		Α		DB		Е	
[mm]	Hub 25 bis 100	Hub 125 bis 200	min. Hub 250	סט	Hub 25 bis 100	Hub 125 bis 200	min. Hub 250
16	71	92,5	92,5	10	0	21,5	21,5
20	78	78	110	12	0	0	32
25	78,5	78,5	109,5	16	0	0	31

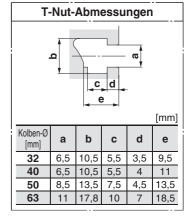
MGPL (Kugelführung)

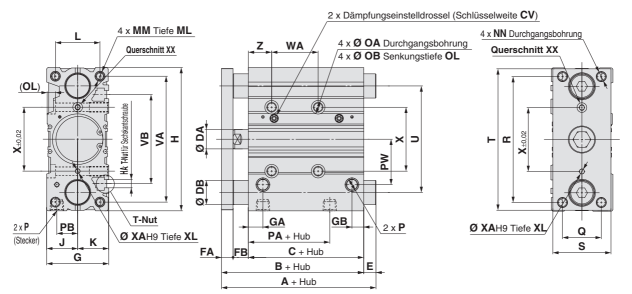
MGPA (Präzisior	nskugelfi	ührung)/	Abm	essunge	en A, DB,	E [mm]
Kolben-Ø		Α		DB		Е	
[mm]	Hub 25 bis 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250	υБ	Hub 25 bis 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250
16	71	94,5	94,5	8	0	23,5	23,5
20	78	100	117,5	10	0	22	39,5
25	81,5	100,5	117,5	13	3	22	39

Ø 32 bis Ø 63/MGPM, MGPL, MGPA mit einstellbarer Endlagendämpfung)









- * Die Verwendung einer Nut (Breite XA, Länge XB, Tiefe XC) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (Ø ХАнэ, Tiefe XL) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- * Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 30 für Zwischenhübe.
- * Wahl zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G möglich. (siehe Seite 29).

MGPM MGPI gleiche Ahmessungen

IVIGEIVI	, MGFL gleici	IC A	וווט		ung	Jen																		[mm]
Kolben-Ø	Standardhub	В	С	CV	DA	ΕΛ	EB	G	GA	GB	ш	НА	-	K	-	ММ	ML	NN	ΟΛ	ΛR	OL		Р	
[mm]	[mm]	В		CV	DA	IA	ГБ	5	5	G	=	ПА	כ	2	_	IVIIVI	IVIL	IVIV	OA	ОВ	5	_	TN	TF
32	25, 50, 75, 100	84,5	62,5	1,5	14	10	12	48	12	9	112	M6	24	24	34	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,7	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
40	125, 150, 175	91	69	1,5	14	10	12	54	15	12	120	M6	27	27	40	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,7	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
50	200, 250, 300	97	69	3	20	12	16	64	15	12	148	M8	32	32	46	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4
63	350, 400	102	74	3	20	12	16	78	15,5	13,5	162	M10	39	39	58	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	_	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4
- 00	l .	102	7 -	U	20	12	10	70	10,0	10,0	102	IVITO	00	00	00	WITO X 1,0		W110 X 1,0	0,0		J	110 1/4	141 I 1/T	G 1/4

Kolben-Ø	DΛ	DD	PW	^	В	٥	_		VA	VB		W	/A			W	В		v	ХА	хв	хс	VΙ	VV	YL	7
[mm]	PA	r	P VV	3	n	ე	'	٥	VA	V D	max. 75	Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	max. 75	Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	^	ΛА	VD	ζ.	^ L	11	16	
32	31,5	16	35,5	30	96	44	110	78	98	63	48	124	200	300	45	83	121	171	42	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	21
40	38	18	39,5	30	104	44	118	86	106	72	48	124	200	300	46	84	122	172	50	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	22
50	34	21,5	47	40	130	60	146	110	130	92	48	124	200	300	48	86	124	174	66	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24
63	38	28	58	50	130	70	158	124	142	110	52	128	200	300	50	88	124	174	80	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

Ε Kolben-Ø [mm] Hub 25 Hub 50 bis 200 min. Hub 250 Hub 25 Hub 50 bis 200 min. Hub 250 129,5 32 84,5 93,5 20 0 9 45 40 91 93,5 129,5 20 2,5 38,5 50 97 109,5 150,5 12,5 25 0 53,5 109,5 48,5 63 150,5

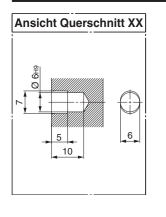
MGPL (Kugelführung)

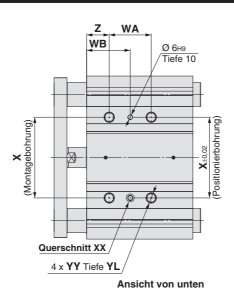
MGPA (Präzisionskugelführung)/Abmessungen A, DB, E

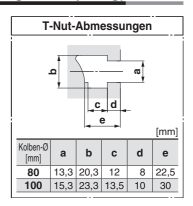
Kolben-Ø			4		DB		E		
[mm]	Hub 25	Hub 50, 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250	סט	Hub 25	Hub 50, 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250
32	84,5	96,5	116,5	138,5	16	0	12	32	54
40	91	96,5	116,5	138,5	16	0	5,5	25,5	47,5
50	97	112,5	132,5	159,5	20	0	15,5	35,5	62,5
63	102	112,5	132,5	159,5	20	0	10,5	30,5	57,5

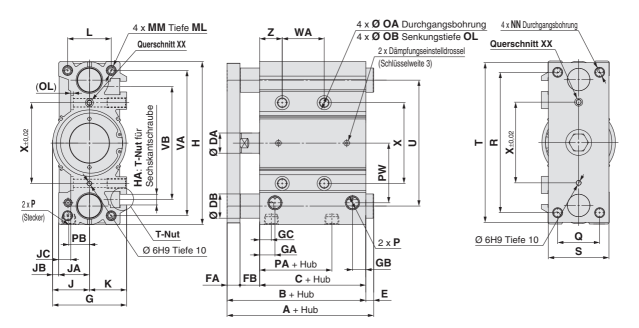


80, Ø 100/MGPM, MGPL, MGPA (mit einstellbarer Endlagendämpfung)









- * Die Verwendung einer Nut (Breite 6, Länge 7, Tiefe 5) ermöglicht eine lockere Toleranz des Stiftabstands, wobei die Positionierbohrung (Ø 6н7, Tiefe 10) als Referenz herangezogen wird, ohne dass dadurch die Montagegenauigkeit beeinträchtigt wird.
- * Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 30 für Zwischenhübe.
- * Wahl zwischen den Anschlüssen Rc, NPT und G möglich. (siehe Seite 29)

MGPM, MGPL gleiche Abmessungen

[mm] Р Standardhub C DA FA FB G GA GB GC Н JA JB JC K MM ML NN OA OB OL HA J [mm] [mm] ΤN 50, 75, 100, 125, 150, 175, 121, 5 81, 5 25 16 24 91, 5 19 16, 5 14, 5 20 M12 45, 5 38 7, 5 15 46 54 M12 x 1, 75 25 M12 x 1, 75 10, 6 17, 5 3 Rc 3/8 NPT 3/8 G 3/8 80 200,250,300,350,400 141 91 30 19 31 111,5 22,5 20,5 18 240 M14 55,5 45 10,5 10 56 62 M14 x 2,0 31 M14 x 2,0 12,5 20

Kolben-Ø	PA	РВ	DW		Р		_		VA	VB		W	'A			W	/B		_	VV	VI	7
[mm]	PA	РБ	PVV	Q	n	Э	'	U	VA	VD	Hub 50, 75	Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	Hub 50, 75	5 Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	^	11	Y L	
80	39,5	25,5	74	52	174	75	198	156	180	140	52	128	200	300	54	92	128	178	100	M12 x 1,75	24	28
100	42,5	32,5	89	64	210	90	236	188	210	166	72	148	220	320	47	85	121	171	124	M14 x 2,0	28	11

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E

					<u> </u>	,
Kolben-Ø	í		4	DB	E	■
[mm]	Hub	50 bis 200	min. Hub 250	В	Hub 50 bis 200	min. Hub 250
80		131,5	180,5	30	10	59
100		151,5	190,5	36	10,5	49,5

MGPL (Kugelführung)

[mm] MGPA (Präzisionskugelführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

Kolben-Ø	Į.	4	DB	E	=
[mm]	Hub 50 bis 200	min. Hub 250	סט	Hub 50 bis 200	min. Hub 250
80	158,5	191,5	25	37	70
100	178,5	201,5	30	37,5	60,5

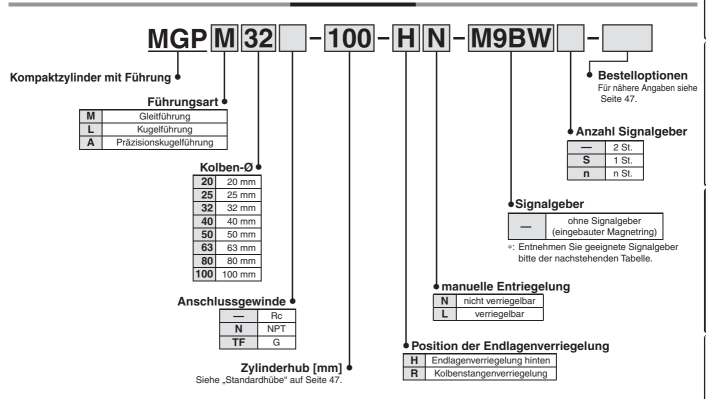


Kompaktzylinder mit Führung/mit Endlagenverriegelung

Serie MGP

 \varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Siehe Leitfaden für Signalgeber für nähere Angaben zu Signalgebern.

			get		Betr	iebsspan	inung	Signalgeb	permodell	Anschl	usskat	ellän	ge [m]														
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	œ.	Verdrahtung (Ausgang)	D	С	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorver- drahteter Stecker	verwend Las												
<u>_</u>				3-Draht (NPN)		5 V, 12		M9NV	M9N	•	•	•	0	0	IC-												
pe	_			3-Draht (PNP)	1	V		M9PV	M9P	•	•	•	0	0	Schaltkreis												
Signalgeber				2-Draht		12 V 5 V, 12	M9BV	M9B	•	•	•	0	0	_													
gua	Diognocoonzoigo			3-Draht (NPN)			M9NWV	M9NW	•	•	•	0	0	IC-													
Sić	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	eingegossene Kabel ja									oingogoccono	oingogoecono	oingogoccono		3-Draht (PNP)		V	Į	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	Schaltkreis	Relais,
ē	(Z-laibige Alizeige)										ja	2-Draht 24 V	12 V	_	M9BWV	M9BW			•	0	0	_	SPS				
, r	wasserfest						3-Draht (NPN)		5 V, 12		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	0	IC-	0, 0								
nie Si	(2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)	V M9PAV*1 M9PA*1 ○ ○ ● M9BAV*1 M9BA*1 ○ ○ ●	V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	0	Schaltkreis	s											
tr c	(2-laibige Alizeige)			2-Draht		0	0																				
elektronisch	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			2-Draht (ungepolt)		_		_	P3DWA	•	_	•	•	0													
Reed- Schalter		eingegossene	ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Schaltkreis	_											
Rec	_	Kabel				Kabel	Kabel	Kabel		2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	•	•	•			_	Relais,					
S					nein	Z-Diant	24 V	12 V	max. 100 V	A90V	A90	•	_		_	_	IC-Schaltkreis	SPS									

*1: Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, in diesem Fall kann SMC die Wasserfestigkeit jedoch nicht garantieren. Setzen Sie sich bei Verwendung wasserfester Modelle mit den o.g. Bestell-Nr. mit SMC in Verbindung.

(Beispiel) M9NWZ

*2:1 m Anschlusskabel ist nur mit D-A93 verwendbar.

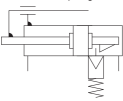
*: Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m	_	(Beispiel) M9NW	*: Elektronische Signalgeber mit der Markierung O werden auf Bestellung gefertigt.
1 m	M	(Beispiel) M9NWM	∗: Kolbendurchmesser 32 bis 100 erhältlich für D-P4DW□.
3 m	1	(Reisniel) M9NWI	*· Kolbendurchmesser 25 bis 100 erhältlich für D-P3DWA□

- *: Details zu weiteren erhältlichen Signalgebern als den o.g. finden Sie auf Seite 66.
- *: Für Details zu Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker siehe Leitfaden für Signalgeber. Für D-P3DWA□ Siehe Leitfaden für Signalgeber.
- *: Signalgeber werden mitgeliefert (nicht montiert).





Symbol elastische Dämpfung



Made to Order

Bestelloptionen (Siehe Seiten 72 und 89 für nähere Angaben.)

Bestell- option	Technische Daten
-XC79	zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch*1
-X867	Ausführung mit seitlichem Leitungs- anschluss (geänderte Stopfenposition) *1

*1: Die Form ist wie die des vorhandenen Produkts.

Siehe Seiten 63 bis 67 für Zylinder mit Signalgebern.

- Mindesthub für Signalgebermontage
- Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe
- Betriebsbereich
- Signalgeber-Befestigungselemente/Bestell-Nr.
- Signalgebermontage

Technische Daten

Kolben-Ø [mm]	20	25	32	40	50	63	80	100	
Wirkungsweise	doppeltwirkend								
Medium					Luft				
Prüfdruck				1	,5 MP	а			
max. Betriebsdruck	1,0 MPa								
min. Betriebsdruck	0,15 MPa *1								
Umgebungs- und Medientemperatur	-10 bis 60 °C (nicht gefroren)								
Kolbengeschwindigkeit*2	50 bis 500 mm/s 50 bis 400 mm/s								
Dämpfung	elastische Dämpfung beidseitig								
Schmierung	nicht erforderlich (lebensdauergeschmiert)								
Hubtoleranz	+1,5 +0 mm								

- *1:0,1 MPa mit Ausnahme der Verriegelungselemente.
- *2: Maximale Geschwindigkeit ohne Last. In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann sich die Kolbengeschwindigkeit reduzieren. Modellauswahl unter Berücksichtigung einer Last anhand der Diagramme vornehmen, siehe Seiten 16 bis 22.

Technische Daten Verriegelung

Position der Endlagenverriegelung				Hinten	, vorne			
Haltekraft (max.) N	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
naitekrait (max.) N	215	330	550	860	1340	2140	3450	5390
Spiel				max.	2 mm			
manuelle Entriegelung		n	icht ve	rriegelb	ar, verr	riegelba	ır	

Stellen Sie die Signalgeber-Schaltposition sowohl für die Stellungen der Hubendbewegung als auch des Spiels (2 mm) ein.

Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400

Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Installation Distanzstücke Beim Zylinder mit Standardhub sind Hübe in 5-mm-Schritten durch Verwendung von Distanzstücken möglich. Bei Verwendung eines Distanzstücks an einem Zylinder mit Endlagenverriegelung vorne ist eine Spezialkolbenstange zu verwenden.
Bestell-Nr.	Siehe Bestellschlüssel für Standard-Bestell-Nr. auf Seite 46.
verwendbarer Hub [mm]	5 bis 395
Beispiel	Bestell-Nr.: MGPM50-35-HN Bei der Ausführung MGPM50-50-HN ist ein Distanzstück mit 15 mm installiert. Die Abmessung C beträgt 119 mm.

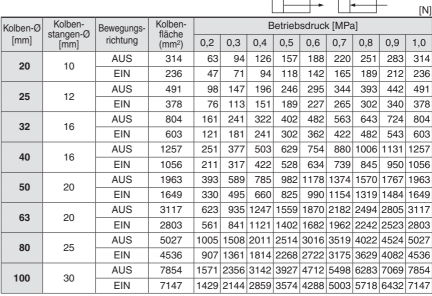
*: Der Mindesthub bei Montage von Signalgebern ist min. 10 für zwei Signalgeber und min. 5 für einen Signalgeber.

AUS

EIN

*: Zwischenhübe (in 1-mm-Schritten) auf der Grundlage eines besonderen Gehäuses werden als Spezialprodukt auf Bestellung gefertigt.

Nennkraft



^{*:} Theoretische Zylinderkraft [N] = Druck [MPa] x Kolbenfläche [mm²]



Gewicht

Gleitführung: MGPM20 bis 100 (Basisgewicht)

Kolben-Ø						Standard	hub [mm]					[kg]
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
20	0,86	1,12	1,32	1,52	1,71	1,91	2,11	2,31	2,78	3,18	3,57	3,97
25	1,18	1,56	1,83	2,10	2,38	2,65	2,92	3,19	3,85	4,39	4,94	5,48
32	1,92	2,32	2,70	3,09	3,47	3,85	4,23	4,61	5,56	6,32	7,09	7,85
40	2,20	2,66	3,08	3,51	3,93	4,36	4,78	5,20	6,24	7,10	7,95	8,80
50	3,73	4,46	5,10	5,74	6,38	7,02	7,66	8,30	9,91	11,2	12,5	13,8
63	4,61	5,45	6,21	6,96	7,72	8,47	9,23	9,99	11,8	13,3	14,8	16,3
80	7,88	8,70	9,49	10,3	11,2	12,0	12,8	13,9	15,5	17,2	18,8	20,5
100	12,1	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,1	20,6	22,9	25,3	27,6	30,0

Kugelführung, Präzisionskugelführung: MGPA20 bis 100 (Grundgewicht)

	<u> </u>						<u>, </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
Kolben-Ø		Standardhub [mm] [kg]										
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
20	0,93	1,10	1,27	1,48	1,65	1,83	2,00	2,17	2,55	2,90	3,25	3,60
25	1,27	1,50	1,74	2,01	2,24	2,47	2,70	2,94	3,44	3,91	4,37	4,83
32	1,74	2,19	2,51	2,88	3,20	3,51	3,83	4,15	4,84	5,47	6,10	6,73
40	2,02	2,51	2,87	3,29	3,65	4,01	4,37	4,73	5,51	6,23	6,95	7,67
50	3,46	4,21	4,76	5,40	5,95	6,50	7,05	7,60	8,83	9,92	11,1	12,2
63	4,33	5,20	5,86	6,62	7,28	7,95	8,61	9,27	10,7	12,1	13,4	14,7
80	8,05	8,87	9,66	10,5	11,4	12,2	13,0	14,1	15,7	17,4	19,0	20,7
100	12,4	13,5	14,7	15,9	17,1	18,3	19,4	20,9	23,2	25,6	27,9	30,3

Zusatzgewicht Verriegelungseinheit

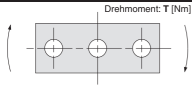
	mit Endlagenver	riegelung hinten	mit Endlagenverriegelung vorn				
Kolben-Ø [mm]	HN	HL	RN	RL			
20	0,05	0,07	0,05	0,06			
25	0,06	0,07	0,05	0,07			
32	0,09	0,10	0,09	0,10			
40	0,15	0,18	0,14	0,18			
50	0,24	0,27	0,23	0,27			

				[kg]			
	mit Endlagenver	riegelung hinten	mit Endlagenverriegelung vorne				
Kolben-Ø [mm]	HN	HL	RN	RL			
63	0,36	0,40	0,35	0,39			
80	0,90	0,97	1,03	1,10			
100	1,52	1,60	1,60	1,68			

Berechnung: (Beispiel) MGPM50-100-HN

- Basisgewicht + Zusatzgewicht Verriegelungseinheit
- 5,74 + 0,24 = 5,98 kg

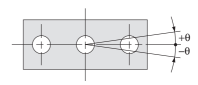
Zulässiges Drehmoment der Platte



T [Nm]

[mm]	Kolben-Ø Führungsart			Hub [mm]									
[]	runiungsan	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
20	MGPM	0,99	0,75	1,88	1,63	1,44	1,28	1,16	1,06	0,90	0,78	0,69	0,62
20	MGPL/A	2,66	1,94	1,52	1,25	1,34	1,17	1,03	0,93	0,76	0,65	0,56	0,49
25	MGPM	1,64	1,25	2,96	2,57	2,26	2,02	1,83	1,67	1,42	1,24	1,09	0,98
25	MGPL/A	4,08	3,02	2,38	1,97	2,05	1,78	1,58	1,41	1,16	0,98	0,85	0,74
32	MGPM	6,35	5,13	5,69	4,97	4,42	3,98	3,61	3,31	2,84	2,48	2,20	1,98
32	MGPL/A	5,95	4,89	5,11	4,51	6,34	5,79	5,33	4,93	4,29	3,78	3,38	3,04
40	MGPM	7,00	5,66	6,27	5,48	4,87	4,38	5,98	3,65	3,13	2,74	2,43	2,19
40	MGPL/A	6,55	5,39	5,62	4,96	6,98	6,38	5,87	5,43	4,72	4,16	3,71	3,35
50	MGPM	13,0	10,8	12,0	10,6	9,50	8,60	7,86	7,24	6,24	5,49	4,90	4,43
50	MGPL/A	9,17	7,62	9,83	8,74	11,6	10,7	9,83	9,12	7,95	7,02	6,26	5,63
63	MGPM	14,7	12,1	13,5	11,9	10,7	9,69	8,86	8,16	7,04	6,19	5,52	4,99
03	MGPL/A	10,2	8,48	11,0	9,74	13,0	11,9	11,0	10,2	8,84	7,80	6,94	6,24
80	MGPM	21,9	18,6	22,9	20,5	18,6	17,0	15,6	14,5	12,6	11,2	10,0	9,11
00	MGPL/A	15,1	23,3	22,7	20,6	18,9	17,3	16,0	14,8	12,9	11,3	10,0	8,94
100	MGPM	38,8	33,5	37,5	33,8	30,9	28,4	26,2	24,4	21,4	19,1	17,2	15,7
100	MGPL/A	27,1	30,6	37,9	34,6	31,8	29,3	27,2	25,3	22,1	19,5	17,3	15,5

Verdrehtoleranz der Platte



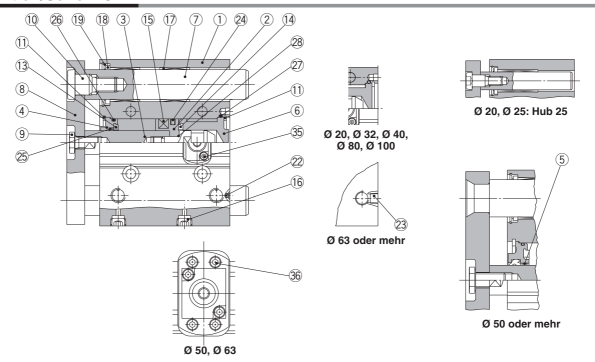
Die Verdrehtoleranzen θ im unbelasteten Zustand müssen innerhalb der Richtwerte in der Tabelle liegen.

