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.







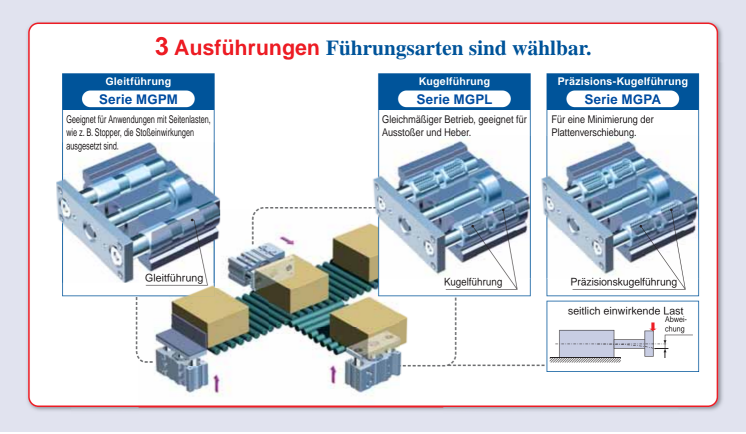
mit einstellbarer Endlagendämpfung



wasserfester Zylinder





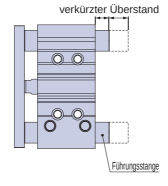


Grundausführung

• 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	Führung	gsstange
Kolbell-b	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
1 1/ 1:1	(11)	

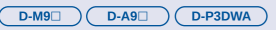
* Im Vergleich zur Ausführung mit Gleitführung, Hub 25 (Ø 32 bis Ø 100) (Kein Überstand bei Ø 12 bis Ø 25-Hub 25)

- \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.

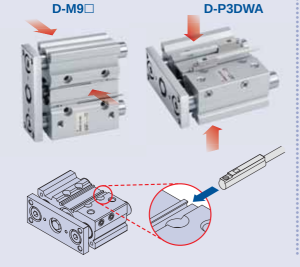
Serie MGP (Grundausführung), Hubvarianten

Eübrungsert	Kolben-Ø									Hu	ıb [n	nm]									Pastallantianan
Führungsart	[mm]	10	2	0 2	25	30	40	50	75	10	00 1	125	150	175	200	250	30	35	0 4	00	Bestelloptionen
	12	-	-)	+	•	•		-	-	-	•	•		-	•	-	-		╆	-XA□: geänderte Ausführung des Führungsstangenendes
MGPM	16	-	-			•	•	-	-	\vdash	-	•	•		-	-				+	- XB6: hitzebeständiger Zylinder (-10 bis 150°C) -XB10: Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)
Gleitführung	20		-	-	+	•	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-0	-	\vdash	•	-XB13: Langsamlaufzylinder (5 bis 50 mm/s)
MODI	25		-)	+	•	-	-	-	\vdash	-	•	-	-	-	-	-0	H	\vdash	•	- XC6: aus rostfreiem Stahl -XC8: Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit
MGPL Kugelführung	32				-	+		-	-	\vdash	-	•	•	-	-	-	-0	H	\vdash	•	einstellbarer Ausfahrbewegung
ragenamang	40				-	+		-	-	\vdash	-	•	-	-	-	-	-0	+	\vdash	•	-XC22: Fluorkautschukdichtung -XC35: mit Metallabstreifer
MGPA	50				-	+	+	-	- 🌳	\vdash	-	•	-	-	-	-	-0	+q	\vdash	•	-XC79: zusätzlich bearbeitete(s) Gewindebohrung, Bohrung, Stiftloch
Präzisions-	63			_	•	+	+	-	-	\vdash	-	•	0	-	-	-	-9	+q	\vdash	•	-XC82: Ausführung für Montage unten -X144: symmetrische Anschlussposition
kugelführung	80			_	9			-	-9	\vdash	-	9	0	-	-	-	-9	+)	9	-X867: Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss
	100			<u> </u>	O		+	•	-	Н	-	9	•	9	-	-	-0	H)	•	(geänderte Stopfenposition)

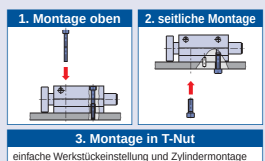




* Die Signalgeber der Serien D-Y7 und D-Z7 können nicht montiert werden.



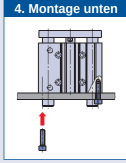
4 Ausführungen der Montage sind möglich.







einfaches Positionieren der Bohrungen für Bolzen in jeder Montagefläche



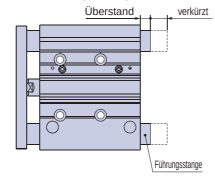


Mit einstellbarer Endlagendämpfung

● 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	Führung	sstange
Kolben-b	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

Eith was a seat	Kolben-Ø						Hub	[mm]		3//				Destallantionen
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



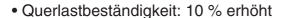
■Hubvarianten

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

Ausführung mit verstärkter Führung für erhöhten Lastwiderstand

■Hubvarianten

Führungsart	Kolben-Ø				Hub	[mm]			
rumungsart	[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)

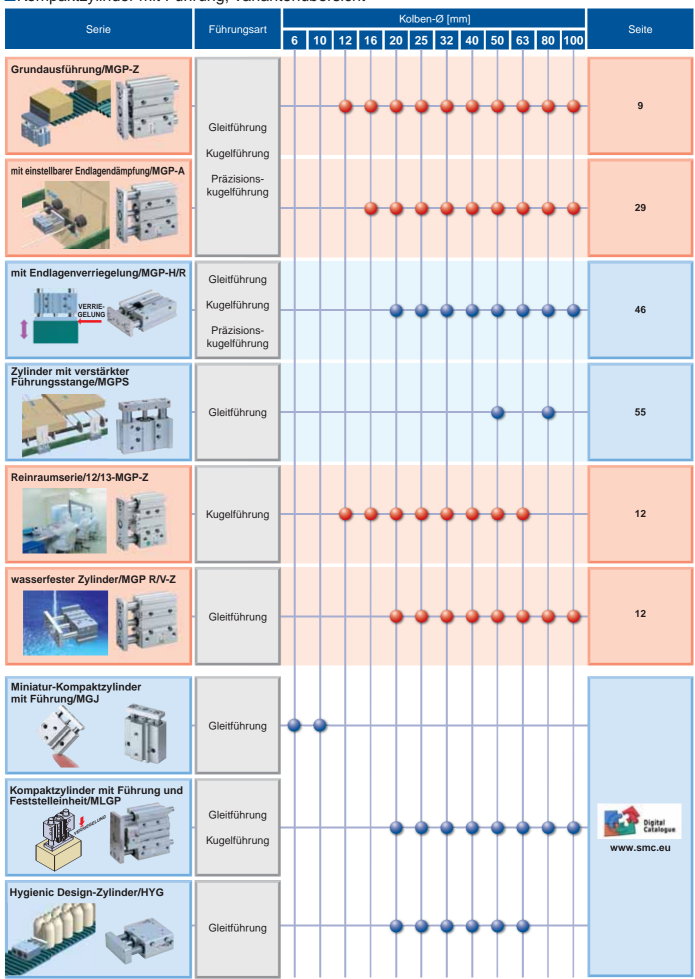
Kolben-Ø	Durchmesser Füh	rungsstange [mm]
[mm]	MGPS	MGPM
50	30	25
80	45	30





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

Standard					
		Cto.	no	lai	rd

③: Bestelloptionen⊙: Spezialprodukt (für nähere Angaben bitte SMC kontaktieren)

			ich	

Ausführung		Grundausführ	ung	
Führungsart	Gleitführung	Kugelführung	Präzisions- kugelführung	
Modell	MGPM	MGPL	MGPA	
Seite		9		
erwendbarer		Ø 12 bis Ø 10	0	

Thom or all		Seite						
Symbol	Technische Daten	verwendbarer Kolben-Ø		Ø 12 bis Ø 100				
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)	001: 400	•	•	0			
MGPM□G	Führungseinheit mit Schmutzabstreifer	- 20 bis 100 -	•	_	_			
MGP□F	Mit Flansch	-	*5	•	-			
-XA□	Geänderte Ausführung des Führungsstangenendes		0	0	0			
-XB6	Hochtemperaturzylinder (-10 bis 150 °C) *2	- 12 bis 100	0	_	_			
-XB10	Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)	4011 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.

^{*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	lung *4	ndlagenverriege	mit Eı	mit einstellbarer Endlagendämpfung					
	Gleitführung	Präzisions- kugelführung	Kugelführung	Gleitführung	itführung Kugelführung Präzisions- kugelführung		Gleitführung			
	MGPS	MGPA	MGPL	MGPM	MGPA	MGPL	MGPM			
	55		46			29				
Bestelloption	Ø 50 , Ø 80	Ø 20 bis Ø 100	is 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				
-XC22	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	0			



INHALT

Kompaktzylinder mit Führung Serie MGP





Bestellschlüssel ·····	Seite	9
Technische Daten	Seite	10
Modellauswahl ·····	Seite	16
Konstruktion	Seite	24
Abmessungen	Seite	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	Seite 55
Technische Daten ·····	
Modellauswahl ·····	Seite 57
Konstruktion	
Abmessungen	Seite 62
Signalgebermontage	Seite 63

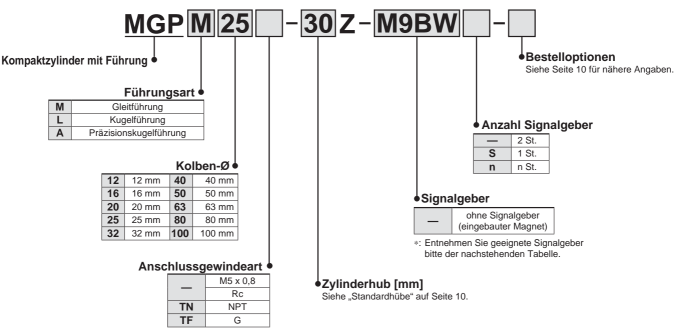
● Vor der Inbetriebnahme ······	Seite 68
Simple Specials/Bestelloptionen	Seite 69
Produktspezifische Sicherheitshinweise	Seite 92

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.

			Betriebsanzeige		Betr	iebsspan	nung	Signalgebermodell		Anschlusskabellänge [m]							
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang		Verdrahtung (Ausgang)	D	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-		
Signalgeber	_			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	•			0	0	Schaltkreis		
<u> </u>				2-Draht		12 V		M9BV	M9B				0	0	_		
ü	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	eingegossene Kabel		3-Draht (NPN)		5 V, 12 V 12 V 5 V, 12 V	,	M9NWV	M9NW				0	0	IC-		
Sić				3-Draht (PNP)				M9PWV	M9PW				0	0	Schaltkreis Relais,		
ē			ja	2-Draht	24 V		_	M9BWV	M9BW	•			0	0	_	SPS	
င့်	wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (NPN)				M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	0	IC-		
nis				3-Draht (PNP)				M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	0	Schaltkreis		
입	(2 labige / lizeige)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	0			
elektronischer	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			2-Draht (ungepolt)		_	_		_	P3DWA*2	•	_	•	•	0	_	
4- ter			ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Schaltkreis	_	
Reed- Schalter	_	eingegossene Kabel					100 V	A93V*3	A93	•			•	_	_	D-1-:-	
			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	7	(Beispiel) M9NW7	

^{*:} Details zu weiteren erhältlichen Signalgebern als den o.g. finden Sie auf Seite 66.



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

^{*:} Für Details zu Signalgebern mit vorverdrahtetem Stecker siehe Leitfaden für Signalgeber.

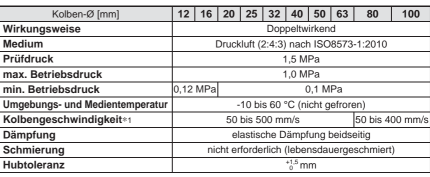
Für D-P3DWA□ siehe Leifaden für Signalgeber.

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

[N]

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 (-XB10) Spezialgehäuse für spezielle Hubanforderungen. • Alle Kolbendurchmesser sind pro 1 mm-Intervall erhältlich.				
Modell-Nr.	Siehe Bestellschlüsse	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.: MGPM20-39Z-XB10 Spezialgehäuse für Hub 39. Die C-Abmessung beträgt 76 mm.				

AUS

EIN

Nennkraft

Kolben-Ø	Kolben- stangen-Ø	Betriebs-	Kolben- fläche	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
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
20		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	14	EIN	650	130	195	260	325	390	455	520	585	650
40	1.1	AUS	1257	251	377	503	628	754	880	1005	1131	1257
40	14	EIN	1103	221	331	441	551	662	772	882	992	1103

ı	100	26	AUS	7854	15/1	2356	3142	3927	4/12	5498	6283	7069
	100	20	EIN	7323	1465	2197	2929	3662	4394	5126	5858	6591
	*: Theoretis	sche Zyline	derkraft [N]	= Druck [I	MPa] x	Kolber	ıfläche	[mm ²]				



Symbol





Bestelloptionen (Siehe Seiten 69 bis 89 für nähere

	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 (Kolbenstangenteille: 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

EIN

Gewicht

Gleitführung: MGPM12 his 100

Gleitiunrung	<u>g. iviG</u>		กเว เ	UU												[kg]
Kolben-Ø		Standardhub [mm]														
[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		Standardhub [mm]														
[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

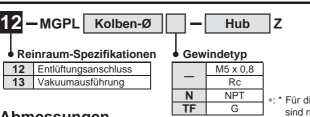
(1)Reinraumserie

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

0



Bestellschlüssel



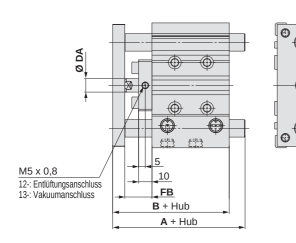
Technische Daten

verwendbare Serien		MGPL							
Führungsart			Ku	gellag	erführu	ıng			
Kolben-Ø [mm]	12	16	20	25	32	40	50	63	
Hub [mm]	10 bis	s 250	20 bis	s 400		25 bi	s 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.
- [mm] Kolben-Ø Hub max. Hub über 30 Hub über 100 FB Hub über В DA [mm] 30 und bis 100 und bis 200 200 12 56 68 97,5 97,5 55 (6)19 107,5 107,5 16 62 78 59 19 (8)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							
Kolben-Ø [mm]	Hub	Hub über 50	Hub über 100	Hub über	В	DA	FB
[mm]	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).

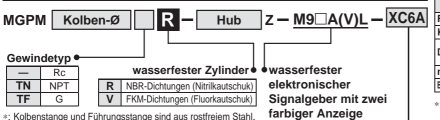


(2) Wasserfester Zylinder

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



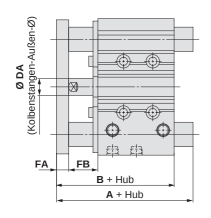
- *: Kolbenstange und Führungsstange sind aus rostfreiem Stahl.
- *: Bitte setzen Sie sich mit SMC in Verbindung, wenn Flüssigkeiten verwendet werden, die Schwefel enthalten.

Technische Daten

vorwond	bare Serien	MGPM
		IVIGEIVI
Führungsa	art	Gleitführung
Kolben-Ø	[mm]	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Dämpfung	MGPM□□R	elastische Dämpfung
Dampiung	$MGPM\square\square V$	ohne Dämpfung
min. Betrie	ebsdruck	0,13 MPa
Bestelloptionen	XC6A	alle Stahlteile rostfrei

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

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	FB	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	Nasserfester Zylinder + XC6A [mm]											
Kolben-Ø		Α										
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 und bis 200	Hub über 200	В	DA	FB	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					

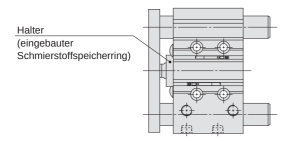
③Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion (Schmierstoffspeicherring)

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

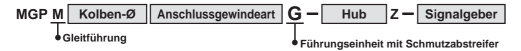
^{*:} Andere technische Daten als die oben angegebenen entsprechen denen der Grundausführung.

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



4 Zylinder mit stabiler Schmierungsfunktion

Bestellschlüssel





Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

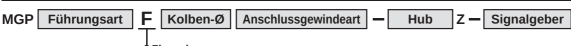
+		
	•	
		_
	М М	
	0 0	
	E	_
	A + Hub	

						[mm]			
Kallaan (X		Α		E					
Kolben-Ø [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



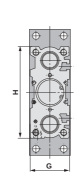
Technische Daten: Entsprechen denen der

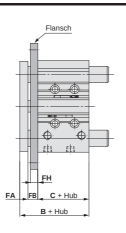
Standardausführung.

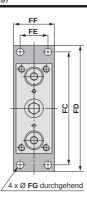
Achtung

Dieses Produkt darf nicht als Anschlag eingesetzt werden.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)







Imn	r

												[mm]
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

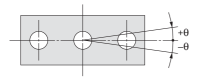
Gewicht Flansch (kg)
0,08
0,11
0,17
0,20
0,46
0,60
0,87
1,09
2,59
4,63

Zulässiges Drehmoment der Platte

Drehmoment: T [N·m]

	I																T [N·m]
Kolben-Ø	Führungsort								Hub	[mm]							
[mm]	Führungsart	10	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
12	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	_	_	_
16	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	_	_	_
10	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		_	_
20	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
25	MGPM	_	1,76	_	1,55	1,38	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	_	2,11	_	1,75	3,37	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	3,98	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
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
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



 $\label{thm:prop} \mbox{Verdrehtoleranz} \ \theta \ \mbox{im eingefahrenen Zustand und wenn keine Last} \\ \mbox{einwirkt; darf die in der Tabelle angegebenen Werte nicht überschreiten.}$

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	
			•

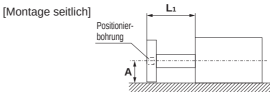
Präzisions-Kugelführung/MGPA

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.