Kolben-Ø	Ver	drehtoleran:	zθ			
[mm]	MGPM	MGPA				
20	±0,07°	±0,09°				
25	±0,07	±0,09				
32	±0,06°	±0,08°	±0,01°			
40	±0,00	±0,00				
50	±0,05°	±0,06°				
63	±0,00	±0,00				
80	±0,04°	±0,05°				
100	±0,04	±0,00				

Modellauswahl

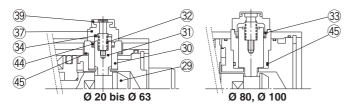
Die Modellauswahl entspricht der der MGP-Standardausführung Siehe Seite 16 bis 23.

Konstruktion/Serie MGPM



Nicht verriegelbare Ausführung

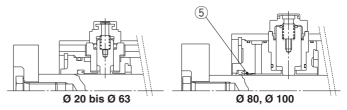
(Endlagenverriegelung hinten)



Stückliste

Jiu	CKIISIC						
Pos.	Beschreibung	Mat	erial	Aı	nm.		
1	Zylinderkörper	Aluminiun	nlegierung	harte	loxiert		
2	Kolben	Aluminiun	nlegierung				
3	Kolbenstange	rostfreier Stahl	Ø 20, Ø 25	Endalgenver	romt nur bei riegelung vorn		
		Kohlenstoffstahl Ø 32 bis Ø 100					
4	Zylinderdeckel		nlegierung	chror	matiert		
5	Buchse		egierung				
6	Zylinderboden		nlegierung	chror	matiert		
_ 7	Führungsstange	Kohlens	toffstahl	hartve	rchromt		
8	Endplatte	Kohlens	toffstahl	verr	nickelt		
9	Schraube zur Endplattenbefetigung	Kohlens	toffstahl	vernickelt			
10	Führungsschraube	Kohlens	toffstahl	vernickelt			
_11	Sicherungsring	Werkze	ugstahl	phosphat	beschichtet		
12	Sicherungsring	Werkze	eugstahl	phosphatl	beschichtet		
13	Dämpfung A	Ure	than				
14	Dämpfung B	Ure	than				
15	Magnet	_	_				
16	Innensechskantstopfen	Kohlens	toffstahl	verr	nickelt		
17	Gleitführung	Lager Le	egierung				
18	Filz	F	ilz				
19	Halter	Kunststoff					
20	Kugelführung						
21	Distanzstück	Aluminiumlegierung					
22	Stahlkugel	Kohlenstoffstahl		Ø 20 b	ois Ø 50		
23	Stopfen	Kohlens	toffstahl	Ø 63 bis Ø 100	vernickelt		
24*	Kolbendichtung	NBR					
25*	Kolbenstangendichtung	g NBR					
26*	Dichtung A	NE	3R				
27*	Dichtung B	NE	3R				

(Endlagenverriegelung vorne)



Stückliste

Эι	uckliste		
Pos.	Beschreibung	Material	Anm.
28	Kolbendichtring	NBR	Nur Ø 32 bis Ø 100
29	Verriegelungsbolzen	Kohlenstoffstahl	verzinkt und chromatiert
30	Sicherrungsring Verriegelung	Messing	chemisch vernickelt
31	Verriegelungskolben	Kohlenstoffstahl	hartverchromt
32	Verriegelungsfeder	rostfreier Stahl	
33	Sicherungsring Dichtung	Kohlenstoffstahl	Verzinkt und chromatiert (nur Ø 80, Ø 100)
34	Dämpfung	Urethan	
35*	Innensechskantschraube	Kohlenstoffstahl	schwarz verzinkt und chromatiert
36*	Innensechskantschraube	Kohlenstoffstahl	Verzinkt und chromatiert (nur Ø 50, Ø 63)
37	Kappe A	Aluminium-Druckguss	schwarz
38	Kappe B	Kohlenstoffstahl	SQ-behandelt
39	Gummikappe	synthetischer Kautschuk	
40	Drehknopf Handhilfsbetätigung	Zink-Druckguss	schwarz
41	Schraube Handhilfsbetätigung	legierter Stahl	schwarz verzinkt und chromatiert
42	Feder Handhilfsbetätigung	Stahldraht	chromatiert
43	Anschlagring	Kohlenstoffstahl	chromatiert
44*	Dichtung Verriegelungskolben	NBR	
45*	Dichtung Sicherungsring Verriegelung	NBR	

Ersatzteile/Dichtungssets

(ben- Ø nm]	Set-Nr.	Inhalt	Kolben- Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
2	0	MGP20-B-PS	Die Sets	50	MGP50-B-PS	Die Sets enthalten die Pos. 24, 25, 26, 27.
2	5	MGP25-B-PS	enthalten die Pos.	thalten die Pos. 63 MGP63-		aus obiger Tabelle 35, 36, 44, 45
3	2	MGP32-B-PS	aus obiger Tabelle	80	MGP80-B-PS	
4	0	MGP40-B-PS	24, 25, 26, 27, 35, 44, 45	100	MGP100-B-PS	Die Sets enthalten die Pos. 24, 25, 26, 27, aus obiger Tabelle 44, 45

^{*:} Jedes Dichtungsset enthält obige Positionen. Bestellen Sie das Dichtungsset entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.

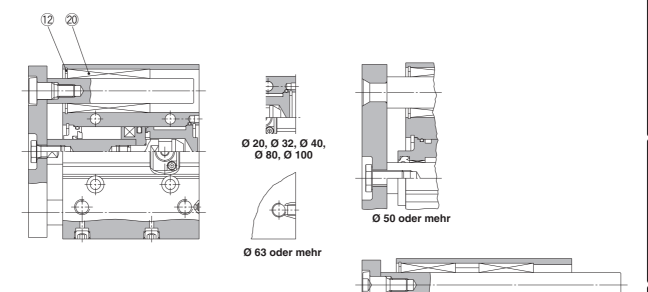
*: Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.

Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

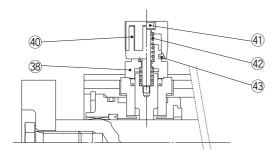


Ø 32 bis Ø 63: Hub über 100

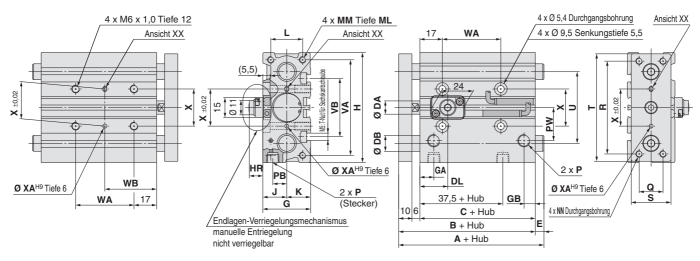
Konstruktion/Serie MGPL, Serie MGPA



Verriegelbare Ausführung



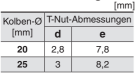
Abmessungen: Ø 20, Ø 25



mit Endlagenverriegelung vorn

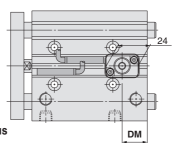


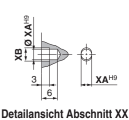
T-Nut-Abmessungen





HN Ø 25 Endlagen-Verriegelungsmechanismus (manuelle Entriegelung)





mit Endlagenverriegelung hinten

- *: Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 47 für Zwischenhübe. *: Es können Rc-, PT- und G-Anschlüsse ausgewählt werden (siehe Seite 46).

MGPM MGPL MGPA aleiche Ahmessungen

MGPINI,	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abhiessungen																					
Kolben-Ø	Standardhub	B	_	DA	G	GA	GB	н	- 1	K	1	ММ	ML	NN		Р		РВ	PW	0	R	9
[mm]	[mm]			DA	G	GA	ab	'''	٥	ı.	_	IVIIVI	IVIL	1414	_	N	TF	FD	L AA	G	11	3
20	25, 50, 75, 100, 125	78	62	10	36	10,5	8,5	83	18	18	24	M5 x 0,8	13	M5 x 0,8	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	10,5	25	18	70	30
25	150, 175, 200, 250 300, 350, 400	78,5	62,5	12	42	11,5	9	93	21	21	30	M6 x 1,0	15	M6 x 1,0	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	13,5	30	26	78	38

Kolben-Ø		WA				WB									
[mm]	Т	U	VA	VB	Hub max. 75		Hub über 175	Hub über 250	Hub max. 75	Hub über 75	Hub über 175	Hub über 250	X	XA	XB
[]					Tiub Iliax. 75	bis 175	bis 250	Tiub ubei 250	Tiub Iliax. 75	bis 175	bis 250	Tiub ubei 250			
20	81	54	72	44	44	120	200	300	39	77	117	167	28	3	3,5
25	91	64	82	50	44	120	200	300	39	77	117	167	34	4	4,5

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

	`		<u>'</u>			, ,	[]		
Kolben-Ø		Α			Ē				
	Hub max. 25	Hub über 25	Hub über	DB	Hub max. 25	Hub über	Hub über		
[iiiiii]	i iub iiiax. 25	bis 175	175		i iub iiiax. 25	25 bis 175	175		
20	78	84,5	122	12	0	6,5	44		
25	78,5	85	122	16	0	6,5	43,5		

MGPL(Kugelführung)

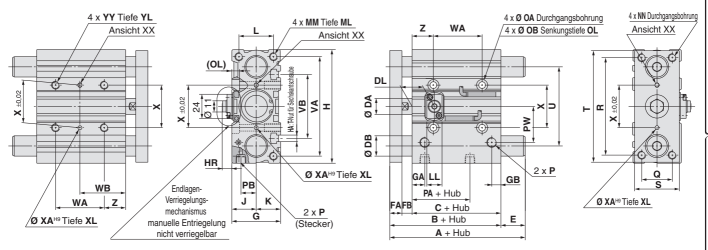
MGPA (Präzisionskugelführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

Kolben-Ø		Α				E				
	Hub max. 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175	DB	Hub max. 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175			
20	80	104	122	10	2	26	44			
25	85,5	104,5	122	13	7	26	43,5			

Endlagen-Verriegelungsmechanismus

Abmess	sungen			[mm]
Kolben-Ø [mm]	DL	DM	HR	HN
20	21	19	10,5	22
25	26,5	16	8	19,5

Abmessungen: Ø 32 bis Ø 63



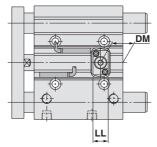
mit Endlagenverriegelung vorn

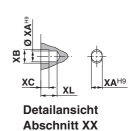


T-Nut-Abmessungen [mm]									
Kolben-Ø	T-Nut-Abmessungen								
[mm]	а	b	С	d	е				
32	6,5	10,5	5,5	3,5	9,5				
40	6,5	10,5	5,5	4	11				
50	8,5	13,5	7,5	4,5	13,5				
63	11	17.8	10	7	18.5				



Endlagen-Verriegelungsmechanismus (manuelle Entriegelung)





mit Endlagenverriegelung hinten

- *: Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 47 für Zwischenhübe.
- *: Es können Rc-, PT- und G-Anschlüsse ausgewählt werden (siehe Seite 46).

MGPM. MGPL (aleiche	Abmessungen
--------------	---------	-------------

Kolben-Ø	Standardhub	В	_	DA	FA	FB	G	GΛ	GB	н	на	- 1	K	1	ММ	ML	NN	OA	ОВ	OL		Р	
[mm]	[mm]	В		DA	FA	Г	5	GA	5	=	ПА	כ	7	_	IVIIVI	N.	1414	5	ОВ	5	1	N	TF
32	25, 50, 75	84,5	62,5	16	12	10	48	12,5	9	112	M6	24	24	34	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,6	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
40	100, 125, 150	91	69	16	12	10	54	14	10	120	M6	27	27	40	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25	6,6	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8
50	175, 200, 250	97	69	20	16	12	64	14	11	148	M8	32	32	46	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4
63	300, 350, 400	102	74	20	16	12	78	16,5	13,5	162	M10	39	39	58	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4

Kolben-Ø	D.4	-	DW	_	_	_	_		\/A	\/D		W	Ά			W	В		V	V A	VD	V 0	VI	V V	VI	_
[mm]	PA	PB	PW	Q	R	S	1	U	VA	۸B	Hub max. 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175 bis 250	Hub über 250	Hub max. 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175 bis 250	Hub über 250	Х	XA	XB	XC	XL	YY	YL	
32	32	15	35,5	30	96	44	110	78	98	63	48	124	200	300	45	83	121	171	42	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	21
40	38	18	39,5	30	104	44	118	86	106	72	48	124	200	300	46	84	122	172	50	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	22
50	34	21,5	47	40	130	60	146	110	130	92	48	124	200	300	48	86	124	174	66	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24
63	39	28	58	50	130	70	158	124	142	110	52	128	200	300	50	88	124	174	80	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

,	, 0110101		,,			-, ,	_ []
V-11 0		Α				Е	
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	Hub über 25 bis 175	Hub über 175	DB	Hub max. 25	Hub über 25 bis 175	Hub über 175
32	97	102	140	20	12,5	17,5	55,5
40	97	102	140	20	6	11	49
50	106,5	118	161	25	9,5	21	64
63	106,5	118	161	25	4,5	16	59

MGPL (Kugelführung), MGPA (Präzisionskugelführung)/Abmessungen A, DB, E

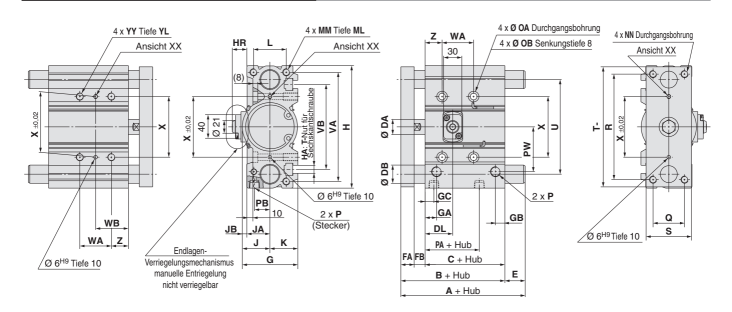
•								,	[]
V-11 0			7				E	•	
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	Hub über 25 bis 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175	DB	Hub max. 25	Hub über 25 bis 75	Hub über 75 bis 175	Hub über 175
32	84,5	98	118	140	16	0	13,5	33,5	55,5
40	91	98	118	140	16	0	7	27	49
50	97	114	134	161	20	0	17	37	64
63	102	114	134	161	20	0	12	32	59

Abmessungen Endlagen-Verriegelungsmechanismus [mm]

Kolben-Ø [mm]	DL	DM	HR	HN	LL	MO
32	22	22	9,5	21	15	15
40	26	23	11,5	25,5	21	19
50	24	23	13	27	21	19
63	25	25,5	11	25	21	19

[mm]

Abmessungen: Ø 80, Ø 100

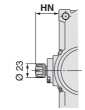


mit Endlagenverriegelung vorne

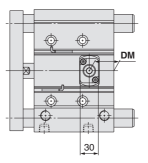


T-Nut-Abmessungen

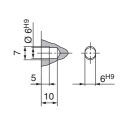
Kolben-Ø	T-	Nut-A	bmes	sunge	en
[mm]	а	b	С	d	е
80	13,3	20,3	12	8	22,5
100	15,3	23,3	13,5	10	30



Endlagen-Verriegelungsmechanismus (manuelle Entriegelung)







Detailansicht Abschnitt XX

*: Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 47 für Zwischenhübe.

[mm]

*: Es können Rc-, PT- und G-Anschlüsse ausgewählt werden (siehe Seite 46).

MGPM, MGPL gleiche Abmessungen

MGPW,	MGFL gleici	IC A	אוווע	5 331	ilige	7 11																funui
Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]	В	С	DA	FA	FB	G	GA	GB	GC	Н	НА	J	JA	JB	K	L	ММ	ML	NN	OA	ОВ
80	25, 50, 75, 100, 125	146,5	106,5	25	22	18	91,5	19	15,5	14,5	202	M12	45,5	38	7,5	46	54	M12 x 1,75	25	M12 x 1,75	10,6	17,5
100	150, 175, 200, 250 300, 350, 400	166	116	30	25	25	111,5	23	19	18	240	M14	55,5	45	10,5	56	62	M14 x 2,0	31	M14 x 2,0	12,5	20

~		Р													W	Ά			W	В					
Kolben-Ø [mm]	_	N	TF	PA	РВ	PW	Q	R	S	Т	U	VA	VB	Hub max. 50	Hub über 50 bis 150	Hub über 150 bis 250	Hub über 250	Hub max. 50	Hub über 50 bis 150	Hub über 150 bis 250	Hub über 250	Х	YY	YL	Z
80	Rc 3/8	NPT 3/8	G3/8	64,5	25,5	74	52	174	75	198	156	180	140	52	128	200	300	54	92	128	178	100	M12 x 1,75	24	28
100	Rc 3/8	NPT 3/8	G3/8	67,5	32,5	89	64	210	90	236	188	210	166	72	148	220	320	47	85	121	171	124	M14 x 2,0	28	11

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A. DB. E [mm]

INI CII INI (Giordiani C		-55G	ngen A, b	, _ [
Kolben-Ø		4	DB	E	
[mm]	Hub max. 150	Hub über 150	ЪБ	Hub max. 150	Hub über 150
80	146,5	193	30	0	46,5
100	166	203	36	0	37

Endlagen-Verriegelungsmechanismus

Abmessi	ungen			[mm]
Kolben-Ø [mm]	DL	DM	HR	HN
80	45,5	40,5	24	38,5
100	49	43,5	26,5	41

MGPL(Kugelführung),

MGPA (Präzisionskugelführung)/Abmessungen A, DB, E [mm]

_ `		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J	, , []
Kolben-Ø		4	DB		E
[mm]	Hub max. 150	Hub über 150	סט	Hub max. 150	Hub über 150
80	160	193	25	13,5	46,5
100	180	203	30	14	37





Serie MGP mit Endlagenverriegelung

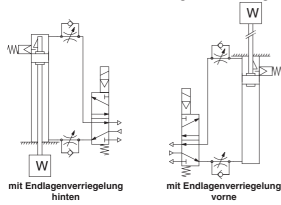
Produktspezifische Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

Verwenden Sie einen Druckluftkreislauf entsprechend den Empfehlungen.

Achtung

• Erforderlich für ein korrektes Verriegeln und Entriegeln.



Handhabung

. Achtung

1. Verwenden Sie keine 3/2-Wege-Elektromagnetventile.

Vermeiden Sie den Einsatz dieses Zylinders zusammen mit 3/2-Wege-Elektromagnetventilen (insbesondere Ausführungen mit geschlossener Mittelstellung und Stahlschieber). Wenn die Druckluft auf der Seite mit dem Verriegelungsmechanismus eingeschlossen wird, rastet die Verriegelung nicht ein. Selbst wenn die Verriegelung zuerst eingerastet wird, kann unter Umständen die aus dem Elektromagnetventil entweichende Druckluft in den Zylinder eindringen und mit der Zeit die Verriegelung lösen.

2. Zum Entriegeln ist Rückdruck erforderlich.

Vor dem Start sicherstellen, dass die Seite ohne Verriegelungsmechanismus mit Druckluft versorgt wird (siehe Zeichnung oben). Andernfalls kann die Verriegelung möglicherweise nicht mehr entriegelt werden. (Siehe "Lösen der Verriegelung".)

3. Die Verriegelung vor Montage- oder Einstellungsarbeiten am Zylinder lösen.

Die Verriegelung kann beschädigt werden, wenn der Zylinder bei eingerasteter Verriegelung eingebaut wird.

4. Den Zylinder mit einem Lastfaktor von max. 50 % betreiben. Die Verriegelung löst sich möglicherweise nicht oder kann beschädigt werden, wenn der Lastfaktor 50 % übersteigt.

5. Nicht mehrere Zylinder synchronisiert betreiben.

Anwendungen vermeiden, in denen zwei oder mehr Zylinder mit Endlagenverriegelung synchronisiert werden, um ein Werkstück zu bewegen, da eine der Zylinderverriegelungen möglicherweise nicht bei Bedarf gelöst werden kann.

6. Das Drosselrückschlagventil abluftgesteuert betreiben. Bei zuluftgesteuertem Betrieb kann die Verriegelung möglicherweise nicht entriegelt werden.

7. Auf der Seite mit Verriegelung den Zylinder bis zum Hubende betreiben.

Die Verriegelung kann unter Umständen nicht ver- oder entriegelt werden, wenn der Zylinder das Hubende nicht erreicht hat.

- 8. Druckluftzylinder nicht als Niederdruck-Hydraulikzylinder verwenden. Andernfalls können Ölleckagen auftreten.
- Den Signalgeber auf zwei Positionen einstellen: eine Position, die durch den Hub bestimmt wird und eine Position nach der Bewegung durch Spiel (2 mm).

Wenn ein Signalgeber mit 2-farbiger Anzeige so eingestellt ist, dass er am Hubende grün leuchtet, kann die Anzeige möglicherweise auf rot umschalten, wenn der Zylinder aufgrund des Spiels zurückkehrt. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um einen Fehler.

Betriebsdruck

∆ Achtung

 Um die Verriegelung zu lösen, ist es notwendig, Druckluft mit min. 0,15 MPa am Anschluss auf der Seite mit dem Verriegelungsmechanismus zuzuführen.

Entlüftungsgeschwindigkeit

⚠ Achtung

1. Fällt der Druck am Anschluss auf der Seite des Verriegelungsmechanismus auf 0,05 MPa oder darunter, wird automatisch verriegelt. Wenn die Leitungen auf der Seite mit Verriegelungsmechanismus schmal und lang sind oder wenn sich das Drosselrückschlagventil in weiter Entfernung vom Zylinderanschluss befindet, dann kann sich die Entlüftungsgeschwindigkeit verlangsamen, was dazu führt, dass es länger dauert, bis die Verriegelung einrastet. Auch wenn der Schalldämpfer auf der Seite des Entlüftungsanschlusses des Elektromagnetventils verstopft ist, kann dies die Folge sein.

Lösen der Verriegelung

△Warnung

1. Zum Lösen der Verriegelung muss sichergestellt sein, dass am Anschluss auf der Seite ohne Verriegelungsmechanismus Druckluft zugeführt wird, damit die Last nicht auf den Verriegelungsmechanismus wirkt. (Siehe empfohlene Pneumatik-Steuerung.) Wird die Verriegelung gelöst, während sich der Anschluss auf der Seite ohne Verriegelungsmechanismus im Entlüftungszustand befindet, wirkt die Last auf den Verriegelungsmechanismus und dieser kann durch die auf ihn ausgeübte übermäßige Kraft beschädigt werden. Außerdem kann es zu sehr gefährlichen Situationen kommen, da die Kolbenstange sich plötzlich bewegen kann.

Manuelles Lösen

Achtung

1. Manuelle Entriegelung, nicht verriegelbar

Den als Zubehör mitgelieferten Bolzen durch die Gummikappe stecken (die Gummikappe muss dazu nicht entfernt werden). Schrauben Sie den Bolzen in den Verriegelungskolben und ziehen Sie daran, um die Verriegelung zu lösen. Beim Loslassen des Bolzens rastet die Verriegelung wieder ein.

Bolzengröße, Zugkraft und Hub sind in der Tabelle unten angeführt.

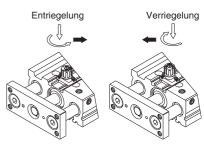
Kolben-Ø [mm]	Gewindegröße	Zugkraft	Hub [mm]
20, 25, 32	min. M2,5 x 0,45 x 25 L	4,9 N	2
40, 50, 63	min. M3 x 0,5 x 30 L	10 N	3
80, 100	Min. M5 x 0,8 x 40 L	24,5 N	3

Die Schraube bei normalem Betrieb lösen, da andernfalls Fehlfunktionen des Verriegelungsmechanismus auftreten können.

2. Manuelle Entriegelung, verriegelbar

Den Einstellknauf der manuellen Entriegelung drücken und um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Verriegelung wird gelöst, wenn die ▲-Markierung auf der Kappe und die ▼ OFF-Markierung auf dem Einstellknauf der manuellen Entriegelung übereinstimmen (die Verriegelung bleibt gelöst).

IJm die Verriegelung aktivieren, drücken Sie den Einstellknauf für die manuelle Entriegelung vollständig hinein und drehen Sie ihn um 90° im Uhrzeigersinn, bis die ▲-Markierung auf der Kappe und die▼ON-Markierung auf Einstellknauf für dem die manuelle Entriegelung übereinstimmen. Sobald die korrekte Position erreicht wird, ist ein Klickgeräusch hörbar. Andernfalls ist die Verriegelung möglicherweise nicht aktiviert.



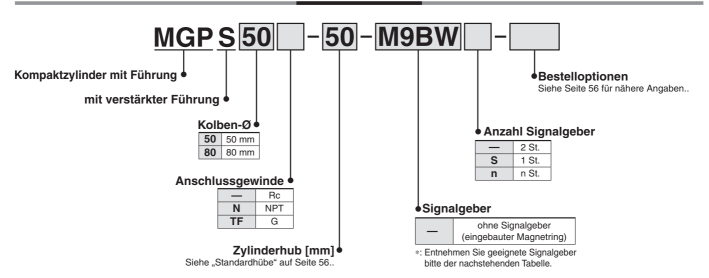
verriegelt

entriegelt



Kompaktzylinder mit Führung/mit verstärkter Führung Serie NGPS Ø 50, Ø 80

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Siehe Leitfaden für Signalgeber für nähere Angaben zu Signalgebern.

			ge		Betr	iebsspan	nung	Signalgel	permodell	Ansch	usskal	oelläng	ge [m]						
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	Betriebsanzeige	Verdrahtung (Ausgang)	D	C	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorver- drahteter Stecker		verwendbare Last			
<u>_</u>				3-Draht (NPN)		5 V, 12		M9NV	M9N	•	•		0	0	IC-				
) pe	<u> </u>			3-Draht (PNP)		V		M9PV	M9P	•			0	0	Steuerung				
l ge				2-Draht		12 V		M9BV	M9B	•	•		0	0	_				
Signalgeber	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	eingegossene - Kabel		3-Draht (NPN)	-	5 V, 12		M9NWV	M9NW	•			0	0	IC-				
Sić				3-Draht (PNP)		V		M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	Steuerung Relais, SPS				
<u>ē</u>			ja	24 V 3-Draht (NPN)	24 V	12 V 5 V, 12 V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	0					
ည်	wasserfest	Raboi	I -					M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	0	IC-				
n in	(2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)				M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	0	Steuerung				
drc	(E larbigo / linzolgo)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	0					
elektronischer	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			(ungepolt)		_		_	P3DWA	•	_	•	•	0	_				
Reed- Schalter		eingegossene	ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Steuerung	_			
Se Ch	_	Kabel		2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	•	•	•		_	_	Relais,			
_						nein	2-Diaiii	24 V	12 V	max. 100 V	A90V	A90		_	•	_	_	IC-Schaltkreis	SPS

^{*1:} Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, in diesem Fall kann SMC die Wasserfestigkeit jedoch nicht garantieren. Setzen Sie sich bei Verwendung wasserfester Modelle mit den o. g. Bestell-Nr. mit SMC in Verbindung.

 *: Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m·······
 —
 (Beispiel) M9NW

 1 m·······
 M
 (Beispiel) M9NWM

 3 m·······
 L
 (Beispiel) M9NWL

 5 m······
 Z
 (Beispiel) M9NWZ

*: Elektronische Signalgeber mit der Markierung O werden auf Bestellung gefertigt.

- *: Details zu weiteren erhältlichen Signalgebern als den o.g. finden Sie auf Seite 66.
- *: Für Details zu Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker siehe Leitfaden für Signalgeber. Für D-P3DWA□ Siehe Leitfaden für Signalgeber.
- *: Signalgeber werden mitgeliefert (nicht montiert).

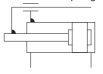


^{*2: 1} m Anschlusskabel ist nur mit D-A93 verwendbar.

Technische Daten



Symbol elastische Dämpfung



Made to Order

Bestelloptionen Siehe Seite 89 für nähere Angaben.

Bestell- option	Technische Daten
-XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung
-X867	Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition) *1

*1: Die Form ist wie die des vorhandenen Produkts.

Siehe Seiten 63 bis 67 für Zylinder mit Signalgebern.

- Mindesthub für Signalgebermontage
- Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe
- Betriebsbereich
- Signalgeber-Befestigungselemente/Bestell-Nr.
- Signalgebermontage

Kolben-Ø [mm]	50	80			
Wirkungsweise	doppelt	wirkend			
Medium	Luft				
Prüfdruck	1,5	MPa			
max. Betriebsdruck	1,0 MPa				
min. Betriebsdruck	0,1 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	-10 bis 60 °C (nicht gefroren)				
Kolbengeschwindigkeit*1	50 bis 400 mm/s				
Dämpfung	elastische Dämpfung beidseitig				
Schmierung	nicht erforderlich (lebensdauergeschmiert)				
Hubtoleranz	+1,5 mm				

Kompaktzylinder mit Führung

Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
50, 80	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200

Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Installation Distanzstücke In einen Standardhubzylinder werden Distanzstücke eingebaut. Erhältlich in 5-mm-Hubschritten.				
Bestell-Nr.	Siehe Bestellschlüssel für Standard-Bestell-Nr. auf Seite 55.				
verwendbarer Hub [mm]	5 bis 195				
Beispiel	Bestell-Nr.: MGPS50-35 Bei der Ausführung MGPS50-50 ist ein Distanzstück mit 15 mm installiert. Die Abmessung C beträgt 94 mm.				

^{*:} Zwischenhübe (in 1-mm-Schritten) auf der Grundlage eines besonderen Gehäuses werden als Spezialprodukt auf Bestellung gefertigt.

Nennkraft



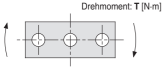
													[14]	
	Kolben-Ø	Kolben- stangen-Ø	Bewegungs-	Kolben- fläche	Betriebsdruck [MPa]									
		[mm]	richtung	[mm ²]	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
	50	20	AUS	1963	393	589	785	982	1178	1374	1571	1767	1963	
	50	20	EIN	1649	330	495	660	825	990	1155	1319	1484	1649	
	00	05	AUS	5027	1005	1508	2011	2513	3016	3519	4021	4524	5027	
	80	25	EIN	4536	907	1361	1814	2268	2721	3175	3629	4082	4536	

^{*:} Theoretische Zylinderkraft [N] = Druck [MPa] x Kolbenfläche [mm²]

Gewicht

[kg] Standardhub [mm] Kolben-Ø [mm] 25 50 75 100 125 150 175 200 9,64 50 3,90 4,68 5,74 6,52 7,30 8,08 8.86 80 9,21 10,7 13,0 14,5 15,9 17,9 18,9 20,3

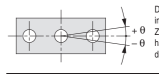
Zulässiges Drehmoment der Platte



ı	Į١١	ır	n	

Kolben-Ø				Standard	hub [mm]			
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200
50	15	12	16	15	13	12	11	9,8
80	49	41	51	45	41	38	35	32

Verdrehtoleranz der Platte



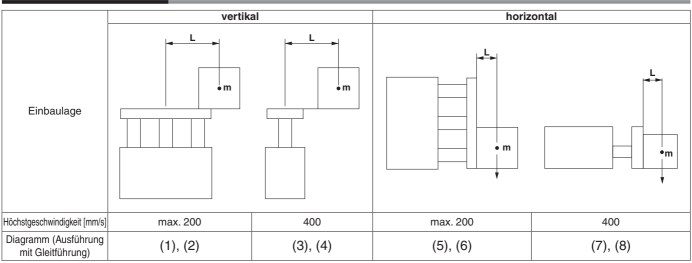
Die Verdrehtoleranzen θ im unbelasteten Zustand müssen innerhalb der Richtwerte in der Tabelle liegen.

Kolben-Ø [mm]	Verdrehtoleranz θ
50	±0,05°
80	±0,04°

^{*1:} Maximale Geschwindigkeit ohne Last. In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann sich die Kolbengeschwindigkeit reduzieren. Modellauswahl unter Berücksichtigung einer Last anhand der Diagramme vornehmen, siehe Seiten 57 bis 59.

Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal Hub: Hub 50

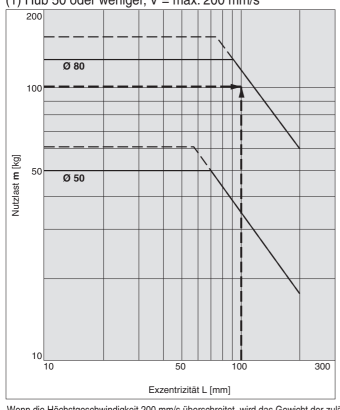
max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

Nutzlast: 100 kg Exzentrizität: 100 mm

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 100 kg und einer Exzentrizität von 100 mm im Diagramm (1), für die Bedingungen vertikale Montage, Kugelführung, Hub 50 mm und eine Geschwindigkeit von 200 mm/s.

→MGPS80-50 ausgewählt.

(1) Hub 50 oder weniger, V = max. 200 mm/s



Auswahlbeispiel 2 (horizontale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: horizontal

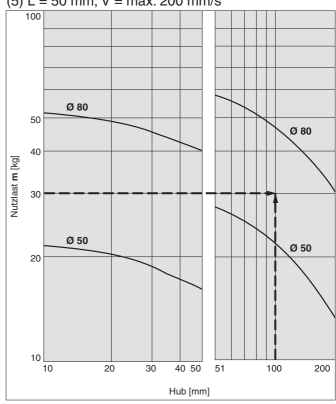
Abstand zwischen Platte und Lastschwerpunkt: 50 mm

max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

Nutzlast: 30 kg Hub: Hub 100

Suchen Sie den Schnittpunkt zwischen einer bewegten Masse von 30 kg und einem Hub von 100 im Diagramm (5), für die Bedingungen horizontale Montage, Gleitführung, einen Abstand von 50 mm zwischen Platte und Lastschwerpunkt und eine Geschwindigkeit von 200 mm/s. __MGPS80-100 ausgewählt.

(5) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



Wenn die Höchstgeschwindigkeit 200 mm/s überschreitet, wird das Gewicht der zulässigen Last durch Multiplikation des im Diagramm angezeigten Wertes bei 400 mm/s mit dem in der unten stehenden Tabelle angegebenen Koeffizienten ermittelt.

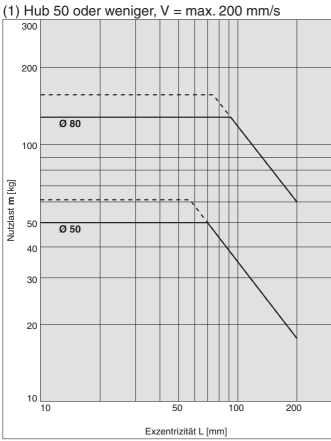
Höchstgeschwindigkeit	bis zu 300 mm/s	bis zu 400 mm/s	bis zu 500 mm/s
Koeffizient	1.7	1	0.6

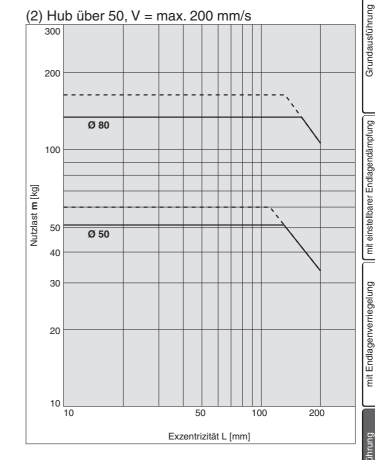
Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

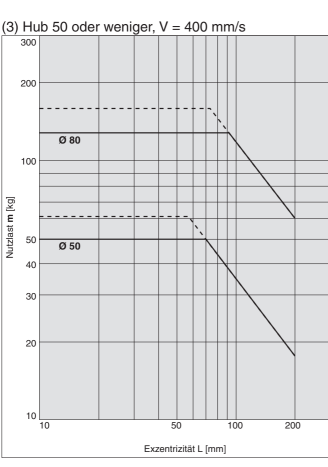
Vertikale Montage Gleitführung

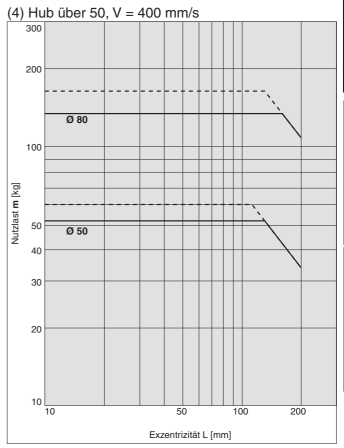
Betriebsdruck 0,4 MPa - - - Betriebsdruck min. 0,5 MPa

MGPS50, 80









Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

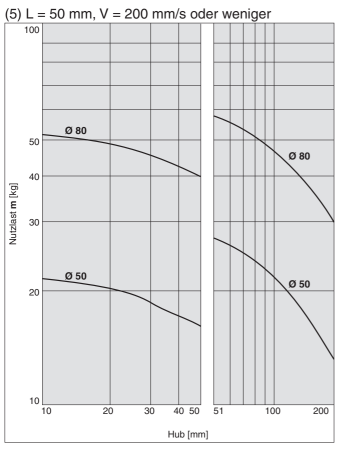


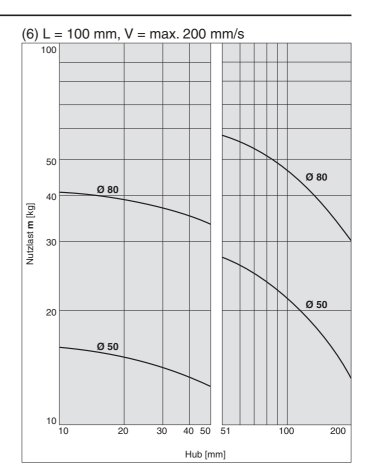
58

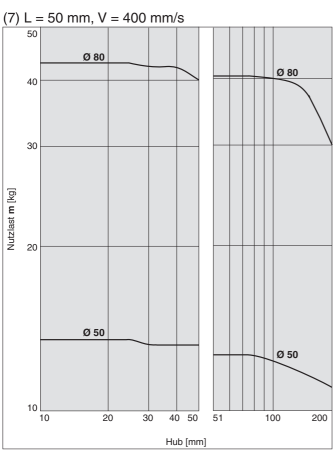
Bestelloptionen

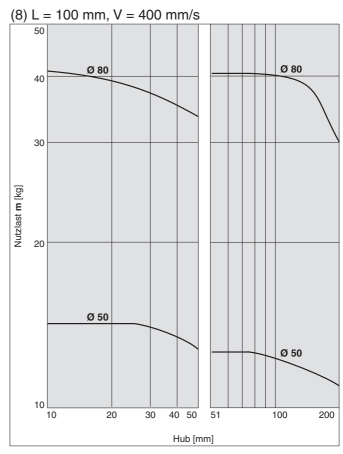
Horizontale Montage Gleitführung

MGPS50, 80

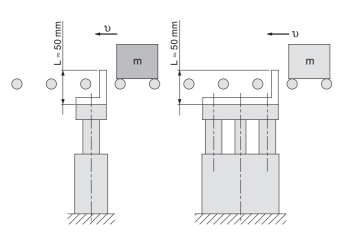




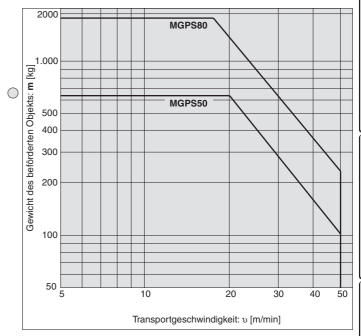




Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder



*: Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L-Abmessung einen ausreichend großen Kolbendurchmesser.

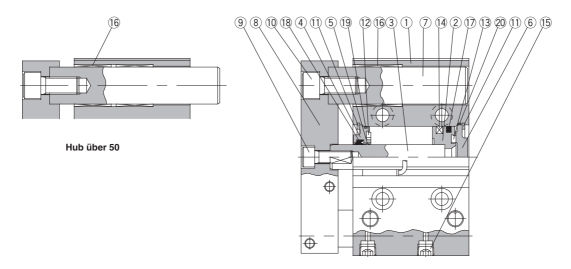


Achtung

Vorsicht bei der Handhabung

Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 50 wählen.

Konstruktion



Hub max. 50

Stückliste

61

Pos.	Beschreibung	Material	Anm.		
1	Zylinderkörper	Aluminiumlegierung	harteloxiert		
2	Kolben	Aluminiumlegierung			
3	Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	hartv	erchromt	
4	Zylinderdeckel	Aluminium- Druckgusslegierung	lackiert		
5	Buchse	Lager Legierung			
6	Zylinderboden	Aluminiumlegierung	Ø 50	chromatiert	
0	Zyllilderbodell	Aluminiumegierung	Ø 80	Lackiert	
7	Führungsstange	Kohlenstoffstahl	hartv	erchromt	
8	Endplatte	Kohlenstoffstahl	ver	nickelt	
9	Schraube zur Endplattenbefetigung A	Kohlenstoffstahl	vernickelt	Für Kolbenstange	
10	Schraube zur Endplattenbefestigung B	Kohlenstoffstahl	vernickelt	Für Führung	

Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	Anm.
11	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phosphatbeschichtet
12	Dämpfung A	Urethan	
13	Dämpfung B	Urethan	
14	Magnet	_	
15	Innensechskantstopfen	Kohlenstoffstahl	vernickelt
16	Gleitführung	Legierung	
17*	Kolbendichtung	NBR	
18*	Kolbenstangendichtung	NBR	
19*	Dichtung A	NBR	
20*	DichtungB	NBR	

Ersatzteile/Dichtungssets

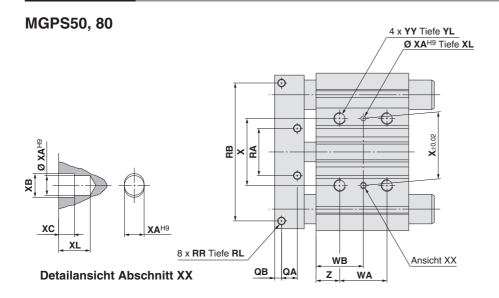
Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
50	MGP50-PS	Die Sets beinhalten die Pos. aus obiger
80	MGP80-PS	Tabelle. 17, 18, 19, 20

^{*:} Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln ① bis ②. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.

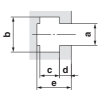
*: Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.

Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

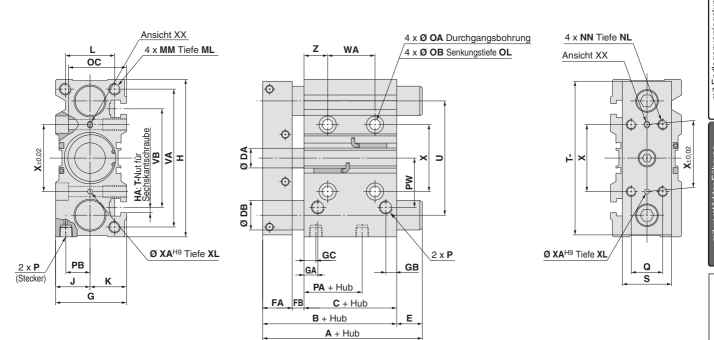
Abmessungen



T-Nut-Abmessungen



					[mm]					
Kolben-Ø										
[mm]	а	a b c d e								
50	11	17,8	10	6	17,5					
80	13,3	20,3	12	8	22,5					



*: Siehe "Anfertigung von Zwischenhüben" auf Seite 56 für Zwischenhübe.

20 65 228 170 214 138

*: Es können Rc-, PT- und G-Anschlüsse ausgewählt werden (siehe Seite 55).