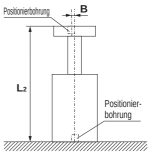
Die nachstehenden Werte sind Richtwerte.



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.

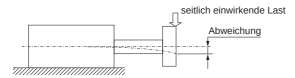
[Montage unten]



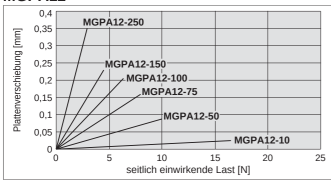
 $\mathbf{B} = \pm (0.045 + \mathbf{L}_2 \times 0.0016) \text{ [mm]}$



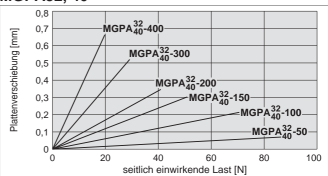
Präzisions-Kugelführung/MGPA Plattenverschiebung (Richtwerte)



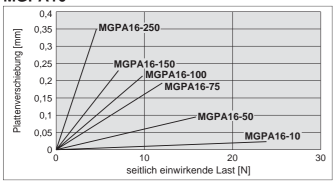
MGPA12



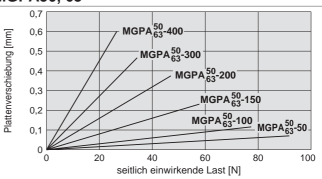
MGPA32, 40



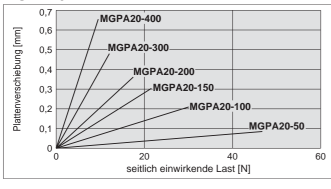
MGPA16



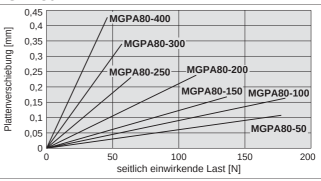
MGPA50, 63



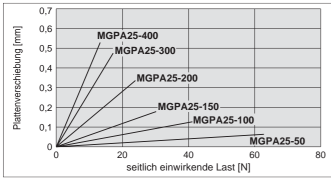
MGPA20



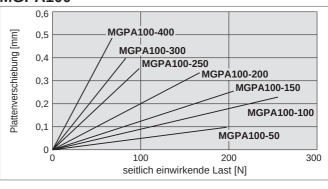
MGPA80



MGPA25



MGPA100

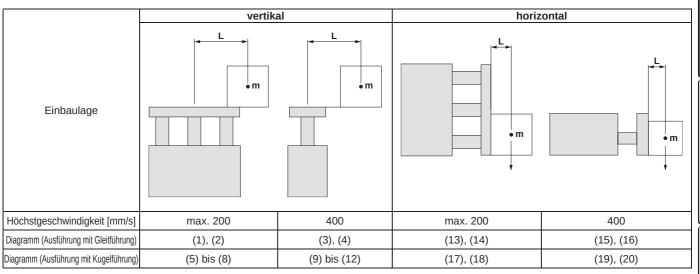


Anm. 1) Die Führungsstange und das Eigengewicht der Platte sind nicht in den obigen Verschiebungswerten enthalten.

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

Basic Type Serie MGP Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal

Führungsart: Kugelführung

Hub: 30

max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

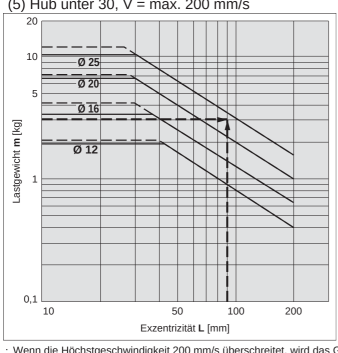
zulässige Last: 3 kg

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

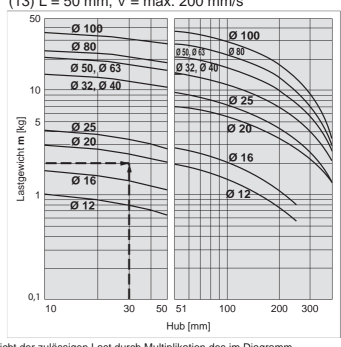
zulässige Last: 2 kg

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

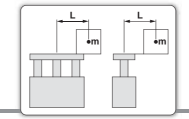


Wenn die Höchstgeschwindigkeit 200 mm/s überschreitet, wird das Gewicht der zulässigen Last durch Multiplikation des im Diagramm angezeigten Wertes bei 400 mm/s mit dem in der unten stehenden Tabelle angegebenen Koeffizienten ermittelt.

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

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

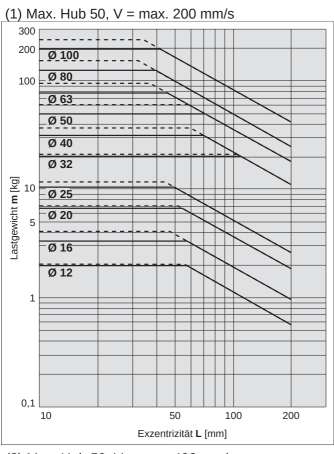


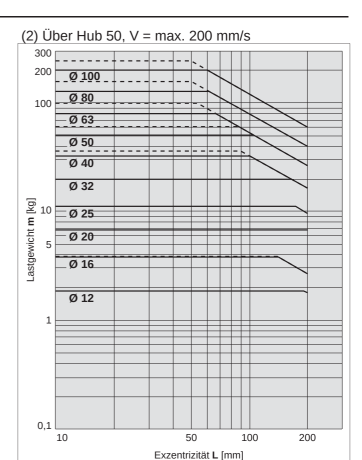


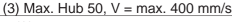
Vertikale Montage Gleitführung

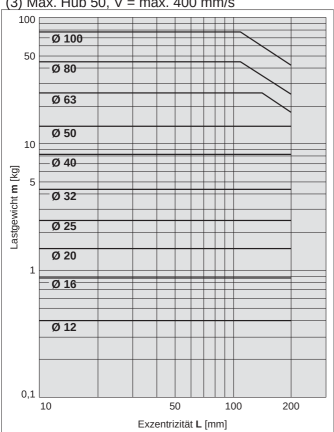
Betriebsdruck 0,4 MPa ---- Betriebsdruck min. 0,5 MPa

MGPM12 bis 100

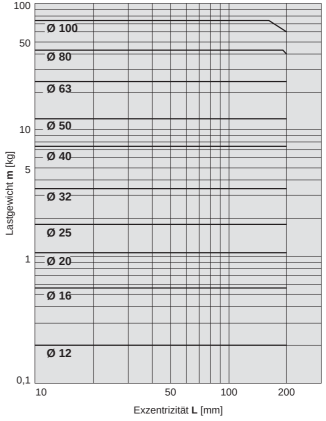












[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

SMC

Modellauswahl Serie MGP

Betriebsdruck 0,4 MPa

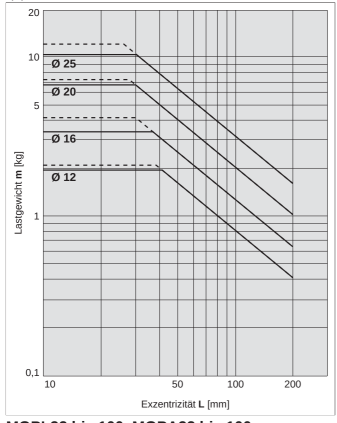
- - - Betriebsdruck min. 0,5 MPa

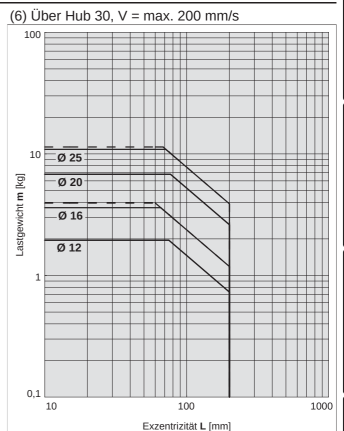
Vertikale Montage Kugelführung

Kugelführung

MGPL12 bis 25, MGPA12 bis 25

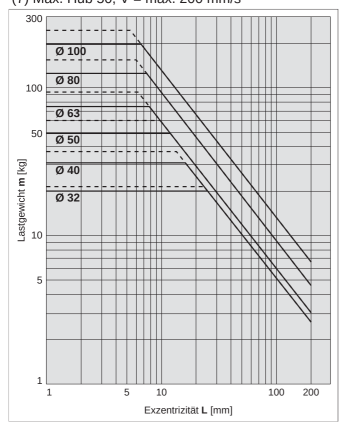
(5) Max. Hub 30, V = max. 200 mm/s



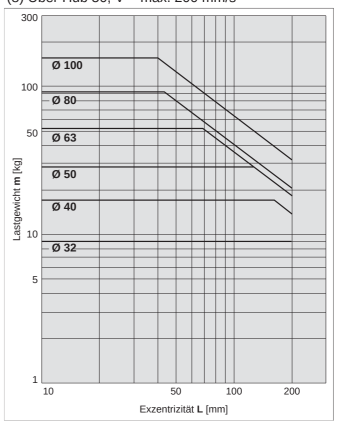


MGPL32 bis 100, MGPA32 bis 100

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

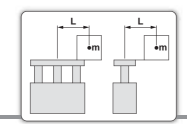


(8) Über Hub 50, V = max. 200 mm/s



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

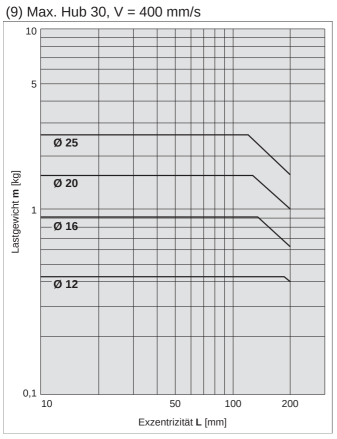




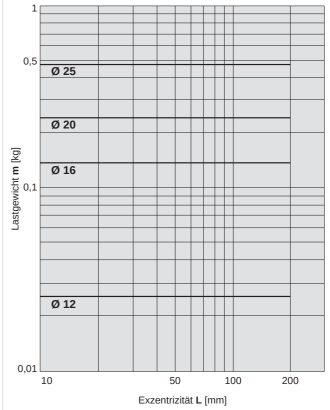
Vertikale Montage Kugelführung

Betriebsdruck 0,4 MPa

MGPL12 bis 25, MGPA12 bis 25

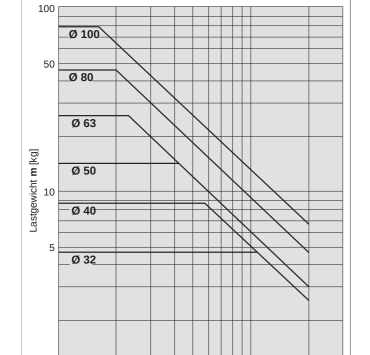


(10) Über Hub 30, V = 400 mm/s



MGPL32 bis 100, MGPA32 bis 100

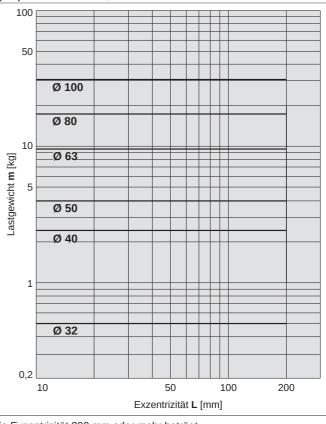
(11) Max. Hub 50, V = 400 mm/s



50

Exzentrizität L [mm]

(12) Über Hub 50, V = 400 mm/s



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

200

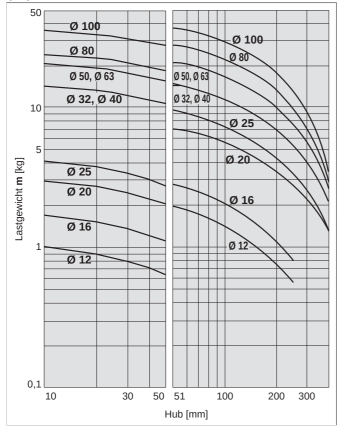
100

10

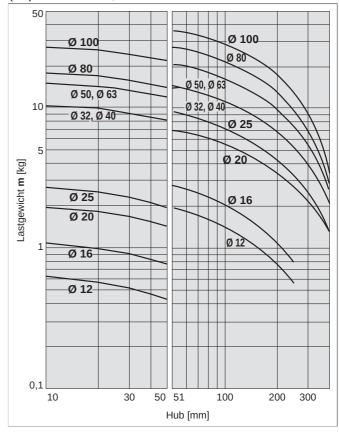
Horizontale Montage Gleitführung

MGPM12 bis 100

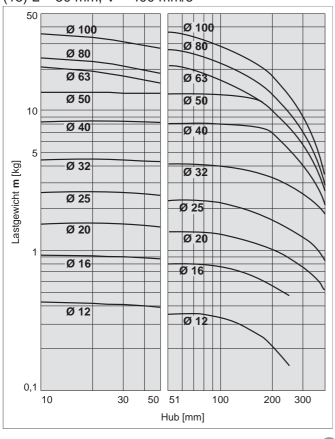
(13) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



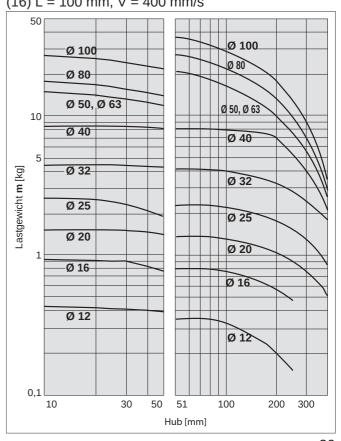
(14) L = 100 mm, V = max. 200 mm/s



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

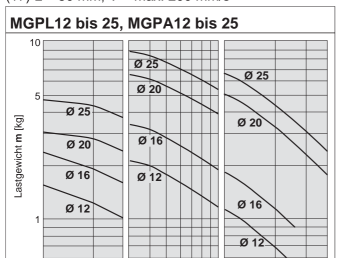


(16) L = 100 mm, V = 400 mm/s



Horizontale Montage Kugelführung

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



100

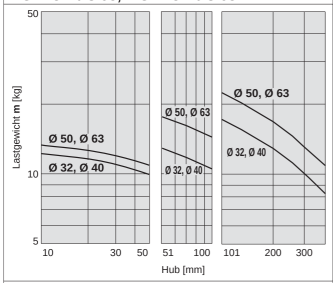
Hub [mm]

200

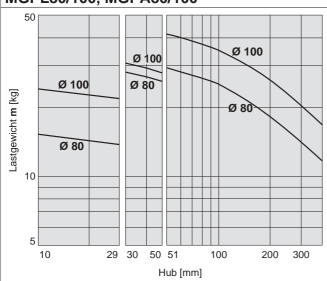
MGPL32 bis 63, MGPA32 bis 63

30 31

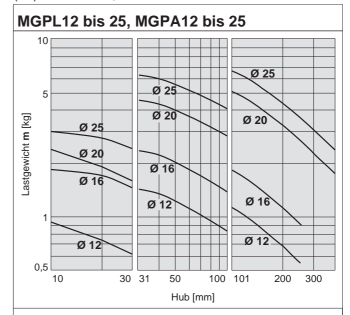
0,5



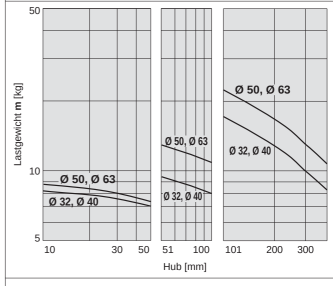
MGPL80/100, MGPA80/100



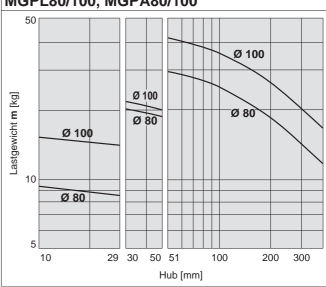
(18) L = 100 mm, V = max. 200 mm/s



MGPL32 bis 63, MGPA32 bis 63



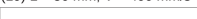
MGPL80/100, MGPA80/100

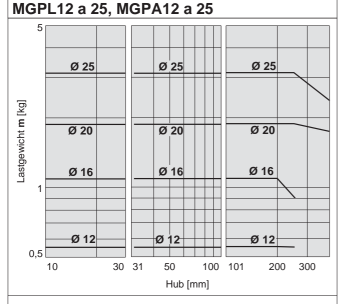


führung

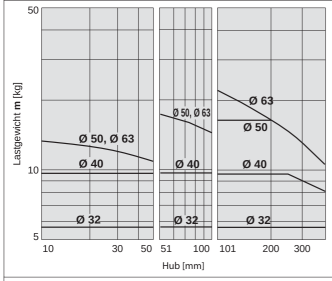
Horizontale Montage Kugelführung

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

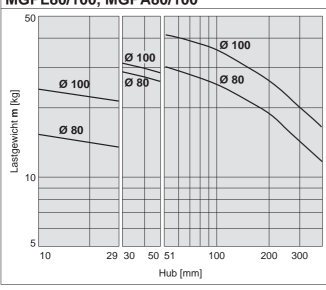




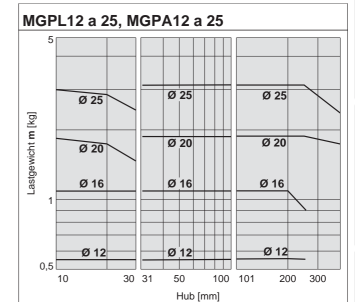
MGPL32 a 63, MGPA32 a 63



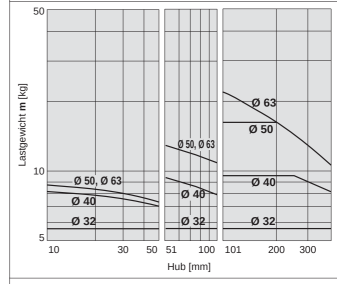
MGPL80/100, MGPA80/100



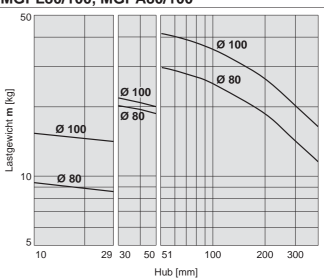
(20) L = 100 mm, V = 400 mm/s



MGPL32 a 63, MGPA32 a 63

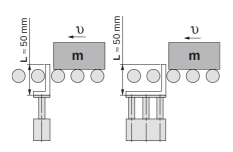


MGPL80/100, MGPA80/100



Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder

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



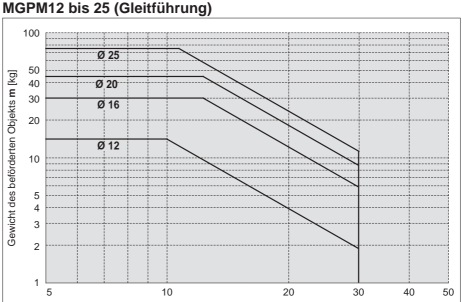
 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L -Abmessung einen ausreichend großen Kolben-Ø.