28

52

128

Abmessungen

80

Kolben-Ø	Cton	dardhu	.b		Α							Е												
[mm]		mm]	מו	Hub 25 50	i, Hı	ıb über 50	В	С	DA	DB	Hub 25, 50)	über 0	FA	FB	G	GA	GB	GC	Н	НА	J	K	L
50	,), 75, 1		86		110	86	44	20	30	0	2	4	30	12	72	14	11	12	160	M10	35	37	50
80	,	150, 17 200	75,	118		151	118	65	25	45	0	3	3	35	18	95	19	24	14,5	242	M12	47	48	66
Kolben-Ø [mm]	М	М	ML		IN	NL	OA	ОВ	ос	OL	_	P N	1	ΓF	PA	РВ	PW	Q	QA	QB	RA	RB	RI	R
50	M12 >	(1,75	20	M10	x 1,5	20	10,6	17,5	59	13	Rc 1/4	NPT 1	/4 G	1/4	9	24,5	50	32	16	7	48	140	M8 x	1,25
80	M16	x 2,0	32	M12	x 1,7	24	12,5	20	72	17,5	Rc 3/8	NPT 3	/8 G	3/8	14,5	29	77	40	18	9	80	200	M10	x 1,5
Kolben-Ø									WA				WB											
[mm]	RL	S	Т	U	VA	VB	Hub		Hub 50, 75, 100	Hub i			Hub 50, 75, 100		ub über 100	Х	XA	ХВ	хс	XL	Y	Υ	YL	Z
50	14	50	156	116	140	100	24		48	12	4 3	6	48		86	68	5	6	4	8	M12 >	(1,75	24	24

92

100

6

5 10 M14 x 2,0 28

Signalgebermontage

Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe/MGP-Z (Grundausführung), MGP-AZ (einstellbare Endlagendämpfung), MGPS (mit verstärkter Führung)

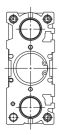
D-M9□/M9□V

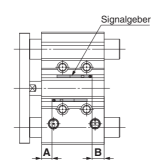
D-M9 W/M9 WV

D-M9□A/M9□AV

D-A9□/**A9**□**V**

Ø 12 bis Ø 100

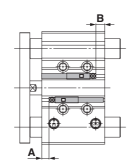




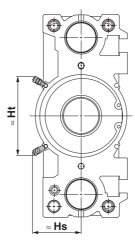
D-P3DWA

Ø 25 bis Ø 63



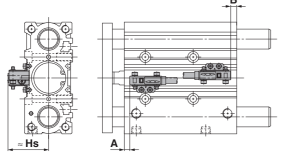


Ø 80, Ø 100



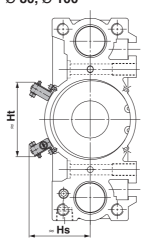
D-P4DW

 \varnothing 32 bis \varnothing 63



 *: Als repräsentativ Beispiel ist MGP-Z (Grundausführung) abgebildet.

Ø 80, Ø 100



Verwendbarer Zylinder: MGP-Z (Grundausführung)

ngilaigebei-Lilibadiage [iiiiii]										
Signal- geber- modell	D-M9□ D-M9□V D-M9□W D-M9□WV D-M9□A D-M9□AV		D-A	9□ 9□V	D-P3	DWA	D-P4DW *1			
	Α	A B		В	Α	В	Α	В		
12	7,5	9,5	3,5	5,5	_	_	_	_		
16	10,5	10,5	6,5	6,5	_	_	_	_		
20	12,5	12,5	8,5	8,5	_	_	_	_		
25	11,5	14	7,5	10	7	9,5	_	_		
32	12,5	13	8,5	9	8	8,5	5,5	6		
40	15,5	16,5	11,5	12,5	11	12	8,5	9,5		
50	14,5	17	10,5	13	10	12,5	7,5	10		
63	16,5	20	12,5	16	12	15,5	9,5	13		
80	18	18 26		22	13,5	21,5	11	19		
100	21,5			28,5	17	28	14,5	25,5		

^{*1:} Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032 verwendet.

Verwendbarer Zylinder: MGP-AZ (mit einstellbarer Endlagendämpfung) Signalgeber-Einbaulage [mm]

219114190001 =1110441490										
Signal- geber- modell	D-M9□ D-M9□V D-M9□W D-M9□WV D-M9□A D-M9□AV		D-A	9□ 9□V	D-P3	DWA	D-P4DW *1			
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В		
16	25	20,5	21	16,5	_	_	_	_		
20	27	23	23	19	_	_	_	_		
25	27	23	23	19	22,5	18,5	_	_		
32	21	29	17	25	16,5	24,5	14	22		
40	25,5	31,5	21,5	27,5	21	27	18,5	24,5		
50	26	30,5	22	26,5	21,5	26	19	23,5		
63	30	31,5	26	27,5	25,5	27	23	24,5		
80	30,5	30,5 38,5		34,5	26	34	23,5	31,5		
100	34,5	44	30,5	40	30	39,5	27,5	37		

^{*1:} Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032 verwendet.

Verwendbarer Zylinder: MGP-Z (Grundausführung) Signalgeber-Einbauhöhe [mm]

Signal- geber- modell	D-M9□V D-M9□WV D-M9□AV		D-A	9□V	D-P3	DWA	D-P4DW *1		
	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	
12	19,5	-	17	-			_	_	
16	22	_	19,5	_	_	_	_	_	
20	24,5	_	22	_	_	_	_	_	
25	26	_	24	_	32,5	_	_	_	
32	29	_	26,5	_	35	_	40	_	
40	33	_	30,5	_	39	_	44	_	
50	38,5	_	36	_	44,5	_	49,5	_	
63	45,5	_	43	_	51,5	_	56,5	_	
80	45	45 74		71,5	50	80,5	61	74	
100	55	85,5	53	83	60	92	71,5	86	

^{*1:} Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032 verwendet.

Verwendbarer Zylinder: MGP-AZ (mit einstellbarer Endlagendämpfung)
Signalgeber-Einbauhöhe [mm]

Signal- geber- modell	D-M9□V D-M9□WV D-M9□AV		D-A	9□V	D-P3	DWA	D-P4DW		
	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	
16	22	_	19,5	-			_	_	
20	24,5	_	22	_	_	_	_	_	
25	26	_	24	_	32,5	_	_	_	
32	29	_	26,5	_	35	_	40	_	
40	33	_	30,5	_	39	_	44	_	
50	38,5	_	36	_	44,5	_	49,5	_	
63	45,5	_	43	_	51,5	_	56,5	_	
80	45 74		43	71,5	50	80,5	61	74	
100	55	55 85,5		83	60	92	71,5	86	
·									

^{*1:} Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032 verwendet.

Verwendbarer Zylinder: MGPS (mit verstärkter Führung) Signalgeber-Einbaulage [mm]

Signal- geber- model _I	D-M9 D-M9	D□V D□W D□WV	D-A D-A	*1 9□ 9□V	D-Z7 D-Z8 D-Y5 D-Y7 D-Y7 D-Y7 D-Y7 D-W D-Y7	7P 7P 7P 7PV 7PV 7 W	D-P3	*1 DWA	D-P4	*2 IDW
\	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
50	12,5	16,5	8,5	12,5	7,5	11,5	8	12	7	11
80	18	23,5	14	19,5	13	18,5	13,5	19	12,5	18

- $*1: \ Es \ wird \ das \ Signalgeber-Befestigungselement \ BMG2-012 \ verwendet.$
- *2: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG 1-040 verwendet.
- *3: Überprüfen Sie vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen.

Verwendbarer Zylinder: MGPS (mit verstärkter Führung) Signalgeber-Einbauhöhe

Oignaig	JCDCI - LI	110	uuiio	110							[mmm]
Signal- geber- modell Kolben-	D-M9 W D-M9 A D-Z7 D D-Z80 D-Y59 D D-Y7P D-Y7P D-Y7BA	D-M D-M	*2 9□V 9□WV 9□AV		*2 9□V		7PV 7□WV		*2 BDWA	D-P4	
\	Hs	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht
50	32,5	38,5	_	36	_	34	_	44,5	_	50	_
80	40	45	74	43	71,5	41	70	49,5	78,5	61	84,5

- *1: Für D-M9 wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG2-012 verwendet.
- *2: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG2-012 verwendet.
- *3: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG 1-040 verwendet.



Überprüfen Sie vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen.

Signalgeber-Einbaulage (Erfassung am Hubende) und Einbauhöhe/MGP (mit Endlagenverriegelung)

Verwendbarer Zylinder: Serie MGP mit Endlagenverriegelung mit Endlagenverriegelung vorne

D-M9□A **D-M9**□ D-Y7P D-M9□V D-M9 AV **D-Z80** D-Y7PV D-M9□W **D-A9**□ **D-Y59**□ D-Y7□W D-M9□WV D-A9□V **D-Y69**□ D-Y7 WV D-Y7BA

Signalgeber-Einbaulage

Signaig	eber-	-Einb				[mm]					
Signal- geber- modell	D-M9 \(\text{V} \) D-M9 \(\text{V} \) D-M9 \(\text{V} \) D-M9 \(\text{A} \) D-M9 \(\text{A} \)		*1 D-A9□ D-A9□V			□W □WV		*3, *4 DWA	D-P4DW		
Ø	Α	В	Α	В	Α	АВ		В	Α	В	
20	40	7	36	3	35	2	_	_	_	_	
25	40,5	7	36,5	3	35,5	2	36	2,5 *5	_	_	
32	37,5	10	33,5	6	32,5	5	33	6	32	4,5	
40	43,5	10,5	39,5	6,5	38,5	5,5	39	6	38	5	
50	44,5	9,5	40,5	5,5	39,5	4,5	40	5	39	4	
63	47	12	43	8	42	42 7		7,5	41,5	6,5	
80	68	23,5	64	19,5	63	18,5	63,5	19	62,5	18	
100	72,5	28,5	68,5	24,5	67,5	23,5	68	24	67	23	

- *1: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG2-012 verwendet.
- *2: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG 1-040 verwendet.
- *3: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG10-025 verwendet.
- *4: Hier wird die obere Position des Befestigungselements dargestellt, wenn der Signalgeber mit dem Befestigungselement montiert ist.
- *5: Bei Montage an der Endlagenverriegelung hinten bei Ø 25 ragt die Spitze des BMG2-012 3,5 mm aus dem Gehäuse raus.
- *: Überprüfen Sie vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen.

Signalgeber-Einbauhöhe (D-P3DWA)

(D-I 3DWA)		[111111]
Kolben-Ø	Hs	Ht
25	32	_
32	35	_
40	39	_
50	44,5	_
63	51,5	_
80	49,5	78,5
100	60	90

Signalgeber-Einbauhöhe (D-P4DW)

(= : := ::)		[]
Kolben-Ø	Hs	Ht
32	41,5	_
40	44,5	_
50	50	_
63	57	_
80	61	84,5
100	71	96,5

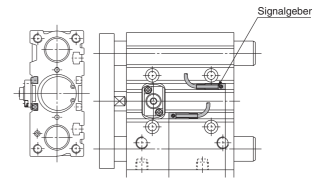
mit Endlagenverriegelung hinten

D-M9□	D-M9□A	D-Z7 □	D-Y7P
D-M9□V	D-M9□AV	D-Z80	D-Y7PV
D-M9□W	D-A9□	D-Y59 □	D-Y7□W
D-M9□WV	D-A9□V	D-Y69 □	D-Y7□WV
			D_V7RA

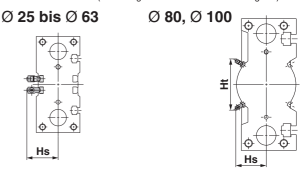
Signalgeber-Einbaulage

Signaly	ener.	-EIIID				[mm]				
Signal- geber- modell	D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9	□V □W □WV	D-A9 U		D-A9 D-Y69 /Y7PV D-V7 W		D-P3	*3, *4 DWA	D-P4DW	
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	A	В	A	В
20	9	38	5	34	4	33	_	_	_	
25	9,5	38	5,5	34	4,5	33	6	33,5	_	_
32	10,5	37	6,5	33	5,5	32	6	32,5	5	31,5
40	14,5	39,5	10,5	35,5	9,5	34,5	10	35	9	34
50	12,5	41,5	8,5	37,5	7,5	36,5	8	37	7	36
63	15	44	11	40	10	39	10,5	39,5	9,5	38,5
80	18	73,5	14	69,5	13	68,5	13,5	69	12,5	68
100	22,5	78,5	18,5	74,5	17,5	73,5	18	74	17	73

- *1: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG2-012 verwendet.
- *2: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG 1-040 verwendet.
- *3: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG10-025 verwendet.
- *4: Hier wird die obere Position des Befestigungselements dargestellt, wenn der Signalgeber mit dem Befestigungselement montiert ist.
- Überprüfen Sie vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen.



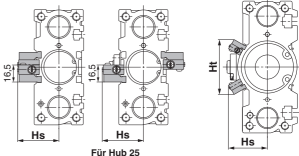
Für D-P3DWA (*: Montage mit Kolben-Ø 20 nicht möglich.)



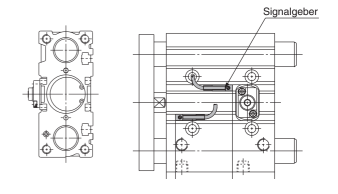
Für D-P4DW (*: Montage mit Kolben-Ø 25 oder geringer nicht möglich.)

Ø 32 bis Ø 63

Ø 80, Ø 100



*:Bei den Kolben-Ø 40 bis 63 mit zwei Signalgebern ist jeweils ein Signalgeber pro Seite montiert.



Signalgebermontage

Achtung

Bei Ausführungen mit max. Hub 25 mit Endlagenverriegelung hinten kann der Signalgeber möglicherweise nicht auf der Vorderseite eingeführt werden. Wenn dies der Fall ist, die Platte vorübergehend entfernen, um den Signalgeber zu installieren.

Informationen zum Entfernen und Montieren der Platte erhalten Sie bei SMC.



ı

Mindesthub für Signalgebermontage

											[mm]
Signalgebermodell	Anzahl der Signalgeber	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100
D-M9□V	1 St.					5					
D IIIO II	2 St.						5				
D-M9□	1 St.		5	*1					5		
	2 St.	10 *1					10				
D-M9□W	1 St.					5	*2				
	2 St.	10 *2					10				
D-M9□WV	1 St.						*2				
D-M9□AV	2 St.						0				
D-M9□A	1 St.						*2				
D-IVIO LA	2 St.					10	*2				
D-A9□	1 St.		_		*1				5		
D-A3	2 St.	_	_	10	*1				10		
D-A9□V	1 St.				5						
	2 St.				10						
D-Z7□	1 St.	-	_	5	5 *1				5		
D-Z80	2 St.	-	_	10							
D-Y59□	1 St.		_	5 *1 5							
D-Y7P	2 St.		_		10						
D-Y69□	1 St.		_		5						
D-Y7PV	2 St.		_			5					
D-Y7□W	1 St.		_		5 *2						
D-Y7□WV	2 St.		_		10 *2						
D-Y7BA	1 St.		_			5 *2					
	2 St.	_				10) *2				
D-P3DWA	1 St.	_						15 *2			
	2 St.										
	1 St.		-	_					*2		
D-P4DW	2 St. (verschiedene Flächen)		-	_		10 *2					
	2 St. (gleiche Fläche)		-	_			7	75		1	10

^{*1:} Vor der Verwendung sicherstellen, dass der kleinste Biegeradius von 10 mm des Signalgeber-Anschlusskabels nicht überschritten wird.

Betriebsbereich

										[mm]
Cianalasharmadall		Kolben-Ø								
Signalgebermodell	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
D-M9□/M9□V										
D-M9□W/M9□WV	3,5	5	5	5	6	6	6	6,5	6	7
D-M9□A/M9□AV										
D-A9□/A9□V	7	9	9	9	9,5	9,5	9,5	11	10,5	10,5
D-Z7□/Z80			10	10	10,5	10,5	10,5	11,5	11,5	12
D-Y59□/Y69□										
D-Y7P/Y7PV			7.5	_	0.5	6	_		0.5	10
D-Y7□W/Y7□WV	_	_	7,5	/	6,5	ь	/	8	9,5	10
D-Y7BA										
D-P3DWA	_	_	_	5,5	6,5	6	6	6,5	6	7
D-P4DW	_	_	_	_	5	4	4	5	4	4

^{*:} Die Angaben zum Betriebsbereich sind Richtwerte einschließlich Hysterese, für die keine Garantie übernommen wird (Streuung etwa ±30 %). Je nach Umgebungsbedingungen sind große Schwankungen möglich.

Neben den im "Bestellschlüssel" angegebenen Modellen können auch folgende Signalgeber montiert werden. Siehe Leitfaden für Signalgeber für detaillierte technische Daten.

Ausführung	Modell	Elektrischer Eingang	Merkmale
Reed-Schalter	D-Z73, Z76	eingegossene Kabel (axial)	_
neeu-scriaitei	D-Z80	eingegossene Rabei (axiai)	ohne Betriebsanzeige
	D-P4DW	eingegossene Kabel (axial)	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige) Kolbendurchmesser: Ø 32 bis Ø 100
elektronischer	D-Y69A, Y69B, Y7PV	eingegossenes Kabel (vertikal)	_
Signalgeber	D-Y7NWV, Y7PWV, Y7BWV	elligegosselles Rabel (vertikal)	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)
Signalgebei	D-Y59A, Y59B, Y7P		_
	D-Y7NW, Y7PW, Y7BW	eingegossene Kabel (axial)	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)
	D-Y7BA		wasserfest (2-farbige-Anzeige)

^{*:} Für elektronische Signalgeber sind auch vorverdrahtete Stecker lieferbar.

Für nähere Angaben siehe Leitfaden für Signalgeber.

^{*:} Verwenden Sie bei der Montage der Ausführung D-P4DW das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032.



^{*2:} Sicherstellen, dass der/die Signalgeber sicher innerhalb des ON-Bereichs der grünen Leuchte eingestellt werden kann. Für axiale Eingänge auch *1 berücksichtigen.

^{*:} Es sind auch elektronische Signalgeber für die stromlos geschlossene Ausführung (NC = b-Kontakt) erhältlich (D-F9G/F9H). Für nähere Angaben siehe **Leitfaden für Signalgeber**.

Signalgebermontage

Verwendbarer Zylinder: MGP-Z (Grundausführung), MGP-AZ (mit einstellbarer Endlagendämpfung)

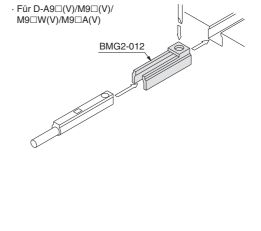
verwendbare Signalgeber	D-M9□/N D-M9□W D-M9□A D-A9□/A	//M9□WV /M9□AV	D-P3DWA
Kolben-Ø [mm]	Ø 12 bi	s Ø 100	Ø 25 bis Ø 100
Anzugsdrehmoment Signalgeber	Signalgebermodell D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V) D-A9□(V)	[Nm] Anzugsdrehmoment 0,05 bis 0,15 0,10 bis 0,20	0,2 bis 0,3 Nm

Verwendbare Signalgeber	D-P4DW
Kolben-Ø [mm]	Ø 32 bis Ø 100
Bestell-Nr. Signalgeber- Befestigungselement	BMG7-032
Signalgeber-Befesti- gungselement/Anzahl	 Signalgeber-Befestigungselement x 1 St. Signalgeber-Befestigungsmutter x 1 St. Innensechskantschraube x 2 St. Innensechskantschraube x 2 St. (mit Federring x 2 St.)
Signalgeber-Montage- fläche	
Signalgebermontage	1. Prüfen Sie die Abfrageposition des Signalgebers und ziehen Sie ihn mit der Innensechskantschraube fest (M3 x 14 L).* Das Anzugsdrehmoment der M3-Innensechskantschraube beträgt 0,5 bis 0,8 Nm. 2. Befestigen Sie den Signalgeber und die Signalgeber-Befestigungsmutter vorläufig, indem Sie die am Signalgeber angebrachte Innensechskantschraube (M2,5 x 5 L) festziehen. 3. Den Signalgeber in die Befestigungsnut einsetzen und in die Signalgeber-Einbauposition schieben. 4. Prüfen Sie die Abfrageposition des Signalgebers und ziehen Sie ihn mit der Innensechskantschraube fest (M2,5 x 5 L). Das Anzugsdrehmoment der M2,5-Innensechskantschraube beträgt 0,2 bis 0,3 Nm. 5. Ändert sich die Abfrageposition, gehen Sie zurück zu Schritt 3. Signalgeber Innensechskantschraube Signalgeber-Befestigungsmutter Signalgeber-Befestigungsmutter

Verwendbarer Zylinder: MGP mit Endlagenverriegelung MGPS mit verstärkter Führung

Signalgebermodell	Kolben-Ø [mm]				
Signalgebermodell	Ø 25	Ø 32 bis Ø 100			
D-M9□/M9□V D-M9□W/M9□WV D-M9□A/M9□AV D-A9□/A9□V	BMG2-012				
D-P3DWA	BMG10-025 (mit Endlagenverriegelung)				
D-F3DWA	BMG2-012 (mit verstärkter Führung)				
D-P4DW	_	BMG 1-040			

- *: Zylinder mit Endlagenverriegelung sind von Ø 2 0 bis Ø 1 0 0 erhältlich.
- *: Der Zylinder mit verstärkter Führung in Ø 50 und Ø 80 erhältlich.



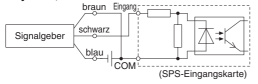
^{*:} Signalgeber-Befestigungselemente und Signalgeber werden zusammen mit dem Zylinder geliefert. Wählen Sie für Umgebungen, die einen wasserfesten Signalgeber erfordern, die Ausführung D-M9□A(V).

Vor der Inbetriebnahme Signalgeberanschlüsse und Beispiele

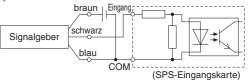
Spezifizierung für Anschluss an SPS mit COMMON plus

Spezifizierung für Anschluss an SPS mit COMMON minus

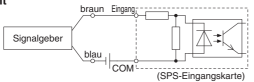
3-Draht-System, NPN



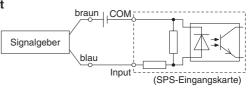
3-Draht, PNP



2-Draht



2-Draht



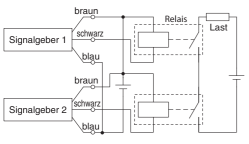
Gemäß den anwendbaren Spezifikationen für SPS-Eingang anschließen, da die Anschlussmethode je nach Spezifikation des SPS-Eingangs variiert.

Beispiele für serielle Schaltung (AND) und Parallelschaltung (OR)

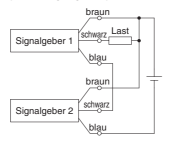
* Bei Verwendung elektronischer Signalgeber sicherstellen, dass die Anwendung so eingestellt ist, dass die Signale der ersten 50 ms ungültig sind.

3-Draht-System mit serieller Schaltung für NPN-Ausgang

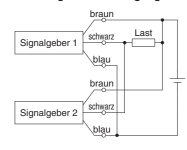
(mit Relais)



(nur mit Signalgebern)

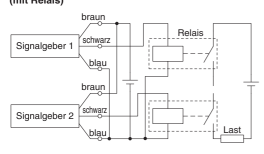


3-Draht-System mit paralleler Schaltung für NPN-Ausgang

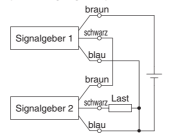


3-Draht-System mit serieller Schaltung für PNP-Ausgang

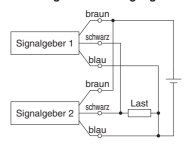
(mit Relais)



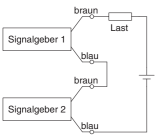
(nur mit Signalgebern)



3-Draht-System mit paralleler Schaltung für PNP-Ausgang



2-Draht-System mit serieller Schaltung



Wenn zwei Signalgeber in Serie geschaltet sind, können Störungen auftreten, da die Betriebsspannung im eingeschalteten Zustand abnimmt.

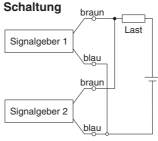
Die LEDs leuchten auf, wenn beide Signalgeber eingeschaltet sind.

Signalgeber mit einer Betriebsspannung von unter 20 V können nicht verwendet werden.

Betriebsspannung bei ON = Versorgungsspannung – Restspannung x 2 St. = 24 V – 4 V x 2 St. = 16 V

Beispiel: Versorgungsspannung 24 V DC Interner Spannungsabfall des Signalgebers: 4 V.

2-Draht-System mit paralleler



(elektronischer Signalgeber)
Wenn zwei
Signalgeber parallel
geschaltet sind,
können Störungen
auftreten, da die
Betriebsspannung im
ausgeschalteten
Zustand ansteigt.

Betriebsspannung bei OFF = Kriechstrom x 2 St. x
Lastimpedanz
= 1 mA x 2 St. x 3 kW
= 6 V

Beispiel: Lastimpedanz 3 kW

Kriechstrom des Signalgebers: 1 mA.

(Reed-Schalter)
Da kein Kriechstrom
auftritt, steigt die
Betriebsspannung beim
Umschalten in die
Position OFF nicht an.
Abhängig von der Anzahl
der eingeschalteten
Signalgeber leuchtet die
LED jedoch mitunter
schwächer oder gar
nicht, da der Stromfluss
sich aufteilt oder
abnimmt.



Simple Specials/Bestelloptionen



Details zu technischen Daten, Lieferzeiten und Preisen auf Anfrage.

Esimple SpecialsDie folgenden Spezialspezifikationen können mit dem Simple-Specials-System als Bestelloptionen bestellt werden. Entsprechende Spezifikationsformulare sind erhältlich. Fragen Sie Ihren SMC-Verkaufsrepräsentanten danach.

		Grundausführung			Mit einstellbarer Endlagendämpfung			
Bestell- option	Technische Daten	Gleitführung	Kugelfürung	Präzisions- Kugelführung	Gleitführung	Kugelfürung	Präzisions- Kugelführung	
		MGPM	MGPL	MGPA	MGPM-A	MGPL-A	MGPA-A	
-XA□	Geänderte Ausführung des Führungsstangenendes	•	•	•				
-XC79	Zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch	•	<u> </u>	•	•	-	-	
■Beste	elloptionen	'	'	'	'	'	'	
		Gr	undausführu	ıng	Mit einstellb	parer Endlage	endämpfung	
Bestell- option	Technische Daten	Gleitführung	Kugelfürung	Präzisions- Kugelführung	Gleitführung	Kugelfürung	Präzisions- Kugelführung	
		MGPM	MGPL	MGPA	MGPM	MGPL	MGPA	
-XB6	Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150 °C)	•						
-XB10	Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)	•	•	•		_		
-XB13	Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)	•	•			_		
-XB22	Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung serie RJ	-	-			-	_	
-XC4	mit Abstreifer für hohe Beanspruchung	•	-	•		_	_	
-XC6	aus rostfreiem Stahl	-	<u> </u>					
-XC8	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit eistellbarer Ausfahrbewegung	-	-	-		_		
-XC9	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit einstellba- rer Einfahrbewegung	•	•	•		_		
-XC19	Zwischenhub (Ausführung mit Distanzstück)				•	-	-	
-XC22	Fluorkautschukdichtung	-				-		
-XC35	mit Metallabstreifer	•	-	•		_	_	
-XC69	mit Stoßdämpfer *1	-	-	-				
-XC82	Ausführung für Montage unten	-						
-XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung	<u> </u>	-	-	-	-		
-XC88	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweiß- anwendungen (Kolbenstangenteile: Rostfreier Stahl 304)	<u> </u>						
-XC89	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)	<u> </u>				_		
-XC91	Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)	<u> </u>				_		
-XC92	staubgeschützter Zylinder *1	<u> </u>						

symmetrische Anschlussposition

Größerer Abstand zwischen Platte und Gehäuse

Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)



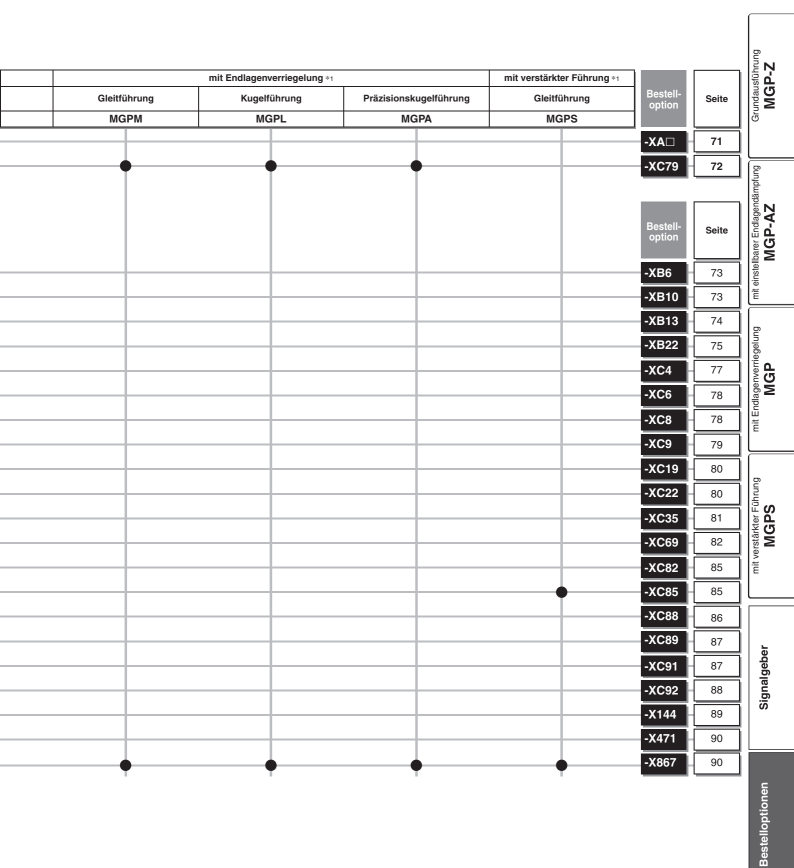
-X144

-X471

-X867

^{*1:} Die Geometrie entspricht dem vorhandenen Produkt.

Simple Special/Bestelloptionen Serie MGP





Simple Specials

Diese Sonderausführungen werden über das Simple-Special-System abgewickelt. Für Details siehe SMC-Webseite http://www.smc.de



Bestelloption

1 Geänderte Ausführung des Führungsstangenendes

-XA1/6/17/21

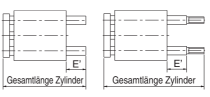
Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise	Symbol für geändertes Kolbenstangenende
	MGPM-Z	doppeltwirkend	XA1, 6, 17, 21
Standard- ausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend	XA1. 6
	MGPA-Z	doppeltwirkend	AA1, 0

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Gesamtlänge des Zylinders die zulässige Gesamtlänge nicht überschreitet. Eine Ausführung mit einer Länge über der zulässigen Gesamtlänge ist als Simple Special erhältlich.
- der zulässigen Gesamtlänge ist als Simple Special erhältlich.

 Die in der nachfolgenden Abb. (1), (2) dargestellten E'-Abmessungen sind nicht mit den E-Abmessungen oder geringeren Abmessungen der Standardprodukte kompatibel. Prüfen Sie dies anhand des Katalogs.
- Wenn in den Diagrammen keine Angaben zu Abmessungen, Toleranzen oder zur Endbearbeitung gemacht werden, wird von SMC eine passende Auswahl getroffen.
- Die Abmessung * muss der Führungsstangen-Durchmesser (D) 2 mm sein. Wenn eine andere Abmessung gewünscht wird, tragen Sie diese bitte ein.



 Kolben-Ø
 zulässige Gesamtlänge des Zylinders

 12,16
 345

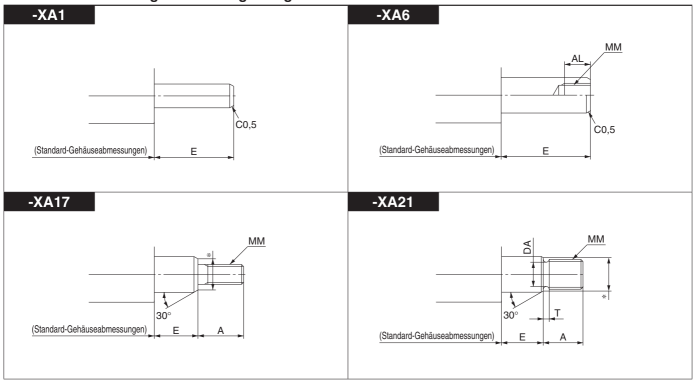
 20 bis 32
 540

 40 bis 63
 561

 80,100
 603

Abb. (1) XA1, XA6 Abb. (2) XA17, XA21

Muster der Ausführung des Führungsstangenendes



2 Zusätzliche(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch

-XC79

Diese Spezialteile dienen je nach Anforderung des Kunden zur zusätzlichen Bearbeitung von Gewinden, Bohrungen oder Stiftlöchern, an vorwiegend für die Befestigung eines Werkstücks usw. vorgesehenen Teilen an kombinierten Pneumatikzylindern.
Beachten Sie jedoch die Einschränkungen jedes einzelnen Modells, da sich manche Bereiche nicht nachbearbeiten lassen.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise	Komponenten, bei denen eine zusätzliche Bearbeitung möglich ist
	MGPM-Z	doppeltwirkend	
Standard- ausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend	
auorag	MGPA-Z	doppeltwirkend	
	MGPM-AZ	doppeltwirkend	
Mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend	Platte
Endlagonalinplang	MGPA-AZ	doppeltwirkend	
	MGPM	doppeltwirkend	
Mit end lock	MGPL	doppeltwirkend	
	MGPA	doppeltwirkend	

Sicherheitshinweise

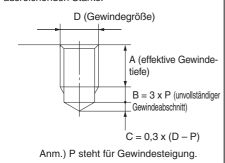
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Stärke der zusätzlich ausgeführten Bohrungen sowie für die Auswirkungen, die eine geringere Stärke ggf. auf das Produkt selbst hat.
- Wird nicht erneut für die zusätzlich bearbeitete Komponente beschichtet.
- Tragen Sie "Durchgangsbohrung" für die Durchgangsbohrung und "effektive Tiefe" für die Grundbohrung ein.
- Wenn Sie eine Zusatzbohrung für die Befestigung eines Werkstücks benutzen, stellen Sie sicher, dass Bolzenenden usw. nicht in die Zylinderseite hineinragen. Andernfalls können unerwartete Probleme auftreten.
- Beachten Sie, dass sich die vorhandenen Befestigungsbohrungen am Standardprodukt nicht mit den Zusatzbohrungen überlagern. Der Durchmesser einer bestehenden Bohrung kann jedoch durch eine nachträgliche Bohrung erweitert werden.

Zusätzliche Erläuterungen für alle Typen/Die folgenden 3 Locharten können zusätzlich angefertigt werden.

Gewindebohrung

Ein Gewinde wird mit einem bestimmten Nenndurchmesser und Steigung gebohrt. (max. Nenn-Gewindedurchmesser M20)

Die Tiefe der Grundbohrung ergibt sich aus der Summe der Abmessungen A bis C in der nachstehenden Abb. im Unterschied zur effektiven Tiefe der Gewindebohrung. Ist keine Durchgangsbohrung erwünscht, belassen Sie bitte die Unterseite der Bohrung mit einer ausreichenden Stärke.

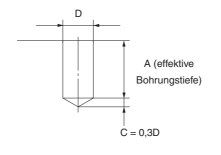


Bohruna

Es wird ein Loch mit einem bestimmten Durchmesser gebohrt.

(max. Bohrungsdurchmesser 20 mm)

Wenn Sie ein Grundloch wünschen, teilen Sie uns bitte die effektive Tiefe mit. (Siehe Abbildung unten.) Die Maßgenauigkeit für den Durchmesser beträgt ±0,2 mm.

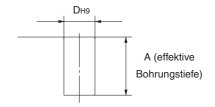


Stiftloch

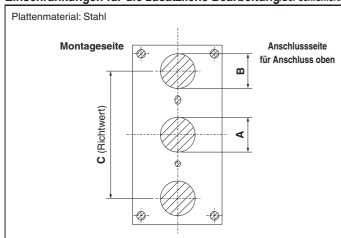
Es wird ein Stiftloch mit einem bestimmten Durchmesser (Passloch) gebohrt (max. Bohrungsdurchmesser 20 mm).

Der entsprechende Innendurchmesser hat eine H7-Toleranz (siehe folgende Tabelle).

Bohrungs- durchm.	max.3	über 3 bis 6	über 6 bis 10	über 10 bis 18	über 18 bis 20
Toleranz	Toleranz +0,01		+0,015 0	+0,018 0	+0,021 0



Einschränkungen für die zusätzliche Bearbeitung/Der schraffierte Bereich kennzeichnet den für Zusatzbohrungen eingeschränkten Bereich.



Bereich, in dem die zusätzliche Bearbeitung nicht möglich ist

			[mm]	
Kolben-Ø	Α	В	С	
12	8	11	41	
16	10	13	46	
20	12	15	54	
25	14	21	64	
32	25	25	78	
40	25	25	86	
50	30	30	110	
63	30	30	124	
80	34	34	156	
100	42	42	188	

Serie MGP Bestelloptionen





Bestelloption

1 Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150 °C)

-XB6

Druckluftzylinder mit speziellem Dichtungsmaterial und Schmierfett, der unter hohen Temperaturen zwischen 150 °C und -10 °C eingesetzt werden kann.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise		
Standard-ausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend		

- Anm. 1) Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.
 Anm. 2) Für Informationen zu abweichenden Wartungsintervallen dieses Zylinders im Vergleich zum Standardzylinder bitte SMC kontaktieren.
- Anm. 3) Die Ausführungen mit eingebautem Magnetring und Signalgeber sind prinzipiell nicht möglich. Setzen Sie sich für Zylinder mit Signalgebern und hitzebeständige Zylinder mit hitzebeständigen Signalgebern bitte mit SMC in Verbindung, da die Kompatibilität je nach Serie unterschiedlich ist.
- Anm. 4) Die Kolbengeschwindigkeit beträgt zwischen 50 und 500 mm/s. Bei Ø 80 und Ø 100 liegt sie jedoch zwischen 50 und 400 mm/s.
- Anm. 5) Ohne Dämpfung. Die kinetische Energie prüfen.
- Anm. 6) Folgendes Schmierfett zu Wartungszwecken verwenden. GR-F-010 (Schmierfett: 10 g)

Bestellschlüssel

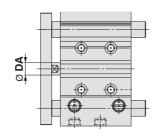


Rauchen Sie nach dem Hantieren mit dem im Zylinder verwendeten Schmierfett keine Zigaretten usw., da sich dabei gefährliche Gase entwickeln können.

Technische Daten

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis 150 °C
Dichtungsmaterial	Fluorkautschuk
Schmierfett	hitzebeständiges Schmierfett
Andere technische Daten als die oben genannten	wie Standardausführung

Abmessungen



	[mm]
Kolben-Ø [mm]	DA
12	(6)
16	(8)
20	(10)
25	(10)
32	(14)
40	(14)
50	20
63	20
80	25
100	30

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

Bestelloption

Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)

-XB10

Bei Zylindern mit verringertem Einbauplatzbedarf dank eines Spezialgehäuses ohne Distanzstück wird auf diese Weise die Gesamtlängen-Abmessung verringert, wenn ein Zwischenhub, der nicht dem Standard entspricht, erforderlich ist.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



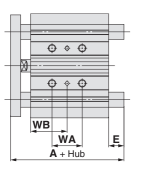
Technische Daten: wie Standardausführung

2 Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)

Bestelloption

-XB10

Abmessungen



Hubbereich

Kolben-Ø [mm]	Hubbereich [mm]			
12, 16	11 bis 249			
20, 25	21 bis 399			
32, 40, 50 63, 80, 100	26 bis 399			

 Die Spezifikationen mit Ausnahme des Hubbereichs entsprechen denen der Standardprodukte.

Anm.) Hublängen von Vielfachen von 1 mm sind erhältlich.

MGPM, MGPL, MGPA/Abmessungen WA, WB

Ī	Kolben-Ø	Hubbereich		W	Ά			W	/B	
[mm]	[mm]	Hub 11 bis 39	Hub 41 bis 99	Hub 101 bis 199	Hub 201 bis 249	Hub 11 bis 39	Hub 41 bis 99	Hub 101 bis 199	Hub 201 bis 249	
	12	11 bio 040	20	40	110	200	15	25	60	105
Ī	16	11 bis 249	24	44	110	200	17	27	60	105

Kolben-Ø [mm]	Hubbereich		WA					WB			
	[mm]	Hub 21 bis 39	Hub 41 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 299	Hub 301 bis 399	Hub 21 bis 39	Hub 41 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 299	Hub 301 bis 399
20	21 bis 399	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167
25	21 bis 399	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167
I/ II O	Hubbaraiah			W/A					WR		

Kolben-Ø	Hubbereich		WA				WB				
[mm]	[mm]	Hub 26 bis 49	Hub 51 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 299	Hub 301 bis 399	Hub 26 bis 49	Hub 51 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 299	Hub 301 bis 399
32		24	48	124	200	300	33	45	83	121	171
40		24	48	124	200	300	34	46	84	122	172
50	26 bis 399	24	48	124	200	300	36	48	86	124	174
63	20 DIS 399	28	52	128	200	300	38	50	88	124	174
80		28	52	128	200	300	42	54	92	128	178
100		48	72	148	220	320	35	47	85	121	171

MGPM/Abmessungen A, E

Kolben-Ø		Α		E			
[mm]	Hub 11 bis 74	Hub 76 bis 99	Hub 101 bis 249	Hub 11 bis 74	Hub 76 bis 99	Hub 101 bis 249	
12	42	60,5	82,5	0	18,5	40,5	
16	46	64,5	92,5	0	18,5	46,5	

Kolben-Ø		Α		E			
[mm]	Hub 21 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399	Hub 21 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399	
20	53	77,5	110	0	24,5	57	
25	53,5	77,5	109,5	0	24	56	

Kolben-Ø		Α			Е	
[mm]	Hub 26 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399	Hub 26 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399
32	75	93,5	129,5	15,5	34	70
40	75	93,5	129,5	9	27,5	63,5
50	88,5	109,5	150,5	16,5	37,5	78,5
63	88,5	109,5	150,5	11,5	32,5	73,5
80	104,5	131,5	180,5	8	35	84
100	126,5	151,5	190,5	10,5	35,5	74,5

^{*} Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.

MGPL, MGPA/Abmessungen A, E

Kolben-Ø		Α		E		
[mm]	Hub 11 bis 39	Hub 41 bis 99	Hub 101 bis 249	Hub 10 bis 39	Hub 41 bis 99	Hub 101 bis 249
12	43	55	84,5	1	13	42,5
16	49	65	94,5	3	19	48,5

Kolben-Ø			4		E			
[mm]	Hub 21 bis 39	Hub 41 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 399	Hub 21 bis 39	Hub 41 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 399
20	59	76	100	117,5	6	23	47	64,5
25	65,5	81,5	100,5	117,5	12	28	47	64

Kolben-Ø		Α				E			
[mm]	Hub 26 bis 74	Hub 76 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 399	Hub 26 bis 74	Hub 76 bis 124	Hub 126 bis 199	Hub 201 bis 399	
32	79,5	96,5	116,5	138,5	20	37	57	79	
40	79,5	96,5	116,5	138,5	13,5	30,5	50,5	72,5	
50	91,5	112,5	132,5	159,5	19,5	40,5	60,5	87,5	
63	91,5	112,5	132,5	159,5	14,5	35,5	55,5	82,5	

Kolben-Ø	Α				E			
[mm]	Hub 26 bis 49	Hub 51 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399	Hub 26 bis 49	Hub 51 bis 74	Hub 76 bis 199	Hub 201 bis 399
80	104,5	128,5	158,5	191,5	8	32	62	95
100	119,5	145,5	178,5	201,5	3,5	29,5	62,5	85,5

Bestelloption

3 Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)

-XB13

Sogar bei Geschwindigkeiten von 5 bis 50 mm/s treten keine Stick-Slip-Effekte auf und der Zylinder läuft leichtgängig.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Chandond acceptibe	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standard-ausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel

MGP M Standard-Bestell-Nr. -XB13

*: Der Betrieb kann in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen instabil sein.

Technische Daten

Kolbengeschwindigkeit	5 bis 50 mm/s
Abmessungen	wie Standardausführung
Andere technische Daten als die oben genannten	wie Standardausführung

Anm. 1) Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme. Anm. 2) Benutzen Sie zur Geschwindigkeitssteuerung bei geringen

Geschwindigkeiten ein Drosselrückschlagventil (Serie AS-FM/AS-M).
Anm. 3) Folgendes Schmierfett zu Wartungszwecken verwenden.
GR-F-010 (Schmierfett: 10 g)

⚠ Warnung

Sicherheitshinweise

Rauchen Sie nach dem Hantieren mit dem im Zylinder verwendeten Schmierfett keine Zigaretten usw., da sich dabei gefährliche Gase entwickeln können.



Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ

-XB22

Der Standardylinder ist mit einem sanft dämpfenden Stossdämpfe serie RJ ausgrüstet, um einen sanften Stopp am Hubende zu ermöglichen. Je nach Betriebsbedingungen sind zwei verschiedene Stossdämpfer erhältlich.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausturifung	MGPL-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel

MGP M Standard-Bestell-Nr. -XB22

Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ

Technische Daten

Leistung, Energieaufnahme	Siehe unten stehende Tabelle und das Diagramm für maximale Aufprallmasse.
Abmessungen	Gesamtlänge Stoßdämpfer: 0 bis -1,4 mm kürzer als die Standardausführung
andere technische Daten als die oben genannten	wie Standardausführung

Modell -			RJ/H		
		RJ0806H	RJ1007H	RJ1412H	
max. Energieaufnal	nme [J] *1	1	3	10	
Außen-Ø Gewinde	[mm]	8	10	14	
Hub [mm]		6	7	12	
Aufprallgeschwindi	igkeit [m/s]	0,05 bis 2			
max. Betriebsfrequ	enz [Zyklus/min] *1	80	70	45	
Fodowkroft [N]	ausgefahren	2,8	5,4	6,4	
Federkraft [N]	eingefahren	5,4	8,4	17,4	
max. zulässiger Scl	hub [N]	245 422 814			
Umgebungstemper	ungstemperatur [°C] -10 bis 60 °C (kein Gefrieren)				
Gewicht [g]	Standard	15	23	65	

^{*1:} Bei gewöhnlicher Temperatur (20 bis 25 °C)

- * Für nähere Angaben zu sanft dämpfenden Stoßdämpfern der Serie RJ siehe Katalog auf www.smc.eu
- *Die Lebensdauer des Stoßdämpfers entspricht nicht der Lebensdauer der jeweiligen Zylinder. Siehe Katalog der *Serie RJ* hinsichtlich der Austauschintervalle.

Zylinder

*: Nähere Angaben zu Stoßdämpfern der Serie RB finden Sie im Katalog unter www.smc.eu.

Führungszylinder

Modell	Aucführung		Kolben-Ø							
Modeli	Modell Ausführung —		Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40			
MGP	-XB22	RJ0806H		RJ10	007H	RJ1412H				
WGP	-XC69	RBC	0806	RB1	007	RB1412				



4 Stoßdämpfer /sanft dämpfende Ausführung Serie RJ

Diagramm maximale Aufprallmasse (Stoßdämpfer-Leistungskurve)

*: Die Werte im Diagramm für max. Aufprallmasse beziehen sich auf Raumtemperatur (20 bis 25 °C).

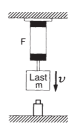
Stellen Sie sicher, dass sich die Aufprallmasse und die Aufprallgeschwindigkeit innerhalb der unten aufgeführten Diagramme für Energieaufnahme befinden. Hinsichtlich Lastfaktoren und Führungslastfaktoren siehe jeweilige Zylinderauswahlberechnung. Setzen Sie sich bzgl. Der Seire MY3 wegen der Zylindeerbeschränkungen mit SMC in Verbindung.

■Kollisionsart Horizontaler Auprall

(horizontal/aufwärts)

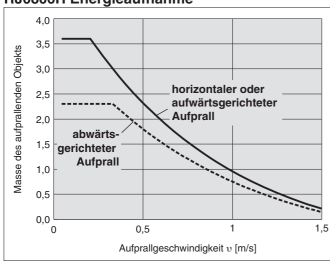
Aufprall Druckluftzylinder

Aufprall Druckluftzylinder (abwärts)

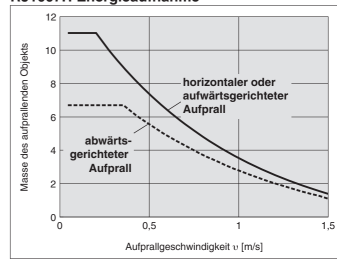


RJ0806H Energieaufnahme

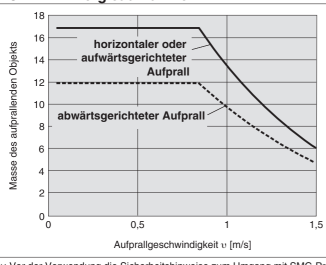
Stoßdämpfer



RJ1007H Energieaufnahme



RJ1412H Energieaufnahme



^{*:} Vor der Verwendung die Sicherheitshinweise zum Umgang mit SMC-Produkten (M-E03-3) und mit Stoßdämpfern / sanft dämpfende Ausführung lesen.

5 mit Abstreifer für hohe Beanspruchung

-XC4

Mit dem Abstreifer für hohe Beanspruchung, der als Abstreifring dient, ist diese Serie ideal zum Einsatz in harten Umgebungen, in denen die Zylinder Staub, Schmutz und Sand ausgesetzt sind, wie beispielsweise in Gießanlagen, Baumaschinen, Industriefahrzeugen usw.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



Technische Daten

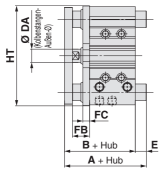
Verwendba	are Serien	MGPM	MGPL/MGPA	
Führungsart		Gleitführung	Kugelführung	
Kolben-Ø [mm]		20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100		
min. Betriebsdruck	einseitig	0,12 MPa		
min. Betriebsdruck	beidseitig	0,14	MPa	
Andere technisch oben genannten	ne Daten als die	wie Standar	dausführung	

⚠ Achtung

Abstreifer für hohe Beanspruchung nicht austauschen.

• Da die Abstreifer für hohe Beanspruchung eingepresst wurden, müssen sie mit der Halterplatte-Baugruppe ausgetauscht werden.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)



눞	Ø DA	(Kolbenstangen-	Außen-Ø)			• • •		- -
:				4	FI	+ Hub A + Hub	_	E

_	W W W X X X X X X X X X X X X X X X X X
Ø DA (Kolbenstangen-Außen-Ø)	FD EW + Hut

Ein Zylinder mit Abstreifern auf beiden Seiten.

MGPM, MG	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen [mm]									
Valhan (X [mana]		DA	ED	FC						
Kolben-Ø [mm]	В	DA	FB	MGPM	MGPL MGPA					
20	63	(10)	18	9	5					
25	63,5	(10)	17	9	5					
32	69,5	(14)	22	9	5					
40	76	(14)	22	9	5					
50	82	20	26	10	8					
63	87	20	26	10	5					
80	106,5	25	34	15	6					
100	126	30	41	15	6					

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

MGPM (Gle	MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, E, HT									
		Α			Е					
Kolben-Ø [mm]	min. 50	über 50 bis Hub 200	über 200	min. 50	über 50 bis Hub 200	über 200	HT			
20	63	87,5	120	0	24,5	57	80			
25	63,5	87,5	119,5	0	24	56	93			
32	85	103,5	139,5	15,5	34	70	111,5			
40	85	103,5	139,5	9	27,5	63,5	119			
50	98,5	119,5	160,5	16,5	37,5	78,5	151			
63	98,5	119,5	160,5	11,5	32,5	73,5	165			
80	114,5	141,5	190,5	8	35	84	202			
100	136,5	161,5	200,5	10,5	35,5	74,5	240			

Mit Abstreifer	Mit Abstreifern auf beiden Seiten/Abmessungen AW, EW, FD, MT, DS [mm]									
Volhan (X [mm]	A\A/	E\A/	FD	D/IT	DS	S*1				
Kolben-Ø [mm]	AW	EW	ΓU	MT	MGPM	MGPL MGPA				
20	74	6	5	6	17	15				
25	74,5	6	5	7	21	19				
32	82,5	7	6	8,5	26	21				
40	89	7	6	8,5	26	21				
50	95	7	6	11	31	26				
63	100	7	6	11	31	26				
80	120,5	8	6	14	36	31				
100	143	8	9	16	44	36				

*1 Bypass-Anschluss für Führungsstange mit Montage unten.

MGPL, MGPA (Kugelführung)/Abmessungen A, E, HT								[mm]	
Kolben-Ø	A								
[mm]	min. 30	über 30 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	min. 30	über 30 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	НТ
20	69	86	110	127,5	6	23	47	64,5	80
25	75,5	91,5	110,5	127,5	12	28	47	64	93

Kolben-Ø		-	1		Е				
[mm]	min. 50	über 50 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	min. 50	über 50 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	НТ
32	89,5	106,5	126,5	148,5	20	37	57	79	110
40	89,5	106,5	126,5	148,5	13,5	30,5	50,5	72,5	118
50	101,5	122,5	142,5	169,5	19,5	40,5	60,5	87,5	146
63	101,5	122,5	142,5	169,5	14,5	35,5	55,5	82,5	160

Kolben-Ø		-	4			E	Ē		
[mm]	min. 25	über 25 bis Hub 50	über 50 bis Hub 200	über 200	min. 25	über 25 bis Hub 50	über 50 bis Hub 200	über 200	НТ
80	114,5	138,5	168,5	201,5	8	32	62	95	199
100	129,5	155,5	188,5	211,5	3,5	29,5	62,5	85,5	236

6 aus rostfreiem Stahl

Bestelloption -XC6

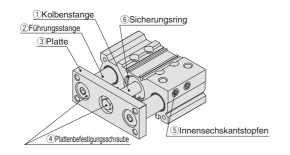
Für Einsatzbereiche, in denen das Risiko von Rostbildung und Korrosion aufgrund des Eintauchens in Wasser besteht.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Ctandardayaführung	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend

Technische Daten

Material day Komponenton ave vestivaism Chald	Α	1, 2, 3, 4, 5, 6
Material der Komponenten aus rostfreiem Stahl	В	1, 2, 5, 6
Andere technische Daten und Abmessungen als die o. g.	W	rie Standardausführung



Bestellschlüssel

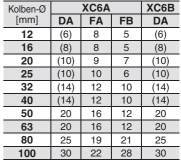
MGP≝	Standard-Bestell-Nr.	_ <u>xc</u> 6 [Α
	aus rostfreiem S	Stahl	
		Suffix	<u> </u>

Α	Alle Standard-Eisenteile sind aus rostfreiem Stahl.
В	Stangenteile usw. sind aus rostfreiem Stahl.

Abmessungen

(1)

MGPM, MGPL, -Z-XC6 gleiche Abmessungen [mm]



Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

-XC8

7 Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Ausfahrbewegung

Der Ausfahrhub des Zylinders kann über einen Hubbegrenzungsmechanismus auf der Zylinderdeckelseite begrenzt werden. (Nach der Hubbegrenzung wird die beidseitige Dämpfung durch eine einseitige ersetzt.)

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend
	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit

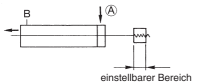
einstellbarer Ausfahrbewegung

Sicherheitshinweise

⚠Warnung

- Wenn sich während des Zylinderbetriebs etwas zwischen dem Anschlag zur Hubbegrenzung und dem Zylindergehäuse verfängt, kann es zu Verletzungen oder Beschädigungen an Peripheriegeräten kommen. Daher müssen geeignete Vorsichtsmaßnahmen installiert werden, wie z. B. eine Schutzabdeckung.
- 2. Beim Einstellen des Hubs die Schlüsselansatzfläche des Anschlags vor dem Lösen der Gegenmutter mit einem Schraubenschlüssel o. Ä. sichern. Wenn die Mutter ohne Sicherung des Anschlags gelöst wird, könnte sich die Verbindungsstelle zwischen Last und Kolbenstange bzw. zwischen Kolbenstange und Last- und Anschlagsseite zuerst lösen. Dies kann einen Unfall oder Funktionsstörungen zur Folge haben.

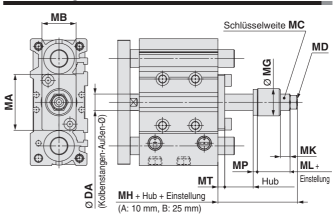
Bestelloption



Technische Daten

Hubbegrenzungssymbol	۸	R	
J J	A	Б	П
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis 10	0 bis 25	ı
Andere technische Daten als die oben genannten	wie Standar	dausführung	

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)



MGPN	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen [mm]							[mm]			
Kolben-Ø [mm]	DA	MA	МВ	МС	MD	Ø MG	МН	MK	ML	MP	МТ
12	(6)	27	13	8	M4 x 0,7	14	20	5,5	10	3	3
16	(8)	28	16	10	M5 x 0,8	14	20	5,5	10	3	3
20	(10)	33	22	12	M6 x 1	20	26	7	14	3	4
25	12	41	25	12	M6 x 1	20	27	7	14	3	5
32	16	51	32	17	M8 x 1,25	25	35	9	18,5	4	6
40	16	60	32	19	M10 x 1,25	25	35	10	17	4	6
50	20	71	38	24	M14 x 1,5	35	46	13	21	4	8
63	20	84	50	24	M14 x 1,5	35	46	13	21	4	8
80	25	114	50	32	M20 x 1,5	45	55	16	30	4	9
100	30	140	65	32	M20 x 1,5	45	58	16	30	4	12

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.



8 Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung

-XC9

Der Einfahrhub des Zylinders kann mittels einer Einstellschraube eingestellt werden.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

Technische Daten

Hubbegrenzungssymbol	A	В
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis 10	0 bis 25
andere technische Daten als die oben genannten	wie Standar	dausführung

Bestellschlüssel



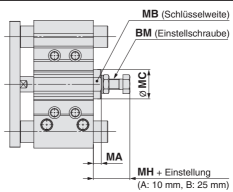
Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit
einstellbarer Einfahrbewegung

Sicherheitshinweise

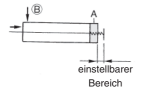
⚠ Achtung

- Wenn der Anschlagbolzen über den zulässigen Wert hinaus gelöst wird, während der Zylinder unter Druck steht, kann der Bolzen oder Luft herausschießen, wodurch es zu Verletzungen oder Beschädigungen an Peripheriegeräten kommen kann.
- Den Hub einstellen, wenn der Zylinder nicht unter Druck steht. Bei Einstellungen unter Druck könnte sich die Dichtung des Einstellbereichs verformen, was zu Druckluftleckagen führen kann.

Abmessungen (andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)



Bestelloption



МСРМ, МС	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen [mm					
Kolben-Ø [mm]	ВМ	MA	МВ	МС	МН	
12	M5 x 0,8	5	8	12,5	17	
16	M6 x 1	5	10	14	19	
20	M8 x 1,25	6,5	13	16	25	
25	M8 x 1,25	6,5	13	16	24	
32	M8 x 1,25	6,5	19	21	25	
40	M12 x 1,5	9	27	30	32,5	
50	M12 x 1,5	9	30	34	32,5	
63	M16 x 1,5	10	36	40	37	
80	M20 x 1,5	15	41	46	48,5	
100	M24 x 1.5	18	46	52	55.5	



9 Zwischenhub (Ausführung mit Distanzstück)

Bestelloption -XC19

Herstellung eines Zwischenhubes durch Einbau eines Distanzstücks in den Standardhubzylinder.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
A 421 2 4 100	MGPM-AZ	doppeltwirkend
Mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend
Litulagendamplang	MGPA-AZ	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



verwendbarer Hub

Beschreibung	Durch Einbau eines Distanzstücks in den Standardhubzylind werden Zwischenhübe mit einem Abstand von 1 mm hergest kleinster herstellbarer Hub 16 bis Ø 63: 15 r Ø 80, Ø 100: 20 r Die elastische Dämpfung wählen, da die Dämpfungswirkung fü		
	einen geringeren Hub als den genannten nicht erzielt werden kann.		
Bestell-Nr.	"-XC19" an das Ende der Standard-Bestell-Nr. hinzufügen.		
	Ø 16	15 bis 249	
verwendbarer Hub [mm]	20 bis Ø 63	15 bis 399	
[]	Ø 80, Ø 100	20 bis 399	
Beispiel	Bestell-Nr.: MGPM20-35AZ-XC19 Bei der Ausführung MGPM20-50AZ ist ein Distanzstück mit 15 mm eingebaut. Die C-Abmessung beträgt 112 mm.		

Anm.) Zwischenhübe (in 1mm-Schritten) mit einem besonderen Gehäuse werden als Spezialprodukt auf Bestellung gefertigt.

Bestelloption

-XC22

Verwendbare Serien

10 Fluorkautschukdichtung

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel

MGPM Standard-Bestell-Nr. -XC22

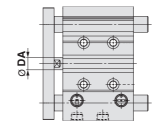
Technische Daten

Dichtungsmaterial	Fluorkautschuk	
Umgebungstemperaturbereich	mit Signalgeber ^{Anm. 1)} : -10 bis 60 °C (kein Gefrieren)	
Andere technische Daten als die oben genannten	wie Standardausführung	

Anm. 1) Wenden Sie sich vor der Verwendung an SMC, da möglicherweise die Art der eingesetzten Chemikalien und die Betriebstemperatur einen Einsatz dieses Produkts nicht zulassen.

Anm. 2) Ohne Dämpfung. Die kinetische Energie prüfen.

Abmessungen



			[mm]
Kolben-Ø [mm]	DA	Kolben-Ø [mm]	DA
12	(6)	40	(14)
16	(8)	50	20
20	(10)	63	20
25	(10)	80	25
32	(14)	100	30

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

-XC35

11 mit Metallabstreifer

Frost, Schweißspritzer usw., die sich an der Kolbenstange anlagern, werden entfernt und dadurch die Dichtungen geschützt.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

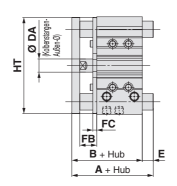
Technische Daten

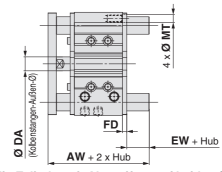
Verwendbar	re Serien	MGPM	MGPL/MGPA					
Führungsart		Gleitführung Kugelführung						
Kolben-Ø [mm]		20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100						
Mindestbetriebs-	einseitig	0,12 MPa						
druck	beidseitig	0,14	MPa					
andere technische Daten a	ls die oben genannten	wie Standar	dausführung					

Bestellschlüssel



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)





Ein Zylinder mit Abstreifern auf beiden Seiten.

MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen

Kolben-Ø	ben-Ø B DA F		FB	F	С
[mm]	В	DA	ГБ	MGPM	MGPL MGPA
20	63	(10)	18	5	5
25	63,5	(10)	17	6	5
32	69,5	(14)	22	6	5
40	76	(14)	22	6	5
50	82	20	26	6	5
63	87	20	26	6	5
80	106,5	25	34	8	6
100	126	30	41	9	6

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

ble Abiliessungeri III () entisprechen denen der Standardausfühlung.														
MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, E, HT														
		Α			Е									
Kolben-Ø [mm]	min. 50	über 50 bis Hub 200	über 200	min. 50	über 50 bis Hub 200	über 200	НТ							
20	63	87,5	120	0	24,5	57	80							
25	63,5	87,5	119,5	0	24	56	93							
32	85	103,5	139,5	15,5	34	70	110							
40	85	103,5	139,5	9	27,5	63,5	118							
50	98,5	119,5	160,5	16,5	37,5	78,5	146							
63	98,5	119,5	160,5	11,5	32,5	73,5	160							
80	1145	141 5	190.5	8	35	84	199							

10,5

35,5

74,5

161,5 200,5

Mit Abstreif	Mit Abstreifern auf beiden Seiten/Abmessungen AW, EW, FD, MT [r														
Kolben-Ø [mm]	AW	EW	FD	МТ											
20	74	6	5	6											
25	74,5	6	5	7											
32	82,5	7	6	9											
40	89	7	6	8,5											
50	95	7	6	11											
63	100	7	6	11											
80	120,5	8	6	14											

8

9

MGPL, MGPA (Kugelführung)/Abmessungen A, E, HT													
A E													
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	über 30 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	Hub max. 30	über 30 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	НТ				
20	69	86	110	127,5	6	23	47	64,5	80				
25	75,5	91,5	110,5	127,5	12	28	47	64	93				

		I	4						
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	über 50 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	Hub max. 50	über 50 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	НТ
32	89,5	106,5	126,5	148,5	20	37	57	79	110
40	89,5	106,5	126,5	148,5	13,5	30,5	50,5	72,5	118
50	101,5	122,5	142,5	169,5	19,5	40,5	60,5	87,5	146
63	101,5	122,5	142,5	169,5	14,5	35,5	55,5	82,5	160

o		- 1	4			E						
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	über 25 bis Hub 50	über 50 bis Hub 200	über 200	Hub max. 25	über 25 bis Hub 50	über 50 bis Hub 200	über 200	НТ			
80	114,5	138,5	168,5	201,5	8	32	62	95	199			
100	129,5	155,5	188,5	211,5	3,5	29,5	62,5	85,5	236			

[mm]

100

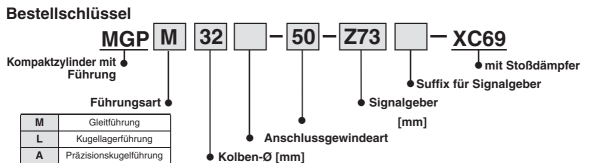
143

100

136,5

12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

-XC69



Technische Daten Mechanismus zur Einstellung des Ausfahrhubs

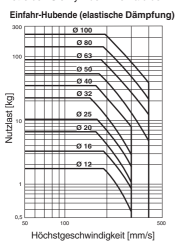
Kolben-Ø [mm]	12, 16	20, 25	32, 40	50, 63	80, 100				
Stoßdämpfermodell	RB0806	RB1007	RB1412	RB2015	RB2725				
max. Energieaufnahme [J]	2,94	5,88	19,6	58,8	147				
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis	s -15	0 bis	-25	0 bis -30				
Kolbengeschwindigkeit	Siehe unten stehende Abbildung.								

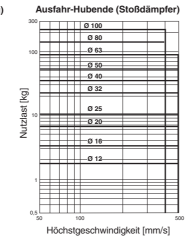
Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ (-XB22) ist ebenfalls erhältlich.

Für nähere Angaben siehe -XB22.

Zulässige kinetische Energie

Betreiben Sie Zylinder innerhalb der in den unten stehenden Diagrammen dargestellten Bereichen.