△ Achtung

Vorsicht bei der Handhabung

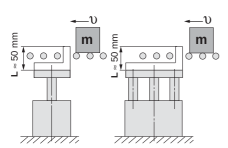
Anm. 1) Bei Verwendung als Stopperzylinder ein Modell mit einem Hub von höchstens 30 wählen.

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



Transportgeschwindigkeit: υ [m/min]

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



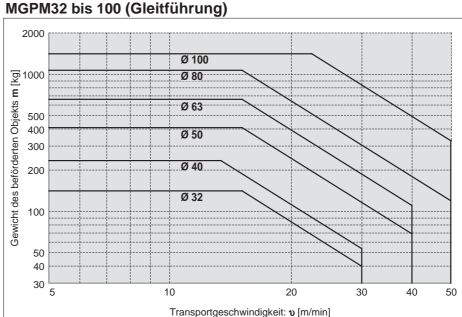
 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L -Abmessung einen ausreichend großen Kolben-Ø.

△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.

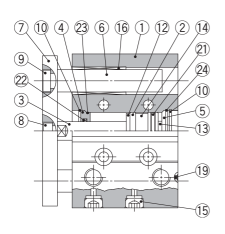


* Siehe Grafiken (13) und (15) wenn durch einen Rollenförderer ein Förderdruck einwirkt, nachdem das Werkstück angehalten wurde.



Konstruktion/Serie MGPM

MGPM12 bis 25



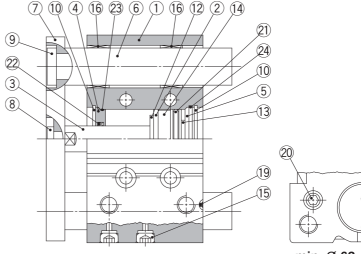


12 bis Ø 25 max. Hub 50

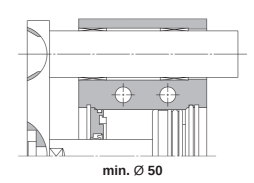


12 bis Ø 25 über Hub 50

MGPM32 bis 100



min. Ø 63



Stückliste

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

^{*:} ohne Filz in den Gleitführungen

Stückliste

No.	Beschreibung	Material	/	Anm.
17	Kugelführung			
18	Distanzstück	Aluminiumlegierung		
19	Stahlkugel	Kohlenstoffstahl	12 k	ois 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

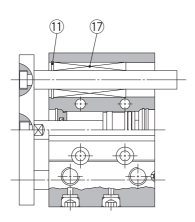
- * Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln 21 bis 24. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolben-Ø s.

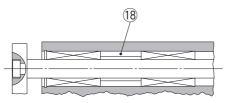
 * Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.
- Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)
- *: Für bestelloptionen, siehe Seite 90.



Konstruktion/Serie MGPL, Serie MGPA

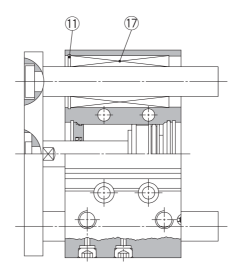
MGPL12 bis 25 MGPA12 bis 25

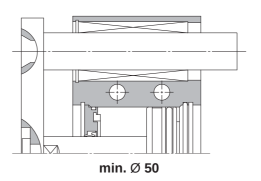


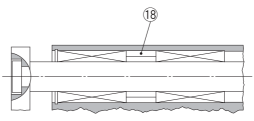


12 bis Ø 25 über Hub 100

MGPL32 bis 100 MGPA32 bis 100

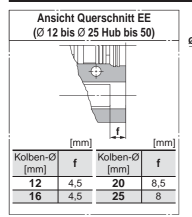


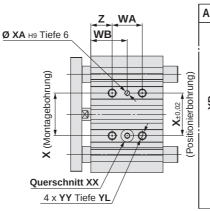




32 bis \emptyset 63 über Hub 100 \emptyset 80, \emptyset 100 über Hub 200

Ø12 bis Ø25/mgpm, mgpl, mgpa



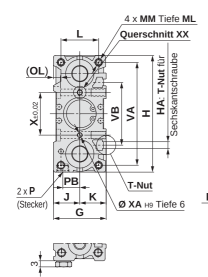


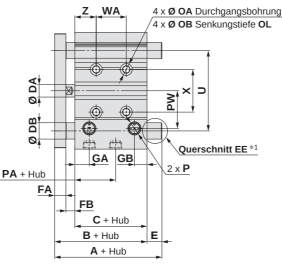
Ansicht Querschnitt XX	
SEPTION OF THE PROPERTY OF TH	

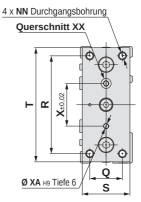
ـ أٍ ڢ		c c	_ m‡		[mm]	
Kolben-Ø [mm]	а	b	С	d	е	
12	4,4	7,4	3,7	2	6,2	
16	4,4	7,4	3,7	2,5	6,7	
20	5,4	8,4	4,5	2,8	7,8	
25	5,4	8,4	4,5	3	8,2	

T-Nut-Abmessungen

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

|--|

Koll	ben-Ø	Standardhub [mm]	В	_	DΛ	E^	EB	G	GA	GB	ш	цΛ		K		ММ	ML	NN	Ο Δ	ОВ	OI		Р	
[r	nm]	Standardinub [illin]	В	C	DA	FA	ГБ	G	GA	GB	п	ПА	,	ĸ	_	IVIIVI	IVIL	ININ	OA	ОВ	OL	_	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													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	XB	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

MGPM (Gleitführung) Abmessungen A, DB, E

MGPI	VI (Gle	itführu	ıng) A	bmes	sui	ngen .	A, DB	, E	[mm]
Kolben-Ø		Α	١				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
12	42	60,5	82,5	82,5	8	0	18,5	40,5	40,5
16	46	64,5	92,5	92,5	10	0	18,5	46,5	46,5
20	53	77,5	77,5	110	12	0	24,5	24,5	57
25	53,5	77,5	77,5	109,5	16	0	24	24	56

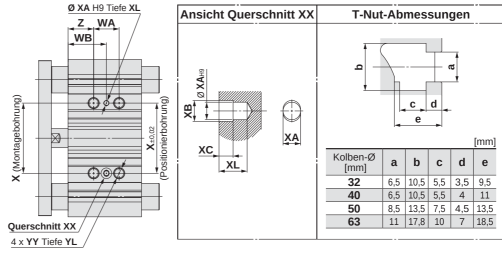
MGPL (Kugelführung)

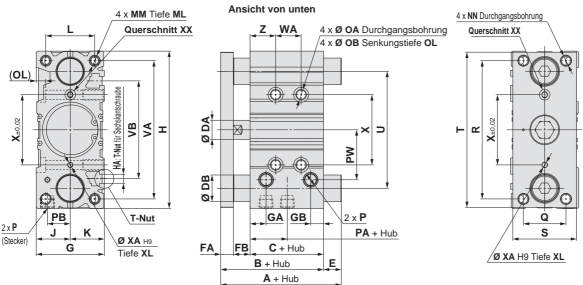
MGPA	(Präzisionskugelführung)	Abmessungen	A	DB. F	[mm]
MGPA	(Prazisionskudelfuhrund)) Abmessungen	A	. DB. E	

Kolben-Ø		Α	١				E	Ē	
[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	43	55	84,5	84,5	6	1	13	42,5	42,5
16	49	65	94,5	94,5	8	3	19	48,5	48,5
20	59	76	100	117,5	10	6	23	47	64,5
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	MGPI	MGPA	alaicha	Ahmassungan

10101101	, IVIOI E, IVIO	,,,	gic	1011	<u> </u>	DIII.	555	uni	,														[IIIIII]
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	IA	ГБ	G	GA	GB	-	ПА	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	Ø	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	Hub über 25 max. 100	WB Hub über 100 max. 200	Ниь 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

		•					•	
ĺ	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

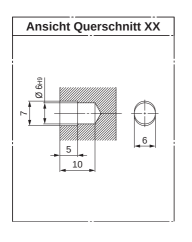
MGPL (Kugelführung)

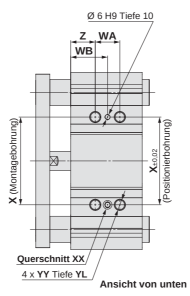
[mm] MGPA (Präzisionskugelführung) Abmessungen A, DB, E [mm]

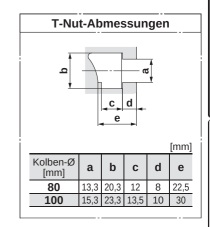
Kolben-Ø		- 1	4						
[mm]	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200	DB	Hub max. 50	Hub über 50 max. 100	Hub über 100 max. 200	Hub über 200
32	79,5	96,5	116,5	138,5	16	20	37	57	79
40	79,5	96,5	116,5	138,5	16	13,5	30,5	50,5	72,5
50	91,5	112,5	132,5	159,5	20	19,5	40,5	60,5	87,5
63	91,5	112,5	132,5	159,5	20	14,5	35,5	55,5	82,5

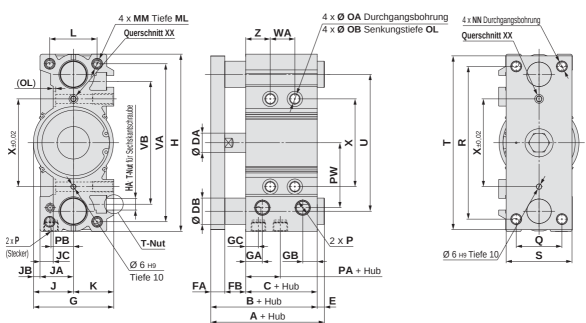


\emptyset 80, \emptyset 100/mgpm, mgpl, mgpa









- * 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, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen

MGPM	, M	GPL	_, IV	IGH	Άζ	gieic	cne	Ab	mes	ssu	nger	1																[mm]
Kolben- Ø		andaı		В	С	DΛ	FA	FR	G	GA	GB G	СН	нл	-	JA	IR	ıc	ĸ	_	ММ	ML	NN	OA	OΒ	ΟI		Р	_
[mm]	Hu	b [mr	m]		C	אַ	1	1 0	G	OA.	ОБ		111	3	37	ם	30	IX		IVIIVI	IVIL	1414	07	OB	OL	-	TN	TF
80																												
100																												
Kolben- Ø						Ι.	_		Ī				,	WA							WB							
[mm]	PA	РВ	PW	Q	R	S	T	U	VA	VB	Hub max. 25	Hub übei max. 10	25 Hub i 0 ma	iber 100 x. 200	Hub über max. 30	200 00 Hui	b über 30	Hul max.	b Hu 25 r	b über 25 Hu nax. 100	b über 10 nax. 200	0 Hub über 20 max. 300	0 Hub üt	ber 300	X	YY	YI	- Z
80	14,5	25,5	74	52	174	1 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	5	47	85	121	17	71	124	M14 x 2	,0 28	3 11

MGPM (Gleitführung) Ahmessungen A. DR. F.

MGPM	(Gleitti	inrung)	Abmes	Sur	ngen A,	DB, 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
100	126.5	151.5	190.5	36	10.5	35.5	74.5

MGPL (Kugelführung)

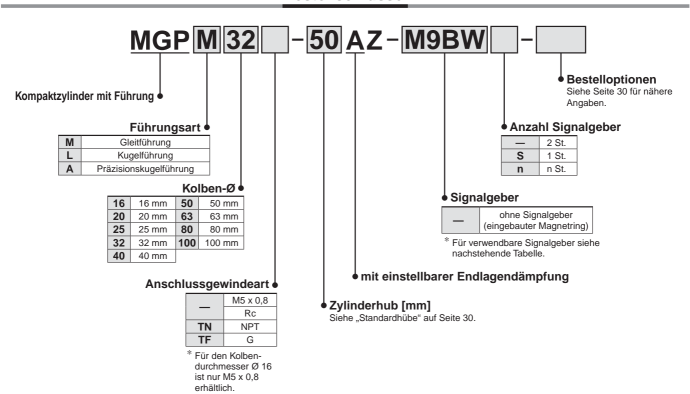
Präzisionskugelführung) <i>l</i>	۱bm	nessungen A, DB, E	[mm]

Kolben- Ø			4			_ E						
[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	Beti	riebsspan	nung	Signalgel	permodell	Anschl	usskat	pelläng	ge [m]					
Aus- führung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	Betriebsanzeige	Anschluss (Ausgang)	D	C	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorverdrahteter Stecker	zulässi	ge Last		
Ļ.				3-Draht (NPN)		5 V,12 V		M9NV	M9N			•	0	0	IC-			
<u>8</u>				3-Draht (PNP)		J V, 12 V		M9PV	M9P				0	0	Steuerung			
Signalgeber				2-Draht		12 V		M9BV	M9B				0	0	_			
l g	Dii			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		M9NWV	M9NW				0	0	IC-			
Sic	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		J V, 12 V		M9PWV	M9PW				0	0	Steuerung	D-1-:-		
ē	(Z laibige / liizeige)	eingegossene Kabel	ja	2-Draht	24 V	12 V	_	M9BWV	M9BW				0	0	_	Relais, SPS		
5				3-Draht (NPN)		5 V,12 V		M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	0	IC-	0.0		
ig	wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	0	Steuerung			
	(Z laibige / liizeige)			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	_		
Re		Kabel				2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*3	A93		-			_	_	Relais,
_ 0			nein	2-Diant	24 V	12 V	max. 100 V	A90V	A90		_		_	_	IC-Steuerung	SPS		

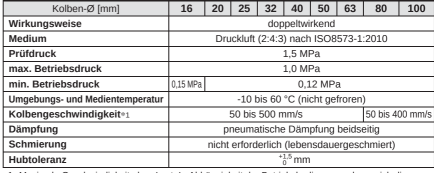
- *1: Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, in diesem Fall kann SMC jedoch die Wasserfestigkeit nicht garantieren. Für Umgebungen, die Wasserfestigkeit voraussetzen, wird die Verwendung eines wasserfesten Zylinders empfohlen.
- Setzen Sie sich für wasserfeste Produkte 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 Ausfühlung D-P3DWALL kann auf den Kolbendurchink *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
- * Für Details zu weiteren erhältlichen Signalgebern siehe Leitfaden für Signalgeber.
- * 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).



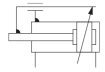
Kompaktzylinder mit Führung mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP

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	,						
	Zwischenhübe in 1-mm-Schritten möglich.							
Beschreibung	Kleinster herstelbarer Hub Ø 1	16 bis Ø 63: 15 mm						
Describering	Ø 8	30, Ø 100: 20 mm						
	Die elastische Dämpfung wählen, da eir	ne einstellbare Endlagendämpfung für						
	einen geringeren Hub als den o.g. nicht	umsetzbar ist.						
Modell-Nr.	"-XC19" an das Ende der Standard-Bes	tell-Nr. hinzufügen.						
	Ø 16	15 bis 249						
verwendbarer Hub [mm]	Ø 20 bis Ø 63	15 bis 399						
rido (mini)	Ø 80, Ø 100	20 bis 399						
	Bestell-Nr.: MGPM20-35AZ-XC19							
Beispiel	Ein Distanzstück mit 15 mm ist bei der Ausführung MGPM20-50AZ installiert.							
	Die C-Abmessung beträgt 112 mm.							
	3							

^{*:} 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			Е	Betrieb					
[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
23	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	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
03	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	20	EIN	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
100	30	AUS	7854	1571	2356	3142	3927	4712	5498	6283	7069	7854
100	30	EIN	7147	1429	2144	2859	3574	4288	5003	5718	6432	7147

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



Gewicht

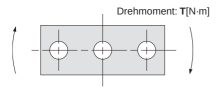
Gleitführung: MGPM16 bis 100

Olcitia	iii ai	.g	OI 141	10 0	3 10	U						[kg]
Kolben-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



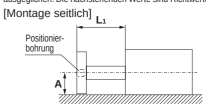
													T [N⋅m]
Kolben-Ø	Führungsort						Н	ub					
[mm]	Führungsart	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350	400
16	MGPM	0,53	0,84	0,69	0,58	0,50	0,44	0,40	0,36	0,30	_	_	_
10	MGPL/A	1,27	0,86	0,65	0,52	0,43	0,37	0,32	0,28	0,23	_	_	_
20	MGPM	0,99	2,23	1,88	1,63	1,44	1,28	1,16	1,06	0,90	0,78	0,69	0,62
20	MGPL/A	2,66	1,94	1,52	1,57	1,34	1,17	1,03	0,93	0,76	0,65	0,56	0,49
25	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
50	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
80	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

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.