Die Lebensdauer des Stossdämpfers entspricht nicht der Lebensdauer der MGP-Zylinder. Entnehmen Sie die Austauschintervalle den Produktspezifischen Sicherheitshinweisen der Serie RB.

Montage

Achten Sie darauf, nicht in den Bereich von Zylindern zu geraten, die sich im Betrieb befinden. Durch Einklemmen von Fingern, usw. zwischen Stoßdämpfer und Zylindergehäuse können schwere Verletzungen am Menschen oder Schäden an der Anlage verursacht werden. Deshalb müssen geeignete Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Installation einer Schutzkappe, getroffen werden.

Eine Montage am Boden des Zylinders ist nach Möglichkeit zu vermeiden. Der Montageraum am Boden des Zylinders wird durch die Führungsstange und die Endplatte stark eingeschränkt. Montieren Sie deshalb den Zylinder von oben oder seitlich.

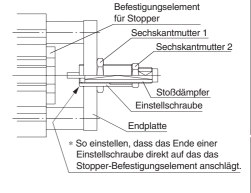
Einstellung

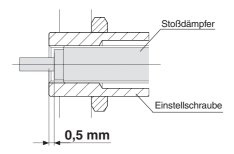
1. Einstellung der Einstellschraube (Hubeinstellung)

Zur Hubeinstellung lösen Sie nur die Sechskantmutter 1 und drehen Sie an der Einstellschraube. Ziehen Sie nach der Einstellung die Sechskantmutter 1 wieder an. Damit die Einstellschraube mit dem Anschlag in Kontakt kommen kann, muss sie über die Endplatte hinausragen (siehe Abbildung rechts oben).

2. Austausch des Stossdämpfers

Drehen Sie nach dem Lösen die Sechskantmutter 2 gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie ihn. Bei der Installation eines neuen Stoßdämpfers muss die Einstellschraube ca. 0,5 mm vom Stoßdämpfer hervorragen (siehe Abb. rechts). Nach der Justierung des Stoßdämpfers muss die Sechskantmutter 2 angezogen werden.

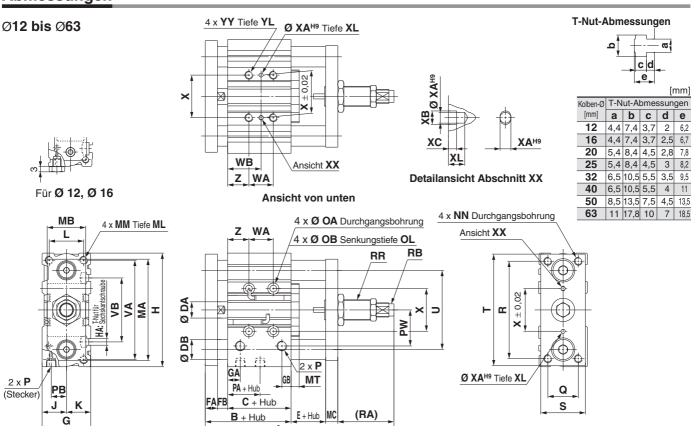






12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

Abmessungen



Geme	einsame	Ahmess	ungen
acilic	JIIIGAIIIC	Abilicos	ungen

Geniemsame Abmessungen													[mm]												
Kolben-Ø		Α	В	С	DA	D		Е	FA	FB	G	GA	GB	н	на	J	К	1	МΔ	МВ	мс	мт	ММ	ML	NN
[mm]	[mm]		1			Schlitten	führung	1					<u> </u>			•	•								1414
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100	90	42	29	6	8	6	7	8	5	26	11	7,5	58	M4	13	13	18	51	19	8	6	M4 x 0,7	10	M4 x 0,7
16	125, 150, 175, 200, 250	94	46	33	8	10	8	7	8	5	30	11	8	64	M4	15	15	22	58	19	8	6	M5 x 0,8	12	M5 x 0,8
20	20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150	109	53	37	10	12	10	9	10	6	36	10,5	8,5	83	M5	18	18	24	68	30	10	8	M5 x 0,8	13	M5 x 0,8
25	175, 200, 250, 300, 350, 400	109,5	53,5	37,5	12	16	13	9	10	6	42	11,5	9	93	M5	21	21	30	82	30	10	8	M6 x 1,0	15	M6 x 1,0
32	05 50 75 100	135,5	59,5	37,5	16	20	16	9	12	10	48	12,5	9	112	M6	24	24	34	100	38	12	8	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25
40	25, 50, 75, 100 125, 150, 175, 200	142	66	44	16	20	16	9	12	10	54	14	10	120	M6	27	27	40	108	38	12	8	M8 x 1,25	20	M8 x 1,25
50	250, 300, 350, 400	155	72	44	20	25	20	10	16	12	64	14	11	148	M8	32	32	46	139	60	16	9	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5
63	200, 000, 000, 400	160	77	49	20	25	20	10	16	12	78	16,5	13,5	162	M10	39	39	58	153	60	16	9	M10 x 1,5	22	M10 x 1,5

A + Hub x 2

Kolben-Ø	04	ОВ	ΟL		Р		PA	РВ	DW	Q	R	RA	RB	RR	s	т	U	VA	VB	Х	٧٨	ХВ	vc	VI	YY	YL	7
Kolben-Ø [mm]	UA	ОВ	OL	_	N	TF	PA	PD	P VV	Q	n	nA	ND	nn	3	'	0	VA	VD	^	AA	VD	ΛC	ΛL	11	T L	_
12	4,3	8	4,5	M5 x 0,8	_	_	13	8	18	14	48	33	RB0806	M12 x 1,5	22	56	41	50	37	23	3	3,5	3	6	M5 x 0,8	10	5
16	4,3	8	4,5	M5 x 0,8	_	_	15	10	19	16	54	33	RB0806	M12 x 1,5	25	62	46	56	38	24	3	3,5	3	6	M5 x 0,8	10	5
20	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	12,5	10,5	25	18	70	37	RB1007	M14 x 1,5	30	81	54	72	44	28	3	3,5	3	6	M6 x 1,0	12	17
25	5,4	9,5	5,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	12,5	13,5	30	26	78	37	RB1007	M14 x 1,5	38	91	64	82	50	34	4	4,5	3	6	M6 x 1,0	12	17
32	6,6	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	7	15	35,5	30	96	55	RB1412	M20 x 1,5	44	110	78	98	63	42	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	21
40	6,6	11	7,5	Rc 1/8	NPT 1/8	G 1/8	13	18	39,5	30	104	55	RB1412	M20 x 1,5	44	118	86	106	72	50	4	4,5	3	6	M8 x 1,25	16	22
50	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4	9	21,5	47	40	130	57	RB2015	M27 x 1,5	60	146	110	130	92	66	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24
63	8,6	14	9	Rc 1/4	NPT 1/4	G 1/4	14	28	58	50	130	57	RB2015	M27 x 1,5	70	158	124	142	110	80	5	6	4	8	M10 x 1,5	20	24

[mm]

MGP12 bis 25 WA, WB Abmessunger

Kalhan (X			WA			WB							
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 30	Hub über 30 bis 100	Hub über 100 bis 200	Hub über 200 bis 300	Hub über 300	Hub max. 30	Hub über 30 bis 100	Hub über 100 bis 200	Hub über 200 bis 300	Hub über 300			
12	20	40	110	200	_	15	25	60	105	_			
16	24	44	110	200	_	17	27	60	105	_			
20	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167			
25	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167			

MGP	32 b	is 63	WA,	WB.	Abm	essu	nger	1		[mm]
V II			WA					WB		
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	Hub über 25 bis 100	Hub über 100 bis 200	Hub über 200 bis 300	Hub über 300	Hub max. 25	Hub über 25 bis 100	Hub über 100 bis 200	Hub über 200 bis 300	Hub über 300
32	24	48	124	200	300	33	45	83	121	171
40	24	48	124	200	300	34	46	84	122	172
50	24	48	124	200	300	36	48	86	124	174
63	28	52	128	200	300	38	50	88	124	174

^{*}: Kolben-Ø 12 und 16: Nur Anschluss M5 x 0,8

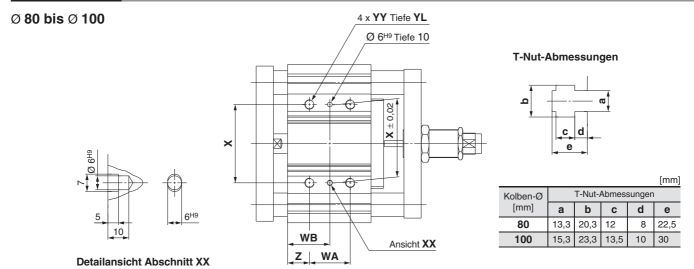
^{*:} Kolben-Ø über 20: Rc, NPT oder G-Anschluss wählbar

[mm]

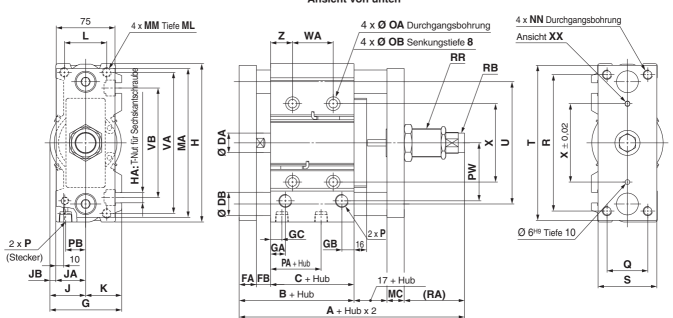
12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

-XC69

Abmessungen



Ansicht von unten



Gemeinsame Abmessungen

dements	same Abmessunge																					[HIIII]
Kolben-Ø	Standardhub	Λ	В		DΛ		OB	FA	EB	G	GΛ	GB	GC	н	НА		IA	JB	к		MA	MC
[mm]	[mm]	Υ	В	C	DA	Schlitten	Kugelführung	-	ם	G	5	GB	G	=	IIA	כ	JA	JD		-	IVIA	IVIC
80	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175	212,5	96,5	56,5	25	30	25	22	18	91,5	19	15,5	14,5	202	M12	45,5	38	7,5	46	54	190	22
100	200, 250, 300, 350, 400	232	116	66	30	36	30	25	25	111,5	23	19	18	240	M14	55,5	45	10,5	56	62	228	25

Kolben-Ø	MM	ML	NN	OA	ОВ		Р		ДΛ	РВ	DW	^	R	RA	RB	RR	9	т	11	VA	VB
[mm]	IVIIVI	VI.	1414	0	В	-	N	TF	FA	L	F VV	Q	n	nA	ND	nn	3	•	U	VA	VD
80	M12 x 1,75	25	M12 x 1,75	10,6	17,5	Rc 3/8	NPT 3/8	G 3/8	14,5	25,5	74	52	174	77	RB2725	M36 x 1,5	75	198	156	180	140
100	M14 x 2,0	31	M14 x 2,0	12,5	20	Rc 3/8	NPT 3/8	G 3/8	17,5	32,5	89	64	210	74	RB2725	M36 x 1,5	90	236	188	210	166

Kalban (X			WA					WB						
Kolben-Ø [mm]	Hub max.	Hub über 25	Hub über	Hub über	Hub über	Hub max.	Hub über 25	Hub über	Hub über	Hub über	X	YY	YL	Z
[IIIIII]	25	bis 100	100 bis 200	200 bis 300	300	25	bis 100	100 bis 200	200 bis 300	300				
80	28	52	128	200	300	42	54	92	128	178	100	M12 x 1,75	24	28
100	48	72	148	220	320	35	47	85	121	171	124	M14 x 2,0	28	11

^{*:} Rc, NPT oder G-Anschluss wählbar



13 Ausführung für Montage unten

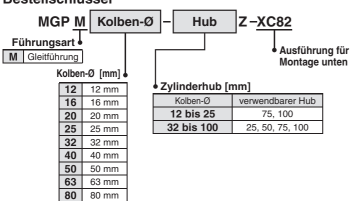
-XC82

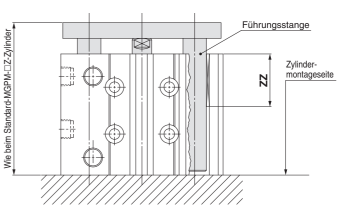
Da die Führungsstange nicht auf der Einfahrhubseite über die Zylinderunterseite herausragt, sind keine Bohrungen für die Führungsstangen erforderlich.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel





Anm.) Die Gesamtlänge (ZZ) der Führungsstangenbuchse ist kürzer als die der Standardausführung.

Bestelloption

14 Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung

-XC85

Behälter

Als Schmiermittel wird nahrungsmitteltaugliches Schmierfett verwendet (zertifiziert gemäß NSF-H1).

Verwendbare Serien

100 100 mm

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend
Mit ainetallhauau	MGPM-AZ	doppeltwirkend
Mit einstellbarer	MGPL-AZ	doppeltwirkend
Endlagendämpfung	MGPA-AZ	doppeltwirkend
mit verstärkter Führung	MGPS	doppeltwirkend

Technische Daten

Spritzbereich

kann nicht installiert

werden

Umgebungstemperaturbereich	0 bis 60 °C
Dichtungsmaterial	Nitrilkautschuk
Schmierfett	Schmierfett für Lebensmittelverarbeitung
Signalgeber-	Montage möglich
Abmessungen	wie Standardausführung
Andere technische Daten als die oben genannten	wie Standardausführung

Nahrungsmittelbereich

kann nicht installiert werden

Nicht-Nahrungsmittelbereich

kann installiert werden

Bestellschlüssel



Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung

⚠ Warnung

Sicherheitshinweise

Rauchen Sie nach dem Hantieren mit dem im Zylinder verwendeten Schmierfett keine Zigaretten usw., da sich dabei gefährliche Gase entwickeln können.

Kann nicht installiert werden

Nahrungsmittelbereich--- Umgebung, in der zum Verkauf bestimmte Nahrungsmittel

in direkten Kontakt mit Zylinderkomponenten kommen.

Spritzbereich----- Umgebung, in der nicht zum Verkauf bestimmte

Nahrungsmittel in direkten Kontakt mit Zylinderkomponenten kommen.

Kann installiert werden

Nicht-Nahrungsmittelbereich-Umgebung ohne Kontakt mit Nahrungsmitteln.

- Anm. 1) Das Produkt nicht im Nahrungsmittelbereich verwenden. (Siehe Abb. rechts.)
- Anm. 2) Wenn das Produkt in Umgebungen mit Flüssigkeitsspritzern verwendet wird oder eine wasserfeste Funktion für das Produkt erforderlich ist, bitte SMC kontaktieren.
- Anm. 3) Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.
- Anm. 4) Folgendes Schmierfett zu Wartungszwecken verwenden.

GR-H-010 (Schmierfett: 10 g)

Anm. 5) Für Informationen zu abweichenden Wartungsintervallen dieses Zylinders im Vergleich zum Standardzylinder bitte SMC kontaktieren.



Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: Rostfreier Stahl 304)

-XC88

Verringert die Haftung von Spritzern und verlängert die Lebensdauer mithilfe Verwendung des Metallabstreifers, Schmutzabstreifers und Schmierfett für Schweißanwendungen.

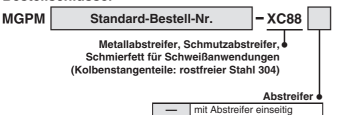
Verwendbare Serien

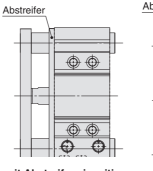
Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

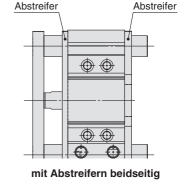
Technische Daten

Kolben-Ø		Ø 32 bis Ø 100
Kolbenstange, F	ührungsstange	rostfreier Stahl 304 (hartverchromt)
Abstreifer		mit Metallabstreifer, mit Schmutzabstreifer
min.	einseitig	0,12 MPa
Betriebsdruck	beidseitig	0,14 MPa
Schmierfett		Schmierfett für Schweißanwendungen
sonstige techn	ischen Daten	wie Standardausführung

Bestellschlüssel





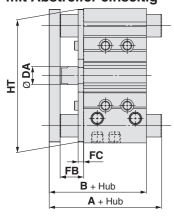


mit Abstreifer einseitig

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

mit Abstreifern beidseitig

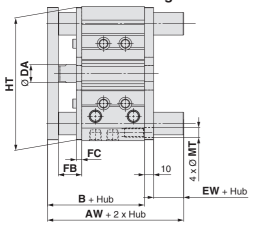
mit Abstreifer einseitig



								[mm]
Kolben-Ø	Α							
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	В	DA	FB	FC	HT
32	85	103,5	139,5	69,5	(14)	22	6	110
40	85	103,5	139,5	76	(14)	22	6	118
50	98,5	119,5	160,5	82	20	26	6	146
63	98,5	119,5	160,5	87	20	26	6	160
80	114,5	141,5	190,5	106,5	25	34	8	199
100	136,5	161,5	200,5	126	30	41	9	236

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

mit Abstreifern beidseitig



								[mm]
Kolben-Ø	AW	В	DA	EW	FB	FC	нт	МТ
32	82,5	69,5	(14)	3	22	6	110	9
40	89	76	(14)	3	22	6	118	8,5
50	95	82	20	3	26	6	146	11
63	100	87	20	3	26	6	160	11
80	120,5	106,5	25	4	34	8	199	14
100	143	126	30	7	41	9	236	16

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

16 Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)

-XC89

Verringert die Haftung von Spritzern und verlängert die Lebensdauer mithilfe Verwendung des Metallabstreifers, Schmutzabstreifers und Schmierfett für Schweißanwendungen.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel

MGPM - XC89 W Standard-Bestell-Nr.

Metallabstreifer, Schmutzabstreifer,

Mit Abstreifern beidseitig

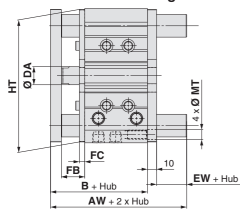
Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C) *: The MGP-XC89 entspricht -XC91.

Technische Daten

Kolben-Ø	Ø 32 to Ø 100
Kolbenstange, Führungsstange	S45C (hart verchromt)
Abstreifer	mit Metallabstreifer, mit Schmutzabstreifer
min. Betriebsdruck	0,14 MPa
Schmierfett	Schmierfett für Schweißanwendungen
sonstige technischen Daten	wie Standardausführung

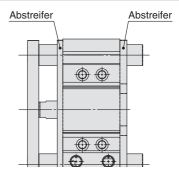
Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

mit Abstreifern beidseitig



								[mm]
Kolben-Ø	AW	В	DA	EW	FB	FC	нт	МТ
32	82,5	69,5	(14)	3	22	6	110	9
40	89	76	(14)	3	22	6	118	8,5
50	95	82	20	3	26	6	146	11
63	100	87	20	3	26	6	160	11
80	120,5	106,5	25	4	34	8	199	14
100	143	126	30	7	41	9	236	16

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.



mit Abstreifern beidseitig

Bestelloption -XC91

17 Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)

mit Metallabstreifer und Schmierfett für Schweißanwendungen.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)

Abstreifer mit Abstreifer einseitig mit Abstreifern beidseitig

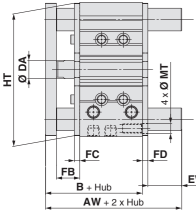
Technische Daten

Kolben-Ø	Ø 32 bis Ø 100
Kolbenstange, Führungsstange	S45C (hart verchromt)
Abstreifer	mit Metallabstreifer
min. Betriebsdruck	0,14 MPa
Schmierfett	Schmierfett für Schweißanwendungen
sonstige technischen Daten	wie Standardausführung

^{*:} Die Montagedetails des Abstreifers entsprechen denen des XC88.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

mit Abstreifern beidseitig



										<u>[mm]</u>
Ko	olben-Ø	AW	В	DA	EW	FB	FC	FD	нт	МТ
	32	82,5	69,5	(14)	7	22	6	6	110	9
	40	89	76	(14)	7	22	6	6	118	8,5
	50	95	82	20	7	26	6	6	146	11
	63	100	87	20	7	26	6	6	160	11
	80	120,5	106,5	25	8	34	8	6	199	14
	100	143	126	30	8	41	9	9	236	16

Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

EW + Hub

18 Staubgeschützter Zylinder

Bestelloption -XC92

Geeignet für Orte, in denen die Umgebungsluft Mikropartikel (max. 20 bis 30 µm), wie Keramik-, Toner-, Papier- und Metallpartikel enthält (außer Schweißfunken). Beständigkeit im Vergleich zum Standardmodell um das 4-Fache höher.

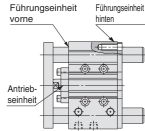
Bestellschlüssel



Kolben-Ø [mm]	Standardhub				
12, 16	2, 16 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100				
20, 25	20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200				
32 bis 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200				

Suffix Führungseinheit Bestell-Antriebs Ausführung option einheit vorne hinten mit Schmutzabstreifer 0 0 auf einer Seite mit Schmutzabstreifer W 0 0 0 auf beiden Seiten

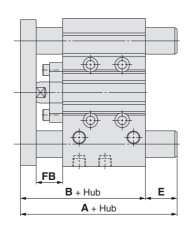
	Kolben-Ø	min. Betriebsdruck
XC92	Ø 12, Ø 16	0,2 MPa
AC92	Ø 20 bis Ø 100	0,15 MPa
XC92W	Ø 12, Ø 16	0,25 MPa
AC32VV	Ø 20 bis Ø 100	0,2 MPa



Andere technische Daten als der min. Betriebsdruck entsprechen denen des Standardmodells.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

Serie MGP



	(4 × Ø MT
			-	4 H
	O ***	₩ Φ		-
FB	<u> </u>	FT,	→	EW + Hub
•	B + Hub AW + 2 x I	−► Hub		

mit Schmutzabstreifer auf einer Seite

Kalhan (X		Α			E	
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	Hub über 50 bis max. 200 *1	В	Hub max. 50	Hub über 50 bis max. 200 *1	FB
12	52	70,5	52	0	18,5	15
16	56	74,5	56	0	18,5	15
20	63	94,5	63	0	31,5	16
25	63,5	95	63,5	0	31,5	16
32	97	112	69,5	27,5	42,5	20
40	97	112	76	21	36	20
50	106,5	128	82	24,5	46	22
63	106,5	128	87	19,5	41	22
80	125	152	106,5	18,5	45,5	28
100	147	172	126	21	46	35

^{*1:} Der Standardhub für Ø 12 und Ø 16 mm beträgt 100.

mit Schmutzabstreifer auf beiden Seiten

int Schindtzabstrener auf beiden Seiten							
Kolben-Ø [mm]	AW	В	EW	FB	FT	МТ	нт
12	63	52	6	15	5	5	57
16	67	56	6	15	5	6	64
20	74	63	6	16	5	6	80
25	74,5	63,5	6	16	5	7	92
32	82,5	69,5	7	20	6	8,5	110
40	89	76	7	20	6	8,5	118
50	95	82	7	22	6	11	146
63	100	87	7	22	6	11	160
80	120,5	106,5	8	28	6	14	200
100	143	126	8	35	9	16	238

[mm]

-X144

19 Symmetrische Anschlussposition

Die Anschlüsse sind symmetrisch angebracht.

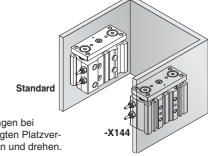
Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

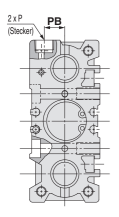
Bestellschlüssel

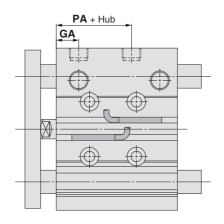


Dadurch lassen sich Leitungen bei Wandmontage und gedrängten Platzverhältnissen einfach entfernen und drehen.



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)





MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen Kolben-Ø [mm] GA PA PB 12 10 13 8

12	10	13	8
16	10,5	14,5	10
20	11,5	13,5	10,5
25	11,5	12,5	13,5
32	12	6,5	16
40	15	13	18
50	15	9	21,5
63	15,5	13	28
80	19	14,5	25,5
100	22,5	17,5	32,5

20 Größerer Abstand zwischen Platte und Gehäuse

-X471

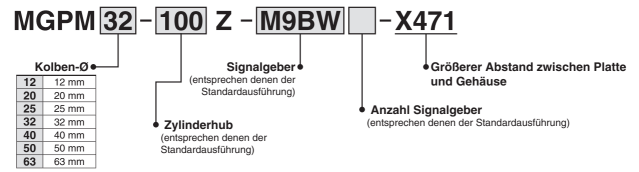
Diese Spezifikation vergrößert den Spalt zwischen der Platte und dem Gehäuse bei eingefahrenem Zylinder (Standard: 7 bis 16 mm) zu 28 bis 31 mm.

Verwendbare Serien

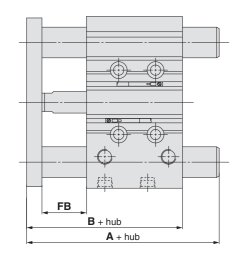
Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Technische Daten: Entsprechen denen der Standardausführung.

Bestellschlüssel



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)



						[mm]
		-	4			
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 100	Hub über 100 und bis 200	Hub über 200	В	FB
12	64	82,5	104,5	104,5	64	28
16	68	86,5	114,5	114,5	68	28
20	74	98,5	98,5	131	74	29
25	74,5	98,5	98,5	130,5	74,5	28

					[mm]
		Α			
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	В	FB
32	92	110,5	146,5	76,5	29
40	92	110,5	146,5	83	29
50	103,5	124,5	165,5	87	31
63	103,5	124,5	165,5	92	31

Bestelloption

21 Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)

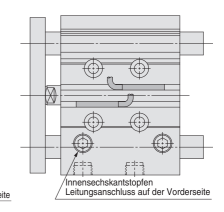
-X867

Dies ist die Ausführung mit Stopfen im Anschluss auf der Oberseite, um den Leitungsanschluss auf der Seite verwenden zu können.

Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend
20 1 1 111	MGPM-AZ	doppeltwirkend
mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend
Litalagendamplang	MGPA-ZA	doppeltwirkend
	MGPM	doppeltwirkend
mit Endlagenverriegelung	MGPL	doppeltwirkend
	MGPA	doppeltwirkend
mit verstärkter Führung	MGPS	doppeltwirkend





Bestellschlüssel

MGP L Standard-Bestell-Nr. -X867

Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)



Serie MGP Bestelloptionen



SMC informiert Sie über Details zu Abmessungen, technischen Daten und Lieferzeiten.

Ersatzteile/Dichtungs-Sets

- *: Die Bestellbezeichnung der Dichtsätze abweichend von den unten stehenden ist identisch mit den Bezeichnungen der Basisvarianten.
- *: Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.

Kolben-Ø (mm)		/MGP⊡V(FKM) erfest)	XB6 Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150°C)	XB13 Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)
12	_	_	MGP12-Z-XB6-PS	MGP12-Z-XB13-PS
16	_	_	MGP16-Z-XB6-PS	MGP16-Z-XB13-PS
20	MGP20R-Z-PS	MGP20V-Z-PS	MGP20-Z-XB6-PS	MGP20-Z-XB13-PS
25	MGP25R-Z-PS	MGP25V-Z-PS	MGP25-Z-XB6-PS	MGP25-Z-XB13-PS
32	MGP32R-Z-PS	MGP32V-Z-PS	MGP32-Z-XB6-PS	MGP32-Z-XB13-PS
40	MGP40R-Z-PS	MGP40V-Z-PS	MGP40-Z-XB6-PS	MGP40-Z-XB13-PS
50	MGP50R-Z-PS	MGP50V-Z-PS	MGP50-Z-XB6-PS	MGP50-Z-XB13-PS
63	MGP63R-Z-PS	MGP63V-Z-PS	MGP63-Z-XB6-PS	MGP63-Z-XB13-PS
80	MGP80R-Z-PS	MGP80V-Z-PS	MGP80-Z-XB6-PS	MGP80-Z-XB13-PS
100	MGP100R-Z-PS	MGP100V-Z-PS	MGP100-Z-XB6-PS	MGP100-Z-XB13-PS

Kolben-Ø (mm)	XC4 (mit Abstreifer für hohe Beanspruchung)	XC6 (aus rostfreiem Stahl)	XC8 (Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Ausfahrbewegung)
12	_	MGP12-Z-PS	MGP12-Z-XC8-PS
16	_	MGP16-Z-PS	MGP16-Z-XC8-PS
20	MGP20-Z-PS	MGP20-Z-PS	MGP20-Z-XC8-PS
25	MGP25-Z-PS	MGP25-Z-PS	MGP25-Z-XC8-PS
32	MGP32-Z-PS	MGP32-Z-PS	MGP32-Z-XC8-PS
40	MGP40-Z-PS	MGP40-Z-PS	MGP40-Z-XC8-PS
50	MGP50-Z-XC4-PS	MGP50-Z-XC6-PS	MGP50-Z-XC8-PS
63	MGP63-Z-XC4-PS	MGP63-Z-XC6-PS	MGP63-Z-XC8-PS
80	MGP80-Z-XC4-PS	MGP80-Z-XC6-PS	MGP80-Z-XC8-PS
100	MGP100-Z-XC4-PS	MGP100-Z-XC6-PS	MGP100-Z-XC8-PS

Kolben-Ø (mm)	XC9 (Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung)	XC22 (Dichtung aus Fluorkautschuk)	XC35 (mit Metallabstreifer)
12	MGP12-Z-XC9-PS	MGP12-Z-XC22-PS	_
16	MGP16-Z-XC9-PS	MGP16-Z-XC22-PS	_
20	MGP20-Z-XC9-PS	MGP20-Z-XC22-PS	MGP20-Z-PS
25	MGP25-Z-XC9-PS	MGP25-Z-XC22-PS	MGP25-Z-PS
32	MGP32-Z-XC9-PS	MGP32-Z-XC22-PS	MGP32-Z-PS
40	MGP40-Z-XC9-PS	MGP40-Z-XC22-PS	MGP40-Z-PS
50	MGP50-Z-XC9-PS	MGP50-Z-XC22-PS	MGP50-Z-XC35-PS
63	MGP63-Z-XC9-PS	MGP63-Z-XC22-PS	MGP63-Z-XC35-PS
80	MGP80-Z-XC9-PS	MGP80-Z-XC22-PS	MGP80-Z-XC35-PS
100	MGP100-Z-XC9-PS	MGP100-Z-XC22-PS	MGP100-Z-XC35-PS

Bestell-Nr. Schmierfett

*: Die Bestellbezeichnung der Beutel mit Fett abweichend von den unten stehenden ist identisch mit den Bezeichnungen der Basisvarianten.

Bestelloption	Technischen Daten	Bestell-Nr. Schmierfett
25A-	kupfer- und zinkfrei	GR-D-010 (10 g)
XB6	Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150°C)	GR-F-005 (5 g)
XB13	Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)	GR-L-010 (10 g)
XC85	Schmierfett für Ausrüstungen in der Lebensmittelverarbeitung	GR-H-010 (10 g)





Serie MGP Produktspezifische Sicherheitshinweise 1

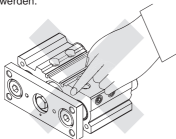
Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

Montage

⚠ Warnung

1. Achten Sie darauf, dass Sie mit ihren Fingern oder Händen nicht zwischen Zylinderplatte und -gehäuse geraten.

Wenn Druckluft zugeführt wird, muss darauf geachtet werden, dass Hände oder Finger nicht zwischen Platte und Gehäuse eingeklemmt werden.



Achtung

 Verwenden Sie die Zylinder innerhalb des Kolben-Geschwindigkeitsbereichs.

Für diesen Zylinder ist eine Drosselblende vorgesehen, die Kolbengeschwindigkeit kann jedoch den Betriebsbereich überschreiten, wenn das Drosselrückschlagventil nicht verwendet wird. Wird der Zylinder außerhalb dieser Grenzwerte betrieben, kann die Lebensdauer beeinträchtigt oder der Zylinder beschädigt werden. Stellen Sie die Geschwindigkeit mithilfe eines Drosselrückschlagventils ein und verwenden Sie den Zylinder innerhalb der Betriebsbereichsgrenzen.

2. Achten Sie bei einer vertikalen Montage des Produkts besonders auf die Betriebsgeschwindigkeit.

Wird das Produkt bei hohem Lastfaktor vertikal verwendet, kann die Betriebsgeschwindigkeit möglicherweise die Steuergeschwindigkeit des Drosselrückschlagventils überschreiten (z. B. plötzliches Herausschnellen). In solchen Fällen wird die Verwendung eines Doppel-Drosselrückschlagventils empfohlen.

Die gleitenden Teile von Kolbenstange bzw. Führungsstange dürfen nicht zerkratzt oder verbeult werden.

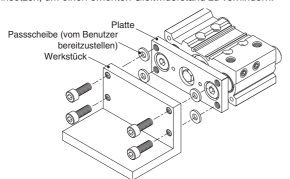
Beschädigte Dichtungen usw. führen zu Leckagen bzw. Funktionsstörungen.

 Vermeiden Sie Kratzer oder Dellen an der Montagefläche des Körpers und der Platte.

Andernfalls kann die Ebenheit der Montagefläche beeinträchtigt werden, was den Gleitwiderstand erhöhen kann.

Vergewissern Sie sich, dass die Ebenheit der Montageoberfläche des Zylinders max. 0,05 mm beträgt.

Eine ungenügende Ebenheit eines an der Platte montierten Werkstücks oder Befestigungselements kann den Gleitwiderstand erhöhen. Wenn eine Ebenheit von max. 0 , 0 5 nicht ohne Weiteres gewährleistet werden kann, eine dünne Passscheibe (vom Benutzer bereitzustellen) zwischen die Platte und die Montagefläche einsetzen, um einen erhöhten Gleitwiderstand zu verhindern.



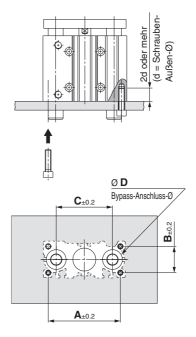
Montage

Achtung

6. Zylinderunterseite

Die Führungsstange ragt auf der Einfahrhubseite über die Zylinderunterseite hinaus. Deshalb müssen bei einer Zylinderbefestigung von unten auf der Befestigungsfläche Bypass-Anschlüsse für die Führungsstangen vorgesehen werden sowie Bohrungen für die Innensechskantschrauben, die für die Montage verwendet werden.

In Anwendungen, in denen z. B. ein Anschlag Stoßeinwirkungen verursacht, müssen die Befestigungsschrauben bis auf eine Tiefe von mindestens 2d eingeschraubt werden.



Kolben-Ø	Α	В	С			Innensechskant-
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	MGPM	MGPL/A	schraube
12*	50	18	41	10	8	M4 x 0,7
16	56	22	46	12	10	M5 x 0,8
20	72	24	54	14	12	M5 x 0,8
25	82	30	64	18	15	M6 x 1,0
32	98	34	78	22	18	M8 x 1,25
40	106	40	86	22	18	M8 x 1,25
50	130	46	110	27	22	M10 x 1,5
63	142	58	124	27	22	M10 x 1,5
80	180	54	156	33	28	M12 x 1,75
100	210	62	188	39	33	M14 x 2,0

^{*} Einstellbare Endlagendämpfungen sind für den Kolben-Ø 12 nicht erhältlich.





Serie MGP Produktspezifische Sicherheitshinweise 2

Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

Leitungsanschluss

Achtung

Je nach Betriebsbedingungen kann die Position des Leitungsanschlusses mit Hilfe eines Stopfens geändert werden.

1. M5

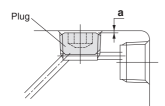
Nach dem Anziehen von Hand noch ca. 1/6 bis 1/4 Umdrehung mit einem geeigneten Werkzeug festziehen.

2. Konisches Gewinde für Rc-Anschluss (MGP) und NPT-Anschluss (MGP□□TN)

Verwenden Sie das korrekte Anzugsdrehmoment (siehe unten). Wickeln Sie vor dem Festziehen Dichtband um den Stopfen. Prüfen Sie die Senkmaße des Stopfens (Abmessung "a" in der Grafik) anhand der entsprechenden Abbildungen und prüfen Sie vor dem Betrieb, ob Luftleckagen vorliegen.

* Wenn die Stopfen mit einem größeren als dem korrekten Anzugsdrehmoment am oberen Anschluss festgezogen werden, werden sie zu tief eingeschraubt und verkleinern den Luftkanal. Dies verursacht eine Drosselung der Zylindergeschwindigkeit.

Größe des Anschlussgewindes (Stopfens)	korrektes Anzugsdrehmoment [N·m]	a -Abmessung
1/8	7 bis 9	max. 0,5 mm
1/4	12 bis 14	max. 1 mm
3/8	22 bis 24	max. 1 mm



3. Zylindrisches Leitungsgewinde für G-Anschluss (MGP□□TF)

Schrauben Sie den Stopfen in die Gehäuseoberfläche (Abmessung "a" in der Grafik) und richten Sie sich dabei nicht nach dem Anzugsdrehmoment in der Tabelle sondern führen Sie eine visuelle Prüfung durch.

Dämpfung

mit einstellbarer Endlagendämpfung

Marnung

1. Die Dämpfungseinstelldrossel nicht zu weit öffnen. Wenn Sie um 4 oder mehr Umdrehungen geöffnet wird, sind Luftleckagen die Folge. Darüber hinaus ist die Dämpfungseinstelldrossel mit einem Anschlagmechanismus ausgestattet und darf daher nicht mit Gewalt über diese Position hinaus gedreht werden. Beachten Sie, dass die Dämpfungseinstelldrossel von der Abdeckung springen kann, wenn Druckluft zugeführt wird.

Achtung

1. Den Zylinder erst dann verwenden, nachdem die pneumatische Dämpfung korrekt eingestellt wurde.

Die Dämpfungseinstelldrossel zunächst vollständig schließen. Den Betrieb mit der Geschwindigkeit starten, die bei einwirkender Last verwendet werden soll und die Dämpfungseinstelldrossel dabei nach und nach öffnen, um die Einstellung vorzunehmen. Die optimale Einstellung ist dann gegeben, wenn die Kolbenstange das Hubende erreicht und das Aufprallgeräusch minimal ist. Wenn die Dämpfungseinstelldrossel verwendet wird, ohne dass die pneumatische Dämpfung korrekt eingestellt wurde, kann der Sicherungsring bzw. die Kolbenstange beschädigt werden.

Kolben-Ø [mm]	Kolben-Ø [mm] verwendbares Werkzeug	
16, 20, 25, 32, 40	JIS B4648 Innensechskantschlüssel 1,5	
50, 63, 80, 100	JIS B4648 Innensechskantschlüssel 3	

2. Sicherstellen, dass der Zylinder mit einstellbarer Endlagendämpfung das Hubende erreicht.

Bei Betrieb ohne Erreichen des Hubendes wird der Wirkungsgrad der pneumatischen Dämpfung nicht vollständig erreicht. Aus diesem Grund ist in den Fällen Vorsicht geboten, in denen der Hub durch einen externen Anschlag o. Ä. geregelt wird, da die pneumatische Dämpfung ihre Wirkung vollständig verlieren kann.

3. Die Dämpfungseinstellschraube darf nicht geöffnet werden, nachdem sie mehrmals hintereinander gedreht wurde. Obwohl ungewöhnlich, kann an der Dämpfungseinstellschraube Luft austreten.

Die Einstellung der Dämpfungseinstellschraube sollte erfolgen, indem sie schrittweise geöffnet und dabei die Funktion der Zylinderdämpfung überprüft werden.



Serie MGP



Produktspezifische Sicherheitshinweise 3

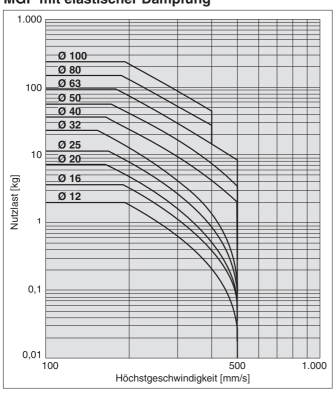
Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

Zulässige kinetische Energie

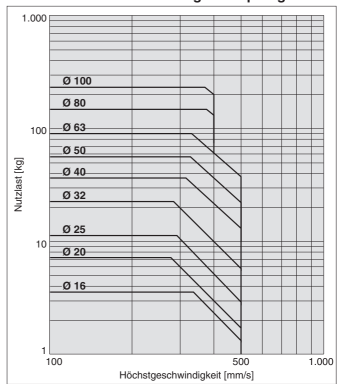
Achtung

Die bewegte Masse und die Höchstgeschwindigkeit müssen stets innerhalb der in der unten stehenden Abbildung genannten Grenzen liegen.

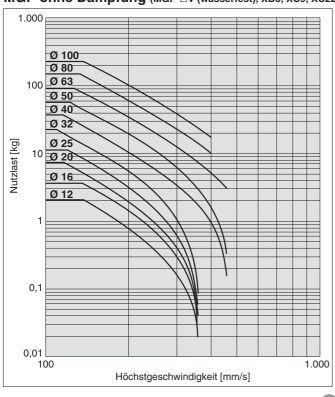
MGP mit elastischer Dämpfung



MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung



MGP ohne Dämpfung (MGP-□V (wasserfest), XB6, XC9, XC22)





1 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: Achtung: leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben

kann, wenn sie nicht verhindert wird.

⚠ Warnung:

Warnung verweist auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

Gefahr verweist auf eine Gefahr mit hohem Risiko, die ⚠ **Gefahr**: schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge hat, wenn sie nicht verhindert wird.

Fluidtechnik - Ausführungsrichtlinien Pneumatik 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 bzw. Eignung des Produkts ist die Person, die das System erstellt oder dessen technische Daten festlegt.

Da das hier beschriebene 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 Produktdaten 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 beschriebene 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 gewährleistet ist.

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.

Vor dem Ausbau des Produkts müssen vorher alle oben genannten Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt und die Stromversorgung abgetrennt werden. Außerdem müssen die speziellen Vorsichtsmaßnahmen für alle entsprechenden Teile sorgfältig gelesen und verstanden worden sein. Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Maßnahmen zu treffen, um unvorhergesehene Bewegungen des Produkts oder Fehlfunktionen zu verhindern

- 4. Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte werden ausschließlich für die Verwendung in der Fertigungsindustrie und dort in der Automatisierungstechnik konstruiert und hergestellt. Für den Einsatz in anderen Anwendungen oder unter den im folgenden aufgeführten Bedingungen sind diese Produkte weder konstruiert, noch ausgelegt:
 - 1) Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen, oder Nutzung des Produkts im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
 - 2) Installation innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luft- und Raumfahrttechnik, Schiffen, Kraftfahrzeugen, militärischen Einrichtungen, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten, Medizinprodukten oder Freizeitgeräten eingesetzt werden oder mit Lebensmitteln und Getränken, Notausschaltkreisen, Kupplungs- und Bremsschaltkreisen in Stanz- und Pressanwendungen, Sicherheitsausrüstungen oder anderen Anwendungen in Kontakt kommen, soweit dies nicht in der Spezifikation zum jeweiligen Produkt in diesem Katalog ausdrücklich als Ausnahmeanwendung für das jeweilige Produkt angegeben ist.

∕ 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 konzipiert.

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.

/!\ Achtung

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 vorgegeben werden

Daher dürfen SMC-Produkte nicht für Arbeiten bzw. Zertifizierungen eingesetzt werden, die im Rahmen der Messvorschriften der einzelnen Länder vorgegeben werden.



SMC Corporation (Europe)

	(====)		
Austria	≈ +43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	* +32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.be
Bulgaria	* +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	2 +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	* +420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	2 +45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	2 +372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee
Finland	2 +358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	2 +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	2 +49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	2 +30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	2 +36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	2 +353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie
Italy	2 +39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	2 +371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania Netherlands Norway Poland **Portugal** Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey

*****+370 5 2308118 *****+31 (0)205318888 **2** +47 67129020

*****+48 222119600 *****+351 226166570 **2**+40 213205111 *****+7 8127185445 ### +421 (0)413213212 www.smc.sk ***** +386 (0)73885412 ***** +34 945184100 **2**+46 (0)86031200 **2** +41 (0)523963131 **2** +90 212 489 0 440 **2** +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk

www.smclt.lt www.smc.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www smc si

www.smcromania.ro www.smc-pneumatik.ru www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norge.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc si post@smc.smces.es

info@smcpnomatik.com.tr

post@smc.nu

info@smc.ch

sales@smc.uk

SMC CORPORATION Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362