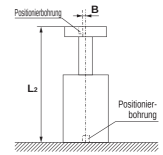


 $\mathbf{A} = \boxed{\text{Katalogabmessung}} \pm (*0.1 + \mathbf{L}1 * \times 0.0008) \text{ [mm]}$

*: Es sei 0,15 für Ø 80, Ø 100

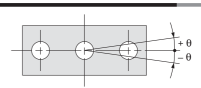
Anm.) Die Abweichung verursacht durch die Last und das Eigengewicht der Platte und der Gleitführung ist nicht inbegriffen.

[Montage unten]



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

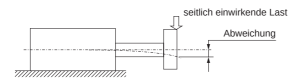
Verdrehtoleranz der Platte



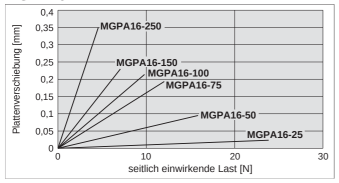
Verdrehtoleranz θ im eingefahrenen Zustand und wenn keine Last einwirkt; darf die in der Tabelle angegebenen Werte nicht überschreiten.

Kolben-Ø	Ve	erdrehtoleranz	θ					
[mm]	MGPM	MGPM MGPL						
16	± 0,07°	± 0,05°						
20	± 0,06°	+ 0.04°						
25	± 0,06	± 0,04°						
32	± 0,05°	± 0,03°						
40	± 0,05	± 0,03	± 0,01°					
50	. 0.049	. 0.020						
63	± 0,04°	± 0,03°						
80	+ 0 030	+ 0 030						
100	± 0,03°	± 0,03°						

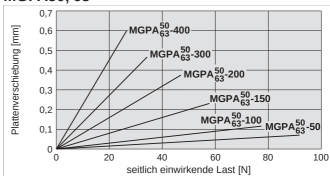
Präzisionskugelführung/MGPA Plattenverschiebung (Richtwerte)



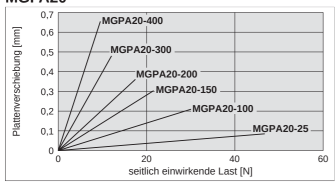
MGPA16



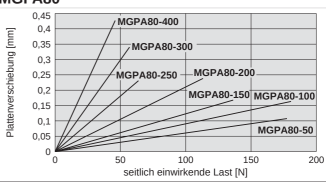
MGPA50, 63



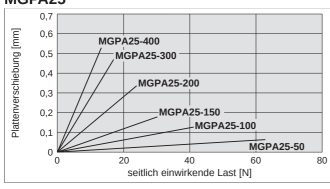
MGPA20



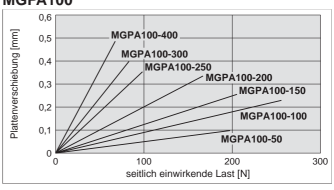
MGPA80



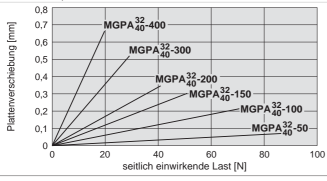
MGPA25



MGPA100



MGPA32, 40

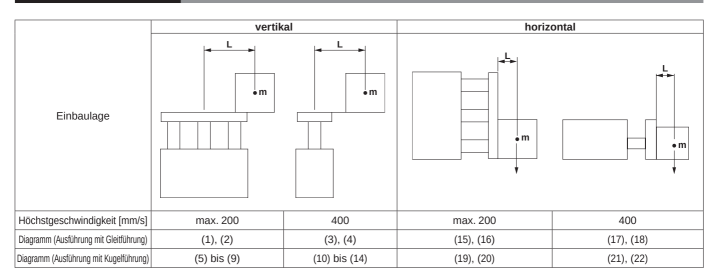


Anm. 1) Die Führungsstange und das Eigengewicht der Platte sind nicht in den obigen Verschiebungswerten enthalten. Anm. 2) Das zulässige Drehmoment und der Betriebsbereich bei Verwendung als Heber entsprechen den Werten der Serie MGPL.



Mit einstellbarer Endlagendämpfung Serie MGP Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal Führungsart: Kugelführung

Hub: Hub 75

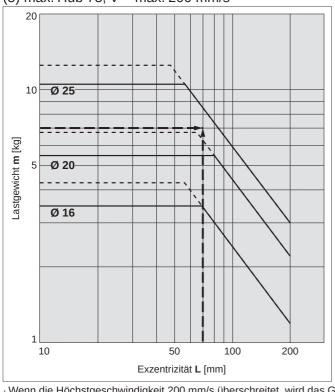
max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

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

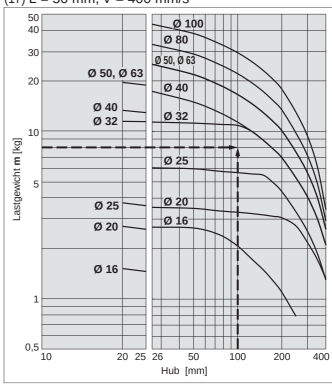
max. Geschwindigkeit: 400 mm/s

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

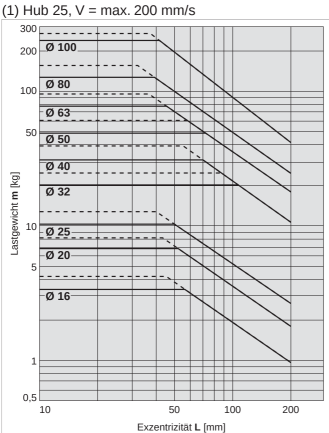


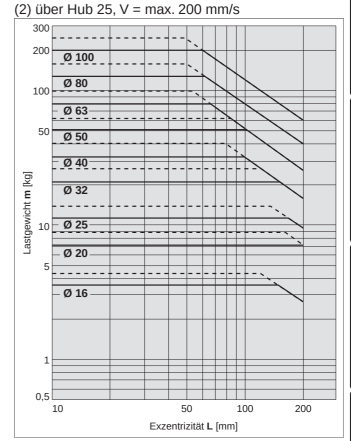
· Wenn die Höchstgeschwindigkeit 200 mm/s überschreitet, wird das Gewicht der zulässigen Last durch Multiplikation des im Diagramm angezeigten Wertes bei 400 mm/s mit dem in der unten stehenden Tabelle angegebenen Koeffizienten ermittelt.

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

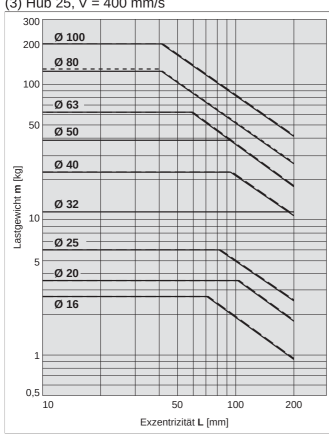
[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

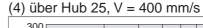
MGPM16 bis 100

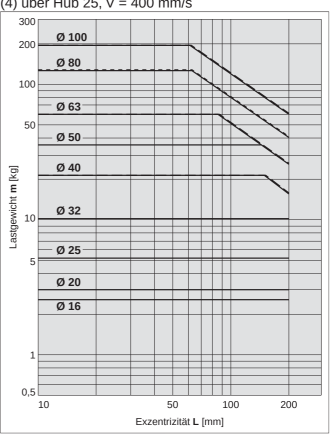












[·] Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

mit Endlagenverriegelung MGP

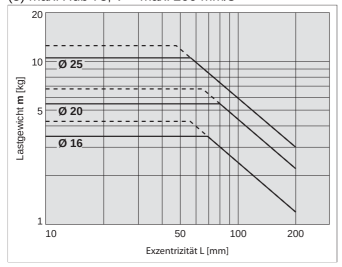
Bestelloptionen

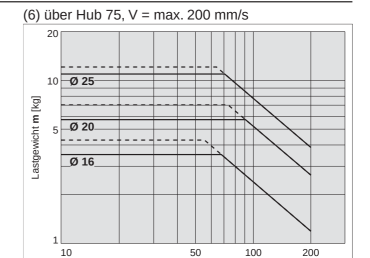
vertikale Montage Kugelführung

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

MGPL16 bis 25

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

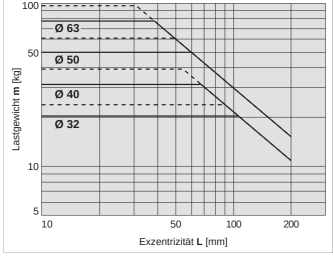


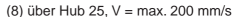


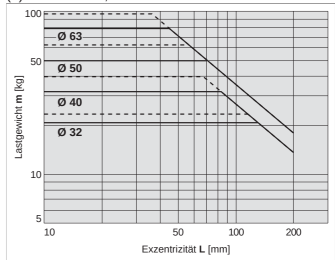
Exzentrizität L [mm]

MGPL32 bis 63

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

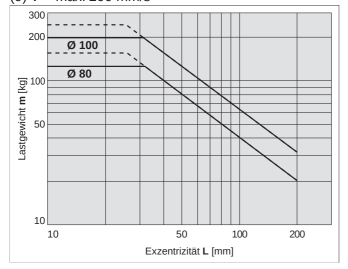






MGPL80/100

(9) $V = max. 200 \, mm/s$



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

dausführun

arer Endlagendämpfu **IGP-AZ**

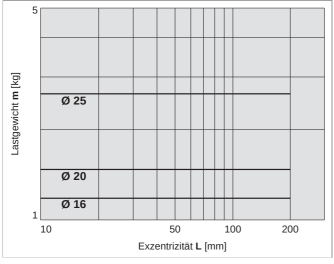
mit Endlagenverriegelung MGP

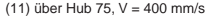
mit verstärkter Führung
MGPS

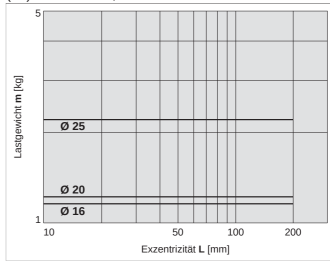
gnalgeber

MGPL16 bis 25



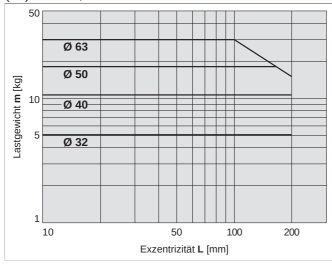




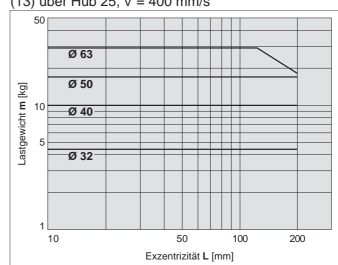


MGPL32 bis 63

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

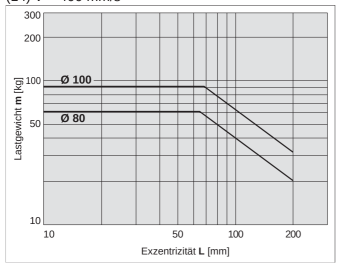


(13) über Hub 25, V = 400 mm/s



MGPL80/100

(14) V = 400 mm/s

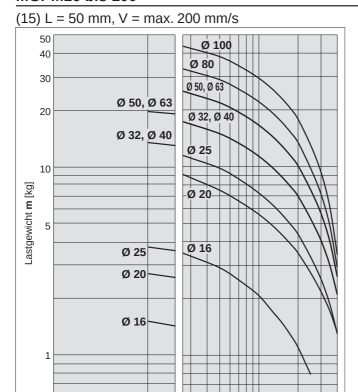


 $[\]cdot \ \text{Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von F\"{u}hrungszylindern", wenn die Exzentrizit\"{a}t \ 200 \ mm \ oder mehr betr\"{a}gt.$



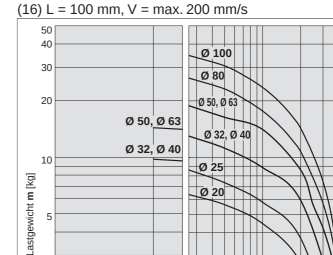
horizontale Montage Gleitführung

MGPM16 bis 100



25 26

Hub [mm]



Ø 25

Ø 20

Ø 16

20

25 26

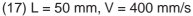
Hub [mm]

100

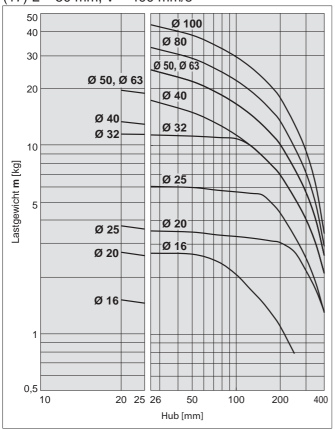
200

400

Ø 16



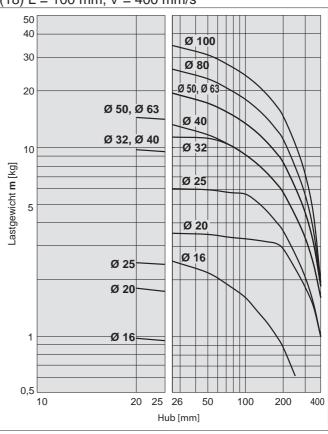
0,5





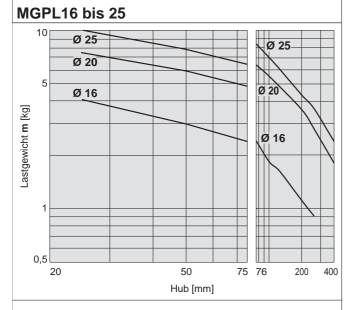
0,5 10

200

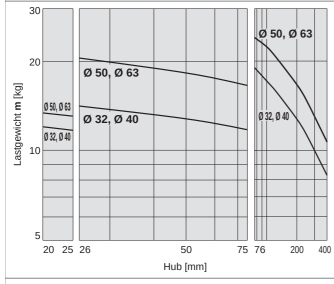


horizontale Montage Kugelführung

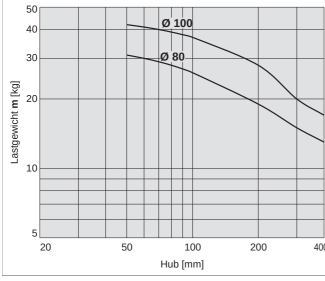
(19) L = 50 mm, V = max. 200 mm/s



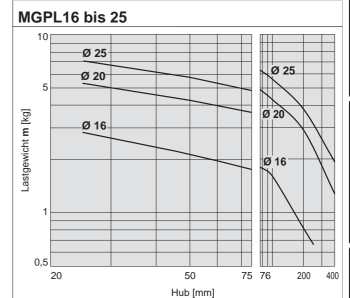




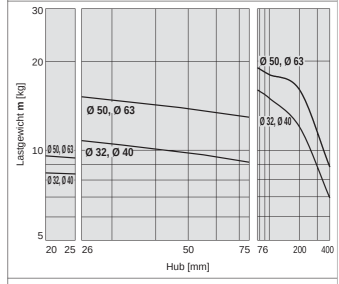
MGPL80/100



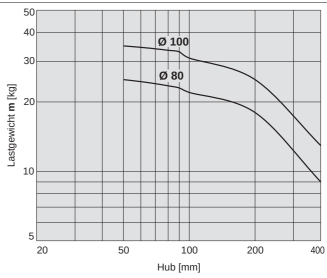
(20) L = 100 mm, V = max. 200 mm/s



MGPL32 bis 63

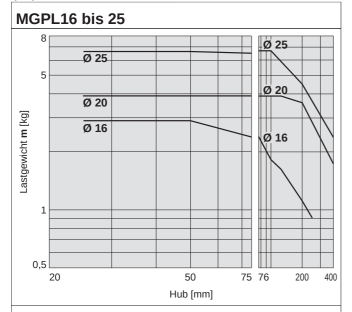


MGPL80/100

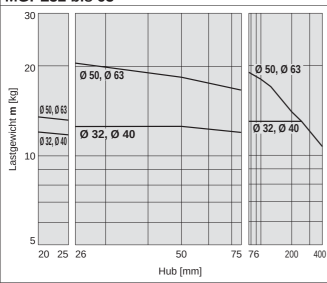


horizontale Montage Kugelführung

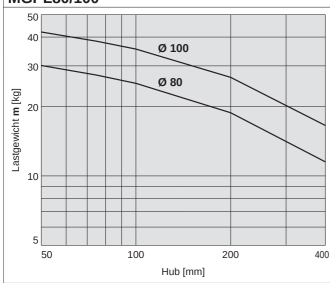
(21) L = 50 mm, V = 400 mm/s



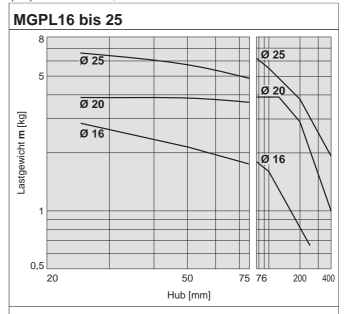
MGPL32 bis 63



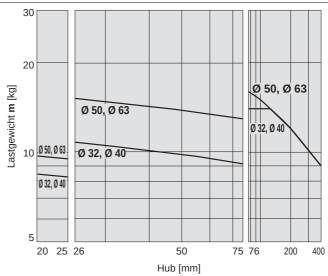
MGPL80/100



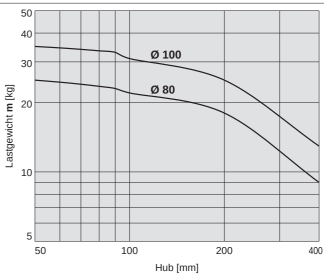
(22) L = 100 mm, V = 400 mm/s



MGPL32 bis 63

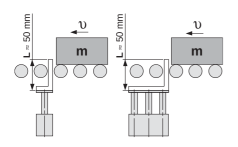


MGPL80/100



Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder

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



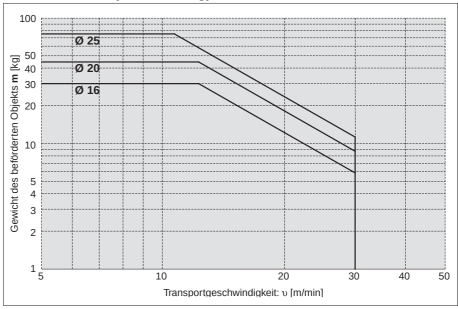
 Wählen Sie bei Auswahl eines Modells mit einer längeren L-Abmessung einen ausreichend großen Kolbendurchmesser.

△ Achtung

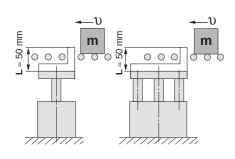
Vorsicht bei der Handhabung

- 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.

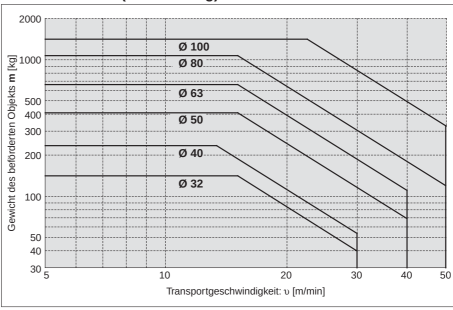
Achtung

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.

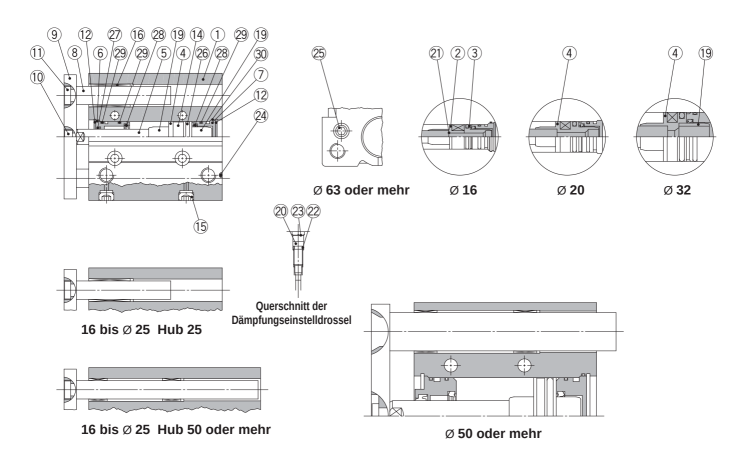
MGPM32 bis 100 (Gleitführung)



* 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

Beschreibung	Material		Anm.
Gehäuse	Aluminiumlegierung	har	teloxiert
Kolben A	Aluminiumlegierung	Ø 16	chromatiert
Kolben B	Aluminiumlegierung	Ø 16	chromatiert
Kolben	Aluminiumlegierung	20 bis Ø 100	chromatiert
Valhanatanga	rostfreier Stahl	16 bis Ø 25	
Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	32 bis Ø 100	hartverchromt
Zylinderdeckel	Aluminiumlegierung	chr	omatiert
Zylinderboden	Aluminiumlegierung	chr	omatiert
Führungsstange	Kohlenstoffstahl	hartv	erchromt
Platte	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
Plattenbefestigungsschraube	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
Führungsschraube	Kohlenstoffstahl	ve	rnickelt
Sicherungsring	Werkzeugstahl	phospha	atbeschichtet
Sicherungsring	Werkzeugstahl	phospha	atbeschichtet
Magnetring	_		
Stopfen	Kahlanataffatahl	Ø 16	vernickelt
Innensechskantstopfen	Konienstonstani	20 bis Ø 100	vernickeit
Gleitführung	Legierung		
Kugelführung	_		
Distanzstück	Aluminiumlegierung		
Dämpfungshülse	Aluminiumlegierung	25 bis Ø 100	eloxiert
Dämpfungshülse Dämpfungseinstelldrossel		16 bis Ø 32	chemisch vernickelt
		50 bis Ø 100	chromatiert
Dämpfungseinstellschraube		nur Ø 40	chemisch vernickelt
	Gehäuse Kolben A Kolben B Kolben B Kolben B Kolbenstange Zylinderdeckel Zylinderboden Führungsstange Platte Plattenbefestigungsschraube Sicherungsring Sicherungsring Magnetring Stopfen Innensechskantstopfen Gleitführung Kugelführung Distanzstück Dämpfungseinstelldrossel	Gehäuse Aluminiumlegierung Kolben A Aluminiumlegierung Kolben B Aluminiumlegierung Kolben A Aluminiumlegierung Kolben A Aluminiumlegierung Kolben Aluminiumlegierung Tostfreier Stahl Kohlenstoffstahl Zylinderboden Aluminiumlegierung Führungsstange Kohlenstoffstahl Platte Kohlenstoffstahl Platte Kohlenstoffstahl Führungsschraube Kohlenstoffstahl Führungsschraube Kohlenstoffstahl Sicherungsring Werkzeugstahl Sicherungsring Werkzeugstahl Magnetring Stopfen Innensechskantstopfen Gleitführung Legierung Kugelführung Distanzstück Aluminiumlegierung Dämpfungseinstelldrossel	Gehäuse Aluminiumlegierung har Kolben A Aluminiumlegierung Ø 16 Kolben B Aluminiumlegierung Ø 16 Kolben Aluminiumlegierung 20 bis Ø 100 Kolbenstange rostfreier Stahl Kohlenstoffstahl 16 bis Ø 25 Kolbenstange Aluminiumlegierung chruftenstenstenstenstenstenstenstenstenstens

^{*:} 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	phosphatbeschichtet		
24	Stahlkugel	Kohlenstoffstahl	16	ois Ø 50		
25	Stopfen	Kohlenstoffstahl	63 bis Ø 100	vernickelt		
26 *	Kolbendichtung	NBR				
27 *	Kolbenstangendichtung	NBR				
28*	Dämpfungsdichtung	Urethan				
29 *	Dichtung A	NBR				
30*	Dichtung B	NBR				
30	Dichtung B	NBK				

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			

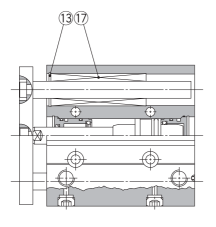
^{*} Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln ® bis ③. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.

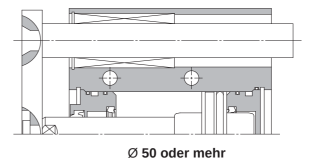
^{*} Schmierfett separat bestellen, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist. Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

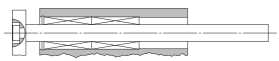


Konstruktion (mit einstellbarer Endlagendämpfung)/Serie MGPL

MGPL



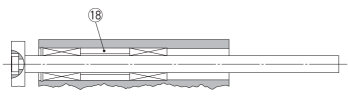




Ø 16 Hub 75 oder weniger

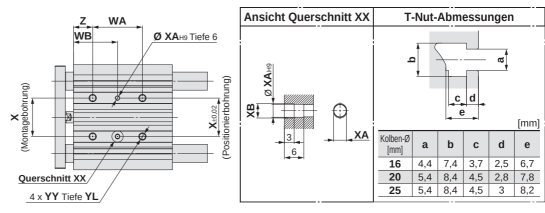


Ø 20 bis Ø 63 Hub 75 oder weniger

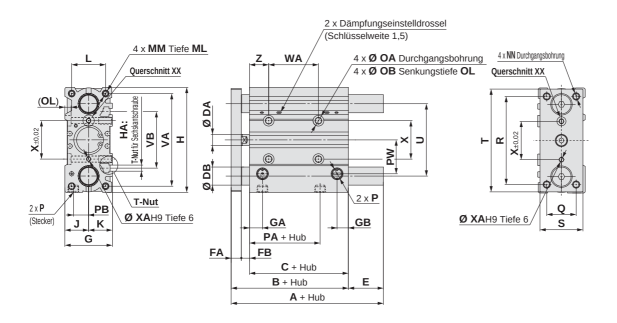


 \varnothing 16 bis \varnothing 63 Hub 100 oder mehr \varnothing 80, \varnothing 100 Hub 250 oder mehr

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).

MGPM, MGPL gleiche Abmessungen [mm] P Kolben-Ø Standardhub C DA FA FB G GA GB Н HA J K L MM ML NN OA OB OL [mm] [mm] TN TF 16 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 71 58 8 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 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, 50, 75, 100, 125, 150, 175 200, 250, 300, 350, 400 25 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 WA WR Kolben-Ø PA PR PW Q R S **VB** XB YY YL Z т U VA X XA [mm] Hub 100 bis 175 Hub 200, 250 min. Hub 300 Hub 100 bis 175 Hub 200, 250 min. Hub 300 max. 75 max. 75 54 38 44 110 200 27 105 24 3 M5 x 0,8 10 5 16 39.5 10 19 16 25 62 46 56 60 3.5 20 38,5 10,5 25 18 70 30 81 54 72 44 44 120 200 300 39 117 167 28 3 3,5 M6 x 1,0 12 17 25 37,5 13,5 30 26 78 38 91 64 82 50 44 120 200 300 39 117 167 34 4 4,5 M6 x 1,0 12 17

MGPM (Gleitführung)/Abmessungen A, DB, E

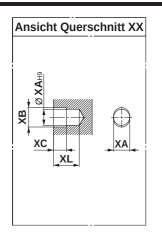
IVIGEIVI	(Gleitit	ann ung <i>j</i>	Abilles	Sui	igen A,	DD, L	[mm]
Kolben-Ø		Α		DB		Е	
[mm]	Hub 25 bis 100	Hub 125 bis 200	min. Hub 250	סט	Hub 25 bis 100	Hub 125 bis 200	min. Hub 250
16	71	92,5	92,5	10	0	21,5	21,5
20	78	78	110	12	0	0	32
25	78,5	78,5	109,5	16	0	0	31

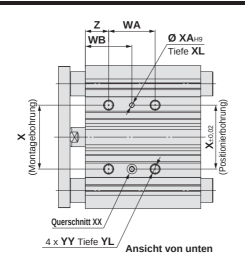
MGPL (Kugelführung)

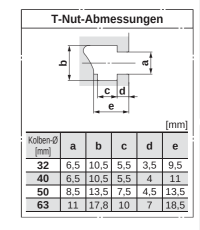
MGPA (Präzisior	nskugelfi	ihrung)/	Abm	essunge	en A, DB,	E [mm]
Kolben-Ø		Α		DB		Е	
[mm]	Hub 25 bis 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250	υБ	Hub 25 bis 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250
16	71	94,5	94,5	8	0	23,5	23,5
20	78	100	117,5	10	0	22	39,5
25	81,5	100,5	117,5	13	3	22	39

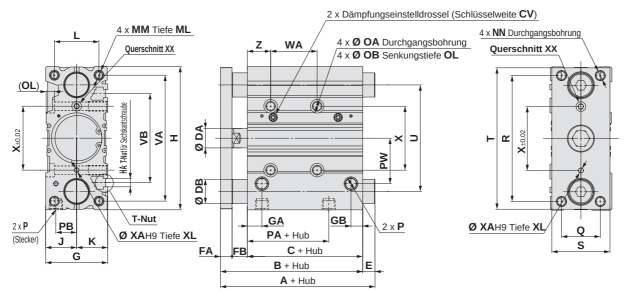


Ø 32 bis Ø 63/MGPM, MGPL, MGPA mit einstellbarer Endlagendämpfung)









- * 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

IVIGEN	MGFM, MGFL gielche Abhressungen																							
Kolben-Ø	Standardhub	В	_	CV	DA	ΕΛ	EB	G	GA	GB	ш	НА	-	K	-	ММ	ML	NN	ΟΛ	OB	OL		Р	
[mm]	[mm]	В	C	CV	DA	FA	Ь	5	GA	5	=	ПХ	٥	~	_	IAIIAI	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
	350, 400	-	_	3		12		-		_	_		_	_	_	- /-	_	- /-	-,-	_	_		_	-

Kolben-Ø	PA	DD	PW	0	R	٥	_		VA	VB		W	/A			W	/B		v	ХА	хв	хс	XL	VV	YL	7
[mm]	FA	FD	FVV	3	ĸ	7	'	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	^	ΛA	VD	ζ.	\ \	11	1 L	
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]

Kolben-Ø		Α		DB		Е	
[mm]	Hub 25	Hub 50 bis 200	min. Hub 250	סט	Hub 25	Hub 50 bis 200	min. Hub 250
32	84,5	93,5	129,5	20	0	9	45
40	91	93,5	129,5	20	0	2,5	38,5
50	97	109,5	150,5	25	0	12,5	53,5
63	102	109,5	150,5	25	0	7,5	48,5

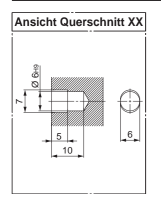
MGPL (Kugelführung)

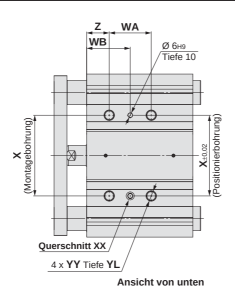
	•	_	0,					
MGPA	(Pr	äzisions	kuaelführu	na)/Abmessunge	nΔ	DR I	F	[mm]

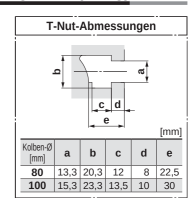
Kolben-Ø		-	4		DB	E						
[mm]	Hub 25	Hub 50, 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250	рь	Hub 25	Hub 50, 75	Hub 100 bis 200	min. Hub 250			
32	84,5	96,5	116,5	138,5	16	0	12	32	54			
40	91	96,5	116,5	138,5	16	0	5,5	25,5	47,5			
50	97	112,5	132,5	159,5	20	0	15,5	35,5	62,5			
63	102	112,5	132,5	159,5	20	0	10,5	30,5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

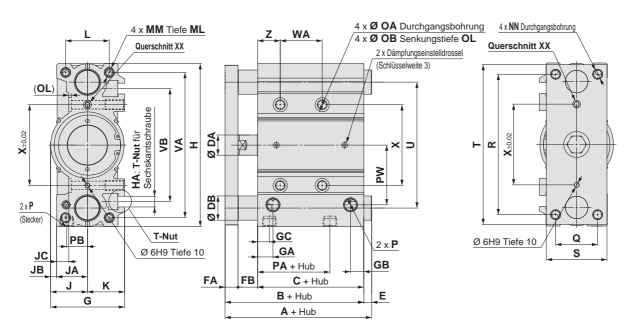


80, Ø 100/MGPM, MGPL, MGPA (mit einstellbarer Endlagendämpfung)









- * 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] Standardhub С DA FA FB G GA GB GC Н JB JC K мм ML NN OA OB OL HA JA [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 | 8 Rc 3/8 NPT 3/8 G 3/8

Kolben-Ø	PA	DD	PW		Ь	6	_	U	VA	VB		W	/A			W	/B		v	VV	VI	7
[mm]	FA	FD	FVV	Q	K	3	'	U	VA	VD	Hub 50, 75	Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	Hub 50, 75	Hub 100 bis 175	Hub 200, 250	min. Hub 300	^	11	12	
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		A	DB	E	=
[mm]	Hub 50 bis 200	min. Hub 250	סט	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		Hub 50 bis 200	min. Hub 250		
	80	158,5	191,5	25	37	70		
ı	100	178,5	201,5	30	37,5	60,5		

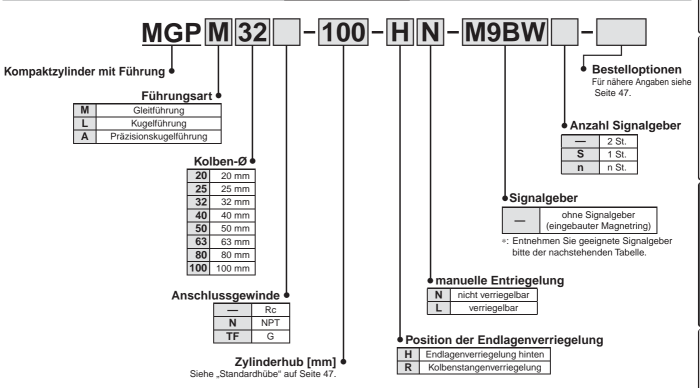


Kompaktzylinder mit Führung/mit Endlagenverriegelung

Serie MGP

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

Bestellschlüssel



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

			get		Betr	iebsspan	nung	Signalgeb	permodell	Anschl	usskat	ellän	ge [m]					
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	<u>e</u>	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			
lge-				2-Draht		12 V	M9BV	M9B	•	•	•	0	0					
aua	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	eingegossene Kabel				3-Draht (NPN)		5 V, 12		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	0	IC-	
Siç				3-Draht (PNP)	24 V 1	V	·	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	Schaltkreis	Relais,		
er	(2-laibige Alizeige)		ja	2-Draht		12 V		M9BWV	M9BW			•	0	0	IC- SPS			
sch	wasserfest	Nabel		3-Draht (NPN) 3-Draht (PNP) 2-Draht		5 V, 12		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	0		01 0		
nisi Si	(2-farbige Anzeige)					V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	0	Schaltkreis	sis		
tro	(2-larbige Alizeige)					12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	0				
elektronisch	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			2-Draht (ungepolt)		_		_	P3DWA	•	_	•	•	0	1			
Reed- Schalter		eingegossene ja		eingegossene	ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	IC- Schaltkreis	_
Rec	_	Kabel		Ĺ	2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	•	•	•	•		_	Relais,	
S			nein	Z-Diant	∠ 4 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.

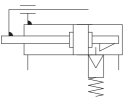
*: Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m	_	(Beispiel) M9NW	*: Elektronische Signalgeber mit der Markierung O werden auf Bestellung gefertigt.
1 m	M	(Beispiel) M9NWM	∗: Kolbendurchmesser 32 bis 100 erhältlich für D-P4DW□.
3 m	- 1	(Beispiel) M9NWI	*: Kolbendurchmesser 25 bis 100 erhältlich für D-P3DWA□.

- *: 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	Druckluft (2:4:3) nach ISO8573-1:2010								
Prüfdruck	1,5 MPa								
max. Betriebsdruck	1,0 MPa								
min. Betriebsdruck 0,15 MPa *1									
Umgebungs- und Medientemperatur	-10 bis 60 °C (kein Gefrieren)								
Kolbengeschwindigkeit*2	50 bis 500 mm/s 50 bis 400 mm/s							00 mm/s	
Dämpfung	elastische Dämpfung beidseitig								
Schmierung		nicht erforderlich (lebensdauergeschmiert)							
Hubtoleranz	^{+1,5} mm								

- *1: 0,1 MPa mit Ausnahme der Verriegelungselemente.
- *2: Maximale Geschwindigkeit ohne Last. In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann die Kolbengeschwindigkeit unzureichend sein. Modellauswahl unter Berücksichtigung einer Last anhand der Graphik 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
naiteriait (max.) N	215	330	550	860	1340	2140	3450	5390
Spiel	Spiel max. 2 mm							
manuelle Entriegelung		n	icht ve	riegelb	ar, verr	iegelba	ır	

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

Standardhübe

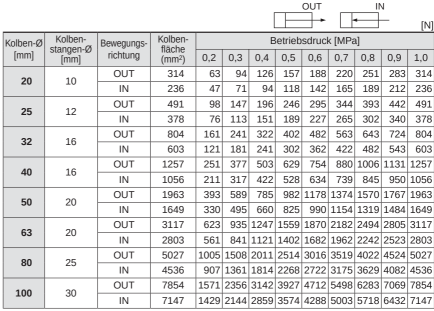
Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400

Anfertigung von Zwischenhüben

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

Nennleistung



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



[kq]

Gewicht

Gleitführung: MGPM20 bis 100 (Basisgewicht)

Kolben-Ø	Standardhub [mm]												
[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>						
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

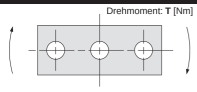
	mit Endlagenver	riegelung hinten	mit Endlagenverriegelung vorn							
Kolben-Ø [mm]	HN	ΗL	RN	RL						
20	0,05	0,07	0,05	0,06						
25	0,06	0,07	0,05	0,07						
32	0,09	0,10	0,09	0,10						
40	0,15	0,18	0,14	0,18						
50	0,24	0,27	0,23	0,27						

	mit Endlagenver	riegelung hinten	mit Endlagenverriegelung vorne				
Kolben-Ø [mm]	HN	HN HL		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

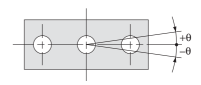
Zulässiges Drehmoment der Platte



Т	[Nm]
---	------

Kolben-Ø	Eübrungsort						Hub	[mm]					
[mm]	Führungsart	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
20	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
30	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



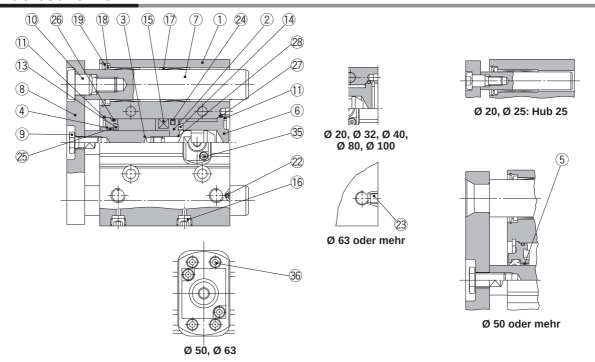
Die Verdrehtoleranzen θ im unbelasteten Zustand müssen innerhalb der Richtwerte in der Tabelle liegen.

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

Modellauswahl

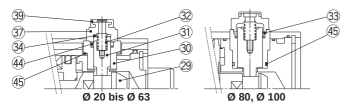
Die Modellauswahl entspricht der der MGP-Standardausführung Siehe Seite 16 bis 23.

Konstruktion/Serie MGPM



Nicht verriegelbare Ausführung

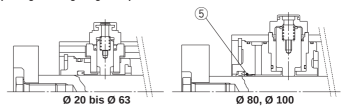
(Endlagenverriegelung hinten)



Stückliste

Jiu	CKIISIE					
Pos.	Beschreibung	Mat	erial	Ar	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	hartve	rchromt	
4	Zylinderdeckel	Aluminiun	nlegierung	chror	natiert	
5	Buchse	Lager Le	egierung			
6	Zylinderboden	Aluminiun	nlegierung	chror	natiert	
7	Führungsstange	Kohlens	toffstahl	hartve	rchromt	
8	Endplatte	Kohlens	toffstahl	vern	ickelt	
9	Schraube zur Endplattenbefetigung	Kohlens	toffstahl	vern	ickelt	
10	Führungsschraube	Kohlens	toffstahl	vernickelt		
_11	Sicherungsring	Werkze	ugstahl	phosphatbeschichtet		
12	Sicherungsring	Werkze	eugstahl	phosphath	peschichtet	
13	Dämpfung A	Ure	than			
14	Dämpfung B	Ure	than			
15	Magnet	_	_			
16	Innensechskantstopfen	Kohlens	toffstahl	vern	ickelt	
17	Gleitführung	Lager Le	egierung			
18	Filz	F	ilz			
19	Halter	Kuns	ststoff			
20	Kugelführung					
21	Distanzstück	Aluminiun	nlegierung			
22	Stahlkugel	Kohlens	toffstahl	Ø 20 b	ois Ø 50	
23	Stopfen	Kohlens	toffstahl	Ø 63 bis Ø 100	vernickelt	
24*	Kolbendichtung	NE	3R			
25*	Kolbenstangendichtung	NE	3R			
26*	Dichtung A	NE	3R			
27*	Dichtung B	NE	3R			

(Endlagenverriegelung vorne)



Stückliste

Οl	uckiiste		
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

Kolb Ø [mr	5	Set-Nr.	Inhalt	Kolben- Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
20	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.	63	MGP63-B-PS	aus obiger Tabelle 35, 36, 44, 45
32	2	MGP32-B-PS	aus obiger Tabelle	80	MGP80-B-PS	Dis Cata and allow the Day (20) (20) (20)
40	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.

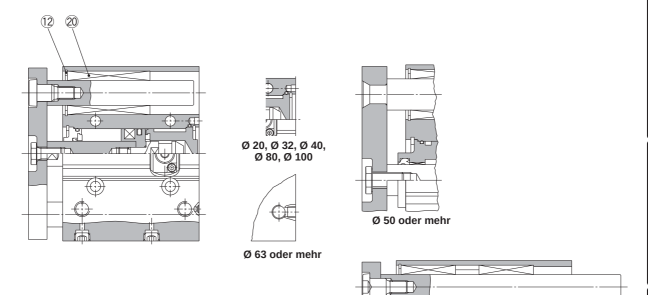
*: Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungsset enthalten ist.

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

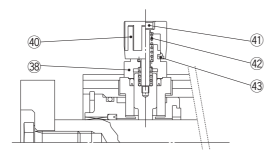


Ø 32 bis Ø 63: Hub über 100

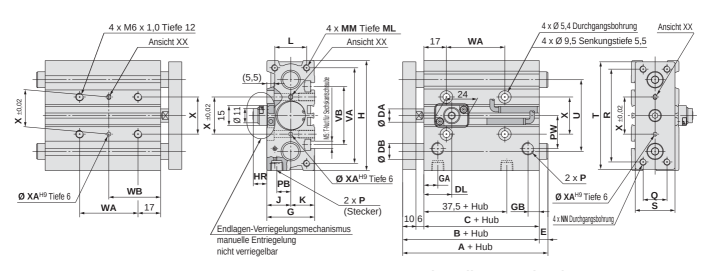
Konstruktion/Serie MGPL, Serie MGPA



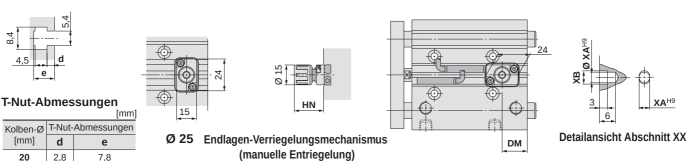
Verriegelbare Ausführung



Abmessungen: Ø 20, Ø 25



mit Endlagenverriegelung vorn



mit Endlagenverriegelung hinten

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

MGPINI,	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen																					
Kolben-Ø	Standardhub	В	_	DA	G	GA	GB	н		K	-	ММ	ML	NN		Р		РВ	PW	O.	R	6
[mm]	[mm]	Ь		DA	G	GA	GB	"	J	I.	_	IVIIVI	IVIL	IAIA	_	N	TF	ГБ	FVV	Ø	K	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						V	/A			W	В				
[mm]	Т	U	VA	VB	Hub max. 75	Hub über 75	Hub über 175	Hub über 250	Hub max. 75	Hub über 75	Hub über 175	Hub über 250	Х	XA	XB
[]					Tiub Iliax. 75	bis 175	bis 250	Tiub ubei 250	Tiub Iliax. 75	bis 175	bis 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]

	`	- 0	*				[]		
Kolben-Ø		Α			E				
[mm]	Hub may 25	Hub über 25	Hub über	DB	Hub max. 25	Hub über	Hub über		
	I Iub IIIax. 23	bis 175	175		I IUD IIIAX. 23	25 bis 175	175		
20	78	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

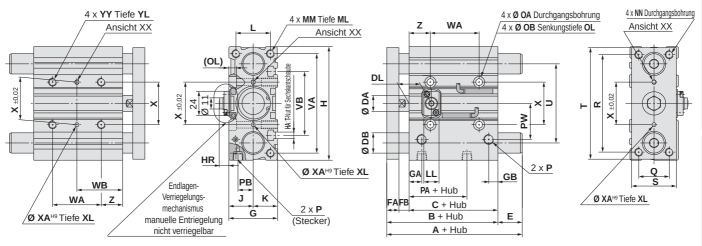
Abmessungen [mm]											
Kolben-Ø [mm]	DL	DM	HR	HN							
20	21	19	10,5	22							
25	26,5	16	8	19,5							

25

3

8,2

Abmessungen: Ø 32 bis Ø 63



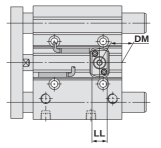
mit Endlagenverriegelung vorn

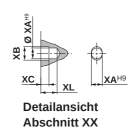


T-Nut-A	bme	ssu	nger	า	[mm
Kolben-Ø	T-	Nut-A	.bmes	sung	en
[mm]	а	b	С	d	е
32	6,5	10,5	5,5	3,5	9,5
40	6,5	10,5	5,5	4	11
50	8,5	13,5	7,5	4,5	13,5
63	11	17,8	10	7	18,5



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 gleiche Abm	essungen
------------------------	----------

Kolben-Ø	Standardhub	В	_	DA	FA	FB	G	GA	GB	н	НА	- 1	K		ММ	ML	NN	OA	ОВ	OL		Р	
[mm]	[mm]	В	C	DA	FA	Ь	9	GA	5	=	ПА	5	ĸ	_	IVIIVI	VI.	IVIV	δ	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	'A			W	В		v	V A	VD	V 0	VI	V V	VI	_
[mm]	PA	PB	PW	Q	R	S	'	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	X	XA	XR	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]

			,			-, ,	_ []
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

,		3	3			J -	,	,	[]
I/ II			4				- 1	=	
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	Hub über 25 bis 75	Hub über 75 bis 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

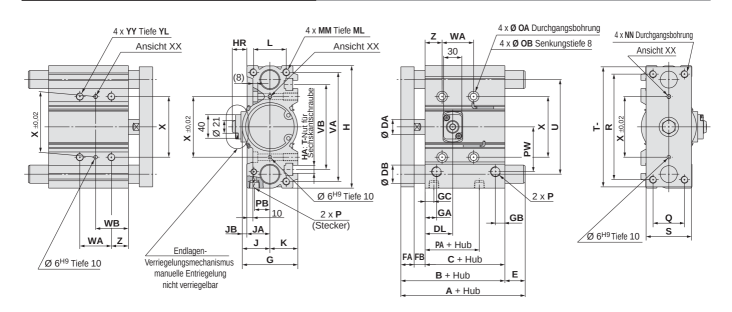
Abmessungen Endlagen-Verriegelungsmechanismus [mm]

Kolben-Ø [mm]	DL	DM	HR	HN	LL	МО
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

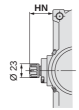


mit Endlagenverriegelung vorne

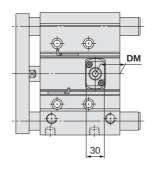


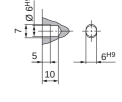
T-Nut-Abmessungen

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**

- mit Endlagenverriegelung hinten
- *: 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 [mm] Kolben-Ø Standardhub В C FB G GB GC н HA JB Κ MM ML NN OA OB DA FA GA J JA L [mm] [mm] 25, 50, 75, 100, 125 M12 45.5 M12 x 1.75 25 M12 x 1.75 10.6 17.5 80 146.5 106.5 25 22 18 91.5 19 15.5 14.5 202 38 7.5 46 54 150, 175, 200, 250 100 116 30 25 25 111,5 23 19 18 240 M14 55,5 10,5 M14 x 2,0 M14 x 2,0 | 12,5 | 20 300, 350, 400

		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)/Ahmessun

	MGPM (Gleittunru	ing)/Abme	essu	ngen A, L	ש, ב [mm]
ĺ	Kolben-Ø	l l	4	DB	E	
	[mm]	Hub max. 150	Hub über 150	υВ	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	i i	
[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

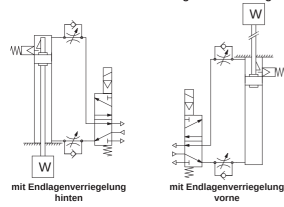
Produktspezifische Sicherheitshinweise

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.

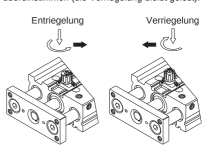
Kolben-Ø [mm]	Gewindegröße	Zugkraft	Hub [mm]
20, 25, 32	min. M2,5 x 0,45 x 25 L	4,9 N	2
40, 50, 63	min. M3 x 0,5 x 30 L	10 N	3
80, 100	Min. M5 x 0,8 x 40 L	24,5 N	3

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 die manuelle Entriegelung übereinstimmen. Sobald die korrekte Position erreicht wird, ist ein Klickgeräusch hörbar. Andernfalls ist die Verriegelung möglicherweise nicht aktiviert.



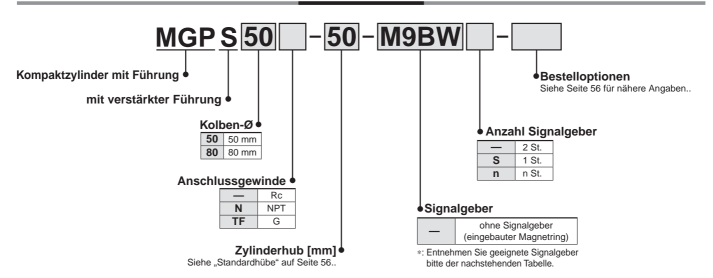
verriegelt

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.

			ige		Betr	iebsspan	nung	Signalgeb	ermodell	Ansch	usskat	elläng	je [m]					
Ausführung	Sonderfunktion	elektrischer Eingang	Betriebsanzeige	Verdrahtung (Ausgang)	D	С	AC	senkrecht	axial	0,5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	vorver- drahteter Stecker		ndbare ast		
<u>_</u>				3-Draht (NPN)		5 V, 12		M9NV	M9N	•	•	•	0	0	IC-			
Signalgeber	_			3-Draht (PNP))	V		M9PV	M9P	•	•		0	0	Steuerung			
				2-Draht		12 V		M9BV	M9B	•	•		0	0	_			
gua				3-Draht (NPN)	Draht (PNP)	5 V, 12		M9NWV	M9NW	•	•		0	0	IC-			
Sić		eingegossene Kabel		3-Draht (PNP)		24 V 12 V		M9PWV	M9PW	•	•	•	0	0	Steuerung	Relais,		
ē			ja	2-Draht			12 V —	_	M9BWV	M9BW	•	•		0	0	_	SPS	
ာင္မ	wasserfest (2-farbige Anzeige)		- I	3-Draht (NPN) 3-Draht (PNP)				M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	0	IC-	0.0		
i i								M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	0	Steuerung			
l dr				2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	0				
elektronischer	magnetfeldresistent (2-farbige Anzeige)			2-Draht (ungepolt)				_		_	P3DWA	•	-	•	•	0	_	
Reed- Schalter	eino	ein	eingegossene ja	eingegossene	ne ja	3-Draht (entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•		•	_	_	IC- Steuerung	_
Ch.		Kabel		2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	•	•	•		_	_	Relais,		
L Ö		neir		nein	Z-Diant	24 V	1 Z 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.
- *2: 1 m Anschlusskabel ist nur mit D-A93 verwendbar.

*: 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).



Kompaktzylinder mit Führung Mit verstärkter Führung Serie MGPS

Technische Daten





Symbol elastische Dämpfung





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	doppeltwirkend				
Medium	Druckluft (2:4:3) nach ISO8573-1:2010				
Prüfdruck	1,5 MPa				
max. Betriebsdruck	1,0 MPa				
min. Betriebsdruck	0,1 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	ur -10 bis 60 °C (kein Gefrieren)				
Kolbengeschwindigkeit*1	50 bis 400 mm/s				
Dämpfung	elastische Dämpfung beidseitig				
Schmierung	nicht erforderlich (lebensdauergeschmiert)				
Hubtoleranz	+1,5 +0 mm				

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

Standardhübe

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

Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Distanzstückinstallation 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.

Nennleistung



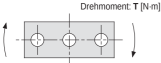
Stangen-Ø Fläche Fläche	1,0
50 IN 1649 330 495 660 825 990 1155 1319 148	4000
IN 1649 330 495 660 825 990 1155 1319 148	1963
OUT 5027 4005 4500 2044 2542 2046 2540 4024 456	1649
80 25 OUT 5027 1005 1508 2011 2513 3016 3519 4021 452	5027
IN 4536 907 1361 1814 2268 2721 3175 3629 408	4536

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

Gewicht

								[kg]	
Kolben-Ø	Standardhub [mm]								
[mm]	25	50	75	100	125	150	175	200	
50	3,90	4,68	5,74	6,52	7,30	8,08	8,86	9,64	
80	9,21	10,7	13,0	14,5	15,9	17,9	18,9	20,3	

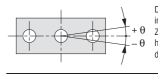
Zulässiges Drehmoment der Platte



Т	[N	m]

								I [Nm]
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

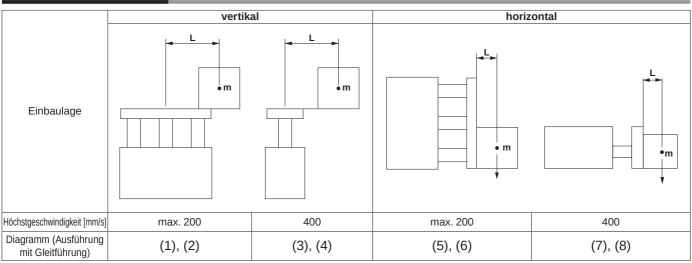


Die Verdrehtoleranzen θ im unbelasteten Zustand müssen innerhalb der Richtwerte in der Tabelle liegen.

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

Modellauswahl

Auswahlbedingungen



Auswahlbeispiel 1 (vertikale Montage)

Auswahlbedingungen

Montage: vertikal Hub: Hub 50

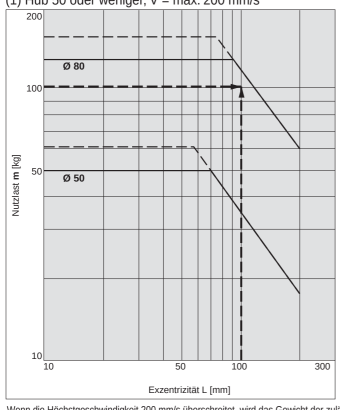
max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

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

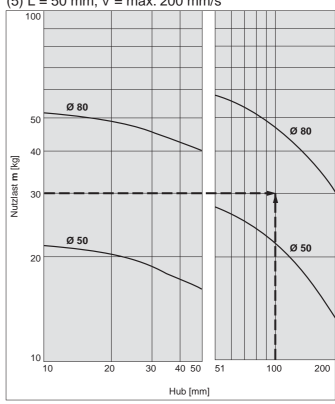
max. Geschwindigkeit: 200 mm/s

Nutzlast: 30 kg

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.

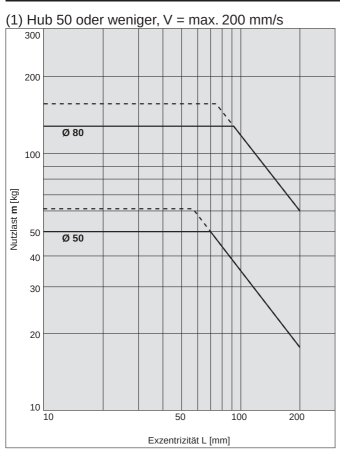
Höchstgeschwindigkeit	bis zu 300 mm/s	bis zu 400 mm/s	bis zu 500 mm/s
Koeffizient	1.7	1	0.6

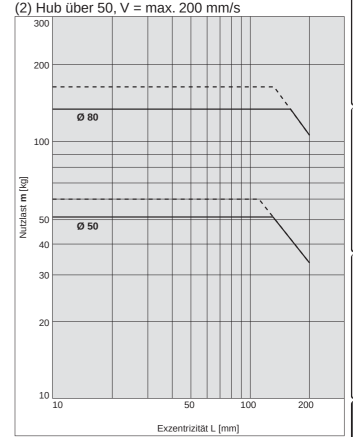
Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

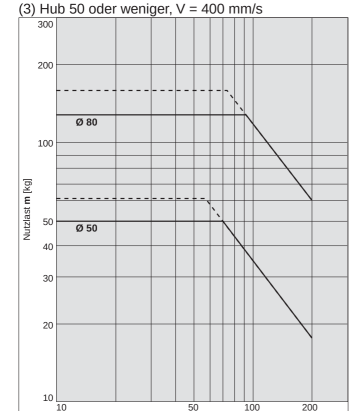
Vertikale Montage Gleitführung

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

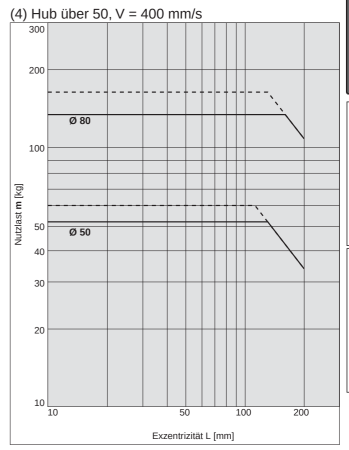
MGPS50, 80







Exzentrizität L [mm]



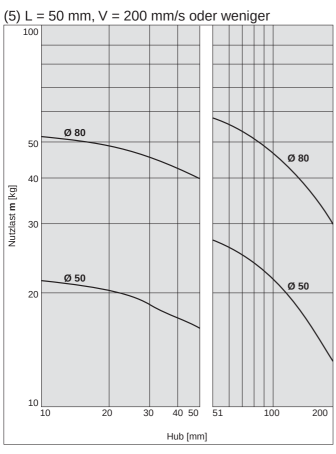
Verwenden Sie die "Software zur Auswahl von Führungszylindern", wenn die Exzentrizität 200 mm oder mehr beträgt.

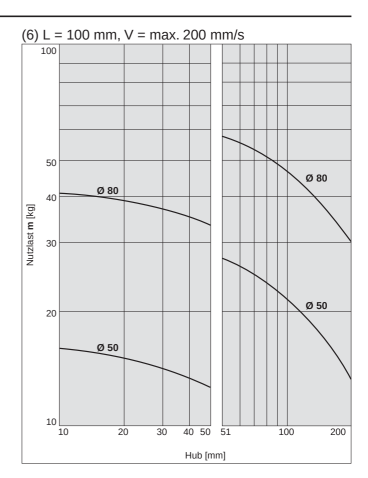


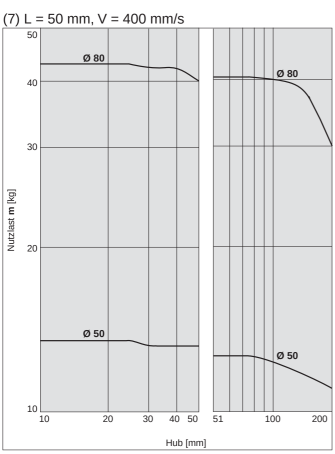
Bestelloptionen

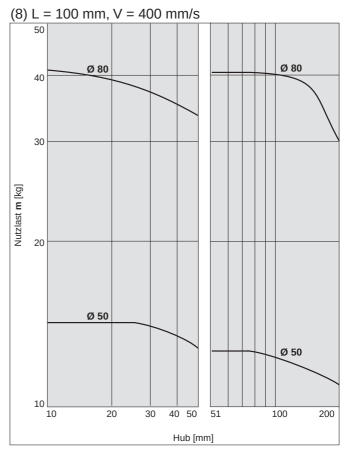
Horizontale Montage Gleitführung

MGPS50, 80

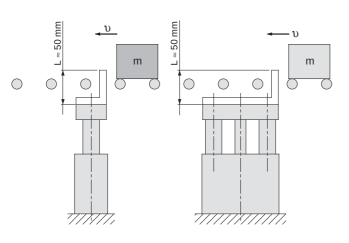




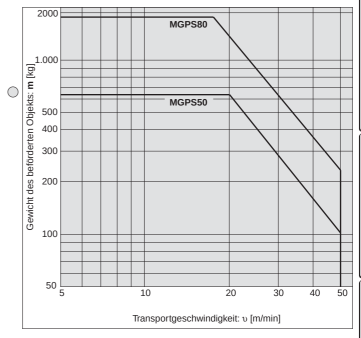




Betriebsbereich bei Verwendung als Stopperzylinder



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

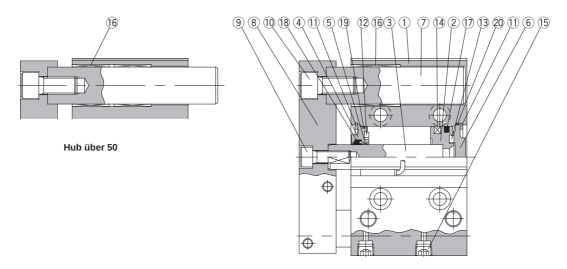


Achtung

Vorsicht bei der Handhabung

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

Konstruktion



Hub max. 50

Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	P	nm.	
1	Zylinderkörper	Aluminiumlegierung	hart	eloxiert	
2	Kolben	Aluminiumlegierung			
3	Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	hartv	erchromt	
4	Zylinderdeckel	Aluminium- Druckgusslegierung	lackiert		
5	Buchse	Lager Legierung			
6	Zylinderboden	Aluminiumlegierung	Ø 50	chromatiert	
0	Zyllilderbodeli	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	

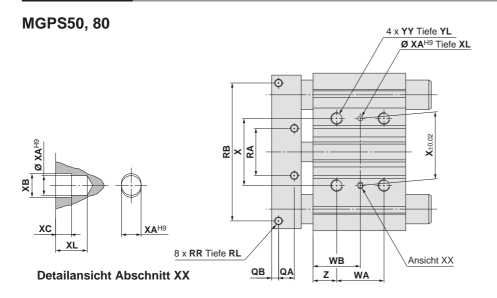
Ersatzteile/Dichtungssets

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

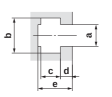
^{*:} Die Dichtungssets bestehen jeweils aus den Artikeln ① bis ②. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.

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

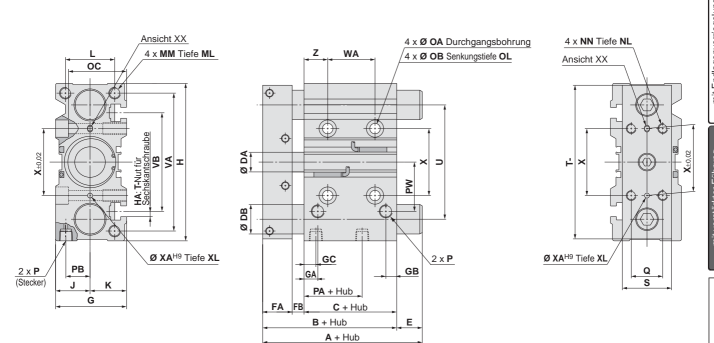
Abmessungen



T-Nut-Abmessungen



					[mm]							
Kolben-Ø	٦	T-Nut-Abmessungen										
[mm]	а	b	С	d	е							
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.

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

Abmessungen

	3																								
Kolben-Ø	Stan	dardhu	ıh		Α								Е												
[mm]		mm]		Hub 2 50	5, H	Hub ü 50		В	С	DA	DB	Hub 25, 5	50 Hu	ıb über 50	FA	FB	G	GA	GB	GC	Ħ	НА	J	K	L
50	,), 75, 1		86		110	0	86	44	20	30	0		24	30	12	72	14	11	12	160	M10	35	37	50
80		150, 17 200	75,	118		15′	1	118	65	25	45	0		33	35	18	95	19	24	14,5	242	M12	47	48	66
Kolben-Ø [mm]	М	M	ML		NN	ı	NL	ОА	ОВ	ос	OL	_	P		TF	РА	РВ	PW	Q	QA	QB	RA	RB	R	R
50	M12 >	(1,75	20	M1	0 x 1,	,5	20	10,6	17,5	59	13	Rc 1/4	NPT	1/4	3 1/4	9	24,5	50	32	16	7	48	140	M8 x	1,25
80	M16	x 2,0	32	M12	x 1,	75	24	12,5	20	72	17,5	Rc 3/8	NPT	3/8	3/8	14,5	29	77	40	18	9	80	200	M10	x 1,5
Kolben-Ø										WA				WB											
[mm]	RL	S	Т	U	V	A۱	VB	Hub 2		Hub 50, 75, 100	Hub 10		ub 25	Hub 50 75, 10		ub über 100	Х	XA	ХВ	хс	XL	Y	Υ	YL	Z
50	14	50	156	3 116	14	10 1	100	24		48	12	24 :	36	48		86	68	5	6	4	8	M12 >	(1,75	24	24
80	20	65	228	3 170	21	14 1	138	28		52	12	28	42	54		92	100	6	7	5	10	M14	x 2,0	28	28

Signalgebermontage

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

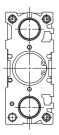
D-M9□/M9□V

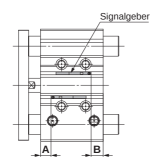
D-M9 W/M9 WV

D-M9□A/M9□AV

D-A9□/**A9**□**V**

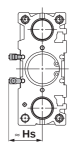
Ø 12 bis Ø 100

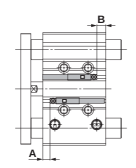




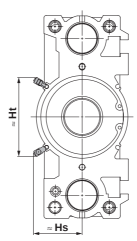
D-P3DWA

Ø 25 bis Ø 63



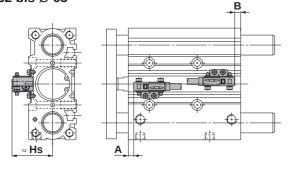


Ø 80, Ø 100



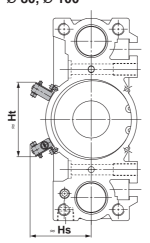
D-P4DW

Ø 32 bis Ø 63



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

Ø **80**, Ø **100**



Verwendbarer Zylinder: MGP-Z (Grundausführung) Signalgeber-Einbaulage

ngnaigebei-Einbaalage [iiiii													
Signal- geber- modell Kolben-Ø	D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9	□V □W □WV	D-A	9□ 9□V	D-P3	DWA	D-P4DW *1						
	A B		Α	В	Α	В	Α	В					
12	7,5	9,5	3,5	5,5	_	_	_	_					
16	10,5	10,5	6,5	6,5	1	-	-	_					
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	26	14	22	13,5	21,5	11	19					
100	21,5	32,5	17,5	28,5	17	28	14,5	25,5					

- *1: Es wird das Signalgeber-Befestigungselement BMG7-032 verwendet.
- Überprüfen Sie vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen.

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

Signal- geber- modell	D-M9	□V □W □WV □A		9□V		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	38,5	26,5	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

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		
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	74	43	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 Kolben-Ø	D-M9 D-M9 D-M9	□WV	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			83	60	92	71,5	86	

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

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

3	,			- <u>J</u>						[]
Signal- geber- model _l	D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9			*1 9□ 9□V	D-Z7 D-Z8 D-Y5 D-Y7 D-Y7 D-Y7 D-Y7 D-W D-Y7	7PV 7DW 7DW 7DV 7DW	D-P3	*1 DWA	D-P4	*2 !DW
\		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	JOBOL E	110	uuiio	110							[mmi]
Signal- geber- modell Kolben-	D-Z7 D-M9 V D-Z80 D-M9 W D-Y59 D-M9 AV D-Y7P D-Y7 W D-Y7BA Hs Ht		9□WV 9□AV		*2 9 □ V		7PV 7□WV		*2 3DWA		
\	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

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



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	Signaigeber-Einbaulage [mm]													
Signal- geber- modell	D-M9	D□V D□W D□WV	D-A D-A	*1 9□ 9□V	D-Y59 D-Y69 D-Y7	□WV		*3, *4 DWA	D-P4DW					
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	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	7	42,5	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 SDIIA)		[mm]
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

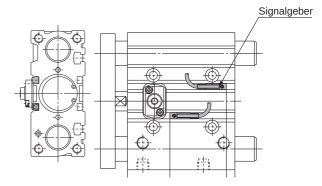
mit Endlagenverriegelung hinten

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

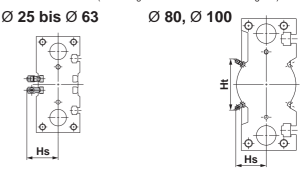
Signalgeber-Einbaulage

Signaly	enei.	-LIIID				[mm]					
Signal- geber- modell	D-M9	□V □W □WV □A		D-A9□ V		D-Y69□/Y7PV		D-P3	*3, *4 DWA	D-P4DW	
Ø	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	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.



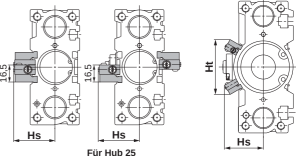
Für D-P3DWA (*: Montage mit Kolben-Ø 20 nicht möglich.)



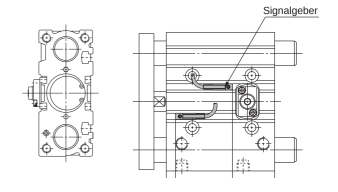
Für D-P4DW (*: Montage mit Kolben-Ø 25 oder geringer nicht möglich.)

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-1013 LIV	2 St.						5				
D-M9□	1 St.		5	*1					5		
D-1013	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-IVI3	2 St.					10	*2				
D-A9□	1 St.	_	_		*1				5		
D-A3	2 St.	-	_	10	*1			1	10		
D-A9□V	1 St.						5				
	2 St.					10					
D-Z7□	1 St.	_	_	5 *1 5			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.	_	_					*2			
D-Y7□WV	2 St.	_	_) *2			
D-Y7BA	1 St.	_	_					*2			
D-11 DA	2 St.	_	_				10) *2			
D-P3DWA	1 St.		_					15			
D-F3DWA	2 St.	_			15						
	1 St.		_					5 :	^k 2, 3		
D-P4DW	2 St. (verschiedene Flächen)			_				10	*2, 3		
	2 St. (gleiche Fläche)		_	_			7	75			10

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

Betriebsbereich

										[mm]
Signalgebermodell					Kolb	en-Ø				
Signalgeberniodeli	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										
D-Y7□W/Y7□WV	_	_	7,5	7	6,5	6	7	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)	_
Reeu-Schaller	D-Z80	eiligegosseile 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.

^{*3:} D-P3DWA kann auf einem Kolben-Ø 25 bis Ø 100 montiert werden.

^{*:} 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)

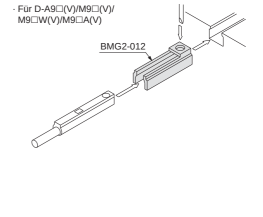
verwendbare Signalgeber	D-M9□/N D-M9□W D-M9□A D-A9□/A	//M9□WV /M9□AV	D-P3DWA
Kolben-Ø [mm]	Ø 12 bi	s Ø 100	Ø 25 bis Ø 100
Anzugsdrehmoment Signalgeber	Signalgebermodell D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V) D-A9□(V)	[Nm] Anzugsdrehmoment 0,05 bis 0,15 0,10 bis 0,20	0,2 bis 0,3 Nm

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]				
Signalgebermodeli	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-P3DWA	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.



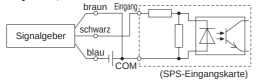
^{*:} Signalgeber-Befestigungselemente und Signalgeber werden zusammen mit dem Zylinder geliefert. Wählen Sie für Umgebungen, die einen wasserfesten Signalgeber erfordern, die Ausführung D-M9□A(V).

Vor der Inbetriebnahme Signalgeberanschlüsse und Beispiele

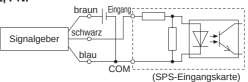
Spezifizierung für Anschluss an SPS mit COMMON plus

Spezifizierung für Anschluss an SPS mit COMMON minus

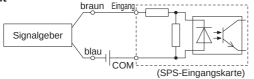
3-Draht-System, NPN



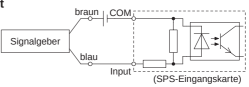
3-Draht, PNP



2-Draht 2-







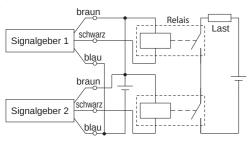
Gemäß den anwendbaren Spezifikationen für SPS-Eingang anschließen, da die Anschlussmethode je nach Spezifikation des SPS-Eingangs variiert.

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

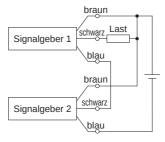
* Bei Verwendung elektronischer Signalgeber sicherstellen, dass die Anwendung so eingestellt ist, dass die Signale der ersten 50 ms ungültig sind.

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

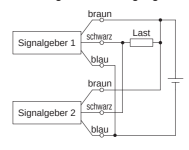
(mit Relais)



(nur mit Signalgebern)

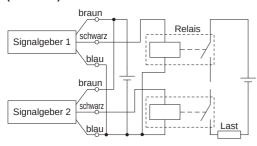


3-Draht-System mit paralleler Schaltung für NPN-Ausgang

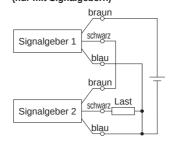


3-Draht-System mit serieller Schaltung für PNP-Ausgang

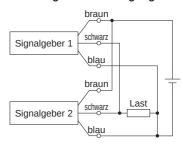
(mit Relais)



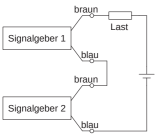
(nur mit Signalgebern)



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.

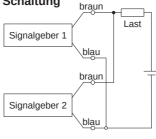
Die LEDs leuchten auf, wenn beide Signalgeber eingeschaltet sind.

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 Schaltung



(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 k**W** = 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.

		Gr	undausführi	ıng	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	•	•	-	-	-	-igotarrow	
■Best	elloptionen	'	'	1	ı	1	ı	
		Gr	undausführ		Mit einstellk	parer Endlage		
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	•	•	<u> </u>	_		-	
-XC6	aus rostfreiem Stahl	-ullet	-ullet		-	-	-	
-XC8	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit eistellbarer Ausfahrbewegung	•	•	-	_	_	_	
-XC9	Zylinder mit Hubbegrenzung / Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung	•	•	-	-	-	-	
-XC19	Zwischenhub (Ausführung mit Distanzstück)				-	-	-	
-XC22	Fluorkautschukdichtung	•						
-XC35	mit Metallabstreifer	•	•	•				
-XC69	mit Stoßdämpfer *1	•	•	<u> </u>	_		-	
-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)	•		_	-	_	-	
-XC89	Metallabstreifer, Schmutzabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)	-			-	_	-	
-XC91	Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)	•		_	-		-	
-XC92	staubgeschützter Zylinder *1	-		_	-	-	-	
-X144	symmetrische Anschlussposition	•	•	-	-		-	
24.004		1						

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

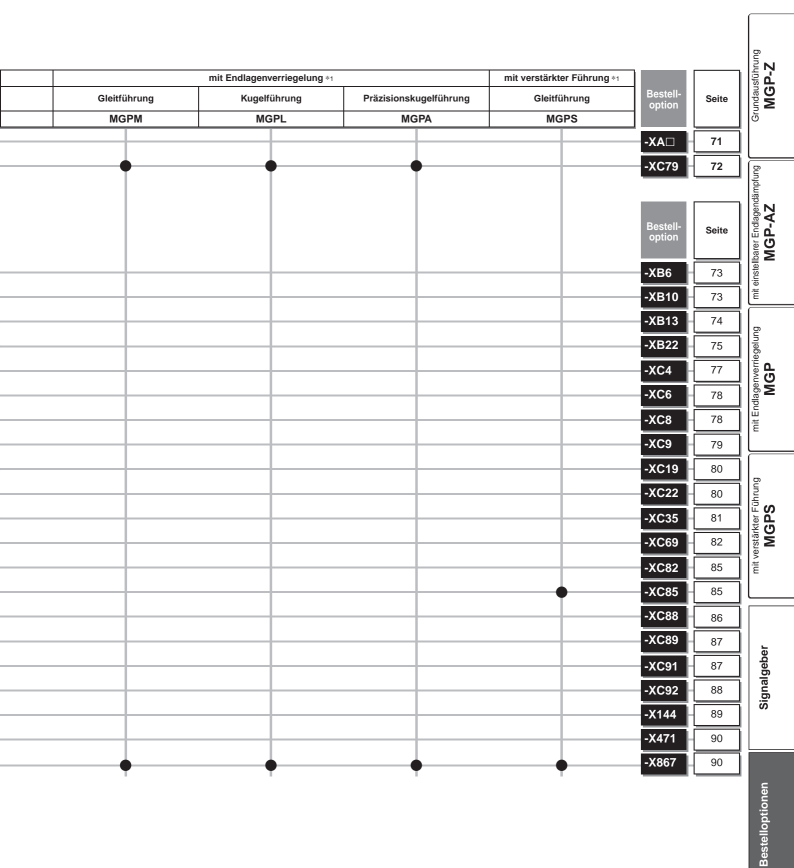
Größerer Abstand zwischen Platte und Gehäuse

Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)



-X867

Simple Special/Bestelloptionen Serie MGP





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

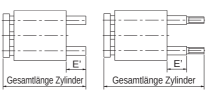
Verwendbare Serien

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

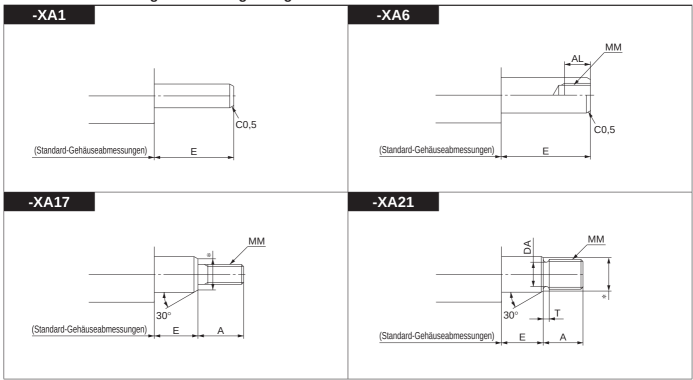
 20 bis 32
 540

 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	
	MGPA-Z	doppeltwirkend	
	MGPM-AZ	doppeltwirkend	
Mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend	Platte
Endlagonaumprang	MGPA-AZ	doppeltwirkend	
	MGPM	doppeltwirkend	
Mit end lock	MGPL	doppeltwirkend	
	MGPA	doppeltwirkend	

Sicherheitshinweise

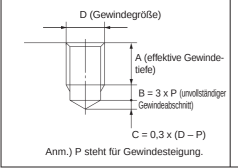
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Stärke der zusätzlich ausgeführten Bohrungen sowie für die Auswirkungen, die eine geringere Stärke ggf. auf das Produkt selbst hat.
- Wird nicht erneut für die zusätzlich bearbeitete Komponente beschichtet.
- Tragen Sie "Durchgangsbohrung" für die Durchgangsbohrung 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.

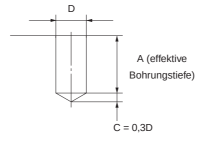


Bohruna

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.

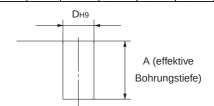


Stiftloch

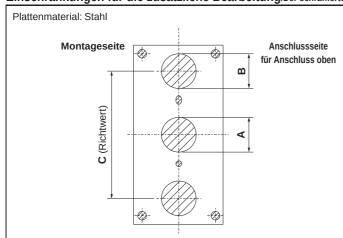
Es wird ein Stiftloch mit einem bestimmten Durchmesser (Passloch) gebohrt (max. Bohrungsdurchmesser 20 mm).

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

durchm.		io o aboi o bio ii	ubbi 10 bis 10	über 18 bis 20
Toleranz +C	0,01 +0,012 0 0	+0,015	+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

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



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



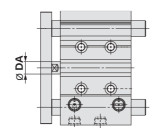
∴Warnung Sicherheitshinweise

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

2 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

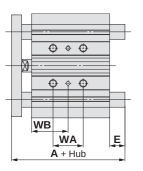
ш

2 Zwischenhub (mit Spezialgehäuse)

Bestelloption -XB10

WB

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

Hubbereich

[mm]

Ī	Kolben-Ø	Hubbereich		W	Α		WB			
	[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 240	20	40	110	200	15	25	60	105
	16	11 bis 249	24	44	110	200	17	27	60	105

20	21 bis 399	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167
25		24	44	120	200	300	29	39	77	117	167
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

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		E			
[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	

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

Kolben-Ø		l	1	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				Ē			
[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		A	4	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

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
Chandard aveführung	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standard-ausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel

MGP L Standard-Bestell-Nr. **XB13** Langsamlaufzylinder

*: 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
Standardadsturnung	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	gkeit [m/s]	0,05 bis 2			
max. Betriebsfreque	enz [Zyklus/min] *1	80	70	45	
Fodorkroft [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			
Umgebungstemperatur [°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	Ausführung	Kolben-Ø							
iviodeli	Modell Austurifurig Ø 12	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40		
MGP	-XB22	RJ0806H		RJ10	RJ1007H		RJ1412H		
IVIGP	-XC69	RBC	806	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).

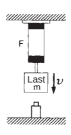
Stellen Sie sicher, dass sich die Aufprallmasse und die Aufprallgeschwindigkeit innerhalb der unten aufgeführten Diagramme für Energieaufnahme befinden. Hinsichtlich Lastfaktoren und Führungslastfaktoren siehe jeweilige Zylinderauswahlberechnung. Setzen Sie sich bzgl. Der Seire MY3 wegen der Zylindeerbeschränkungen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

■Kollisionsart Horizontaler Auprall

(horizontal/aufwärts)

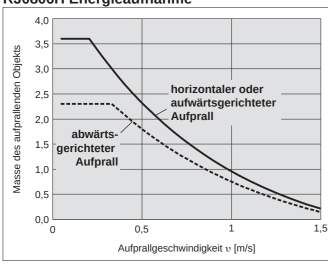
Aufprall Druckluftzylinder

Aufprall Druckluftzylinder (abwärts)

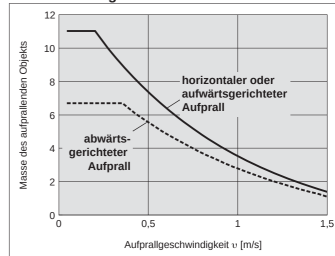


RJ0806H Energieaufnahme

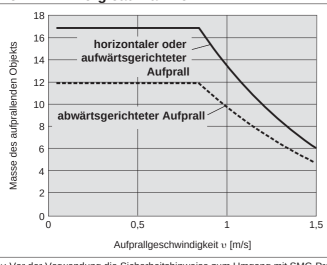
Stoßdämpfer



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

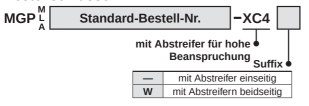
-XC4

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

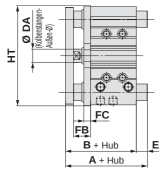
Verwendba	are Serien	MGPM	MGPL/MGPA	
Führungsart		Gleitführung	Kugelführung	
Kolben-Ø [mm]		20, 25, 32, 40, 50, 63, 80		
min. Betriebsdruck	einseitig	0,12 MPa		
min. Betriebsdruck	beidseitig	0,14 MPa		
Andere technisch oben genannten	ne Daten als die	wie Standar	dausführung	

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	B	+ Hub A + Hub	-	E

_	
	W W X X
<u> </u>	× ×
Ø DA (Kolbenstangen-Außen-Ø) I	6 6 8
angen-A	FD
Ø DA (Kolbensta	EW + Hub
⊘ ≲	AW + 2 x Hub

Ein Zylinder mit Abstreifern auf beiden Seiten.

MGPM, MG	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen [mm										
Kalhan (Kimm)	В	DA ED		F	С						
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 (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 Abstreiteri	Mit Abstreifern auf beiden Seiten/Abmessungen AW, EW, FD, MT, DS [mm]										
Valhan (X [mm]	AVA/	E\A/		BAT.	DS	3*1					
Kolben-Ø [mm]	AW	EW	FD	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, M	IGPL, MGPA (Kugelführung)/Abmessungen A, E, HT									
Kolben-Ø	Α				E					
[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	HT	
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	4		E				
[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				
[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

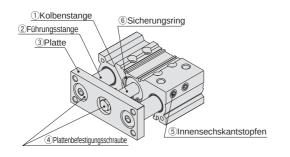
Für Einsatzbereiche, in denen das Risiko von Rostbildung und Korrosion aufgrund des Eintauchens in Wasser besteht.

Verwendbare Serien

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

Technische Daten

Matarial day Kampanantan aya raatfraiam Stahl	Α	1, 2, 3, 4, 5, 6
aterial der Komponenten aus rostfreiem Stahl		1, 2, 5, 6
Andere technische Daten und Abmessungen als die o. g.	W	rie Standardausführung



Bestellschlüssel

MGP≝	Standard-Bestell-Nr.	-XC6 A
	aus rostfreiem S	Stahl •
		Suffix •

A Alle Standard-Eisenteile sind aus rostfreiem Stahl.
 B Stangenteile usw. sind aus rostfreiem Stahl.

Abmessungen

(1)

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



Die Abmessungen in () entsprechen denen der Standardausführung.

-XC8

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
	MGPM-Z	doppeltwirkend
Standardausführung	MGPL-Z	doppeltwirkend
	MGPA-Z	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit

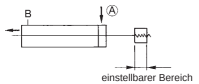
einstellbarer Ausfahrbewegung

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.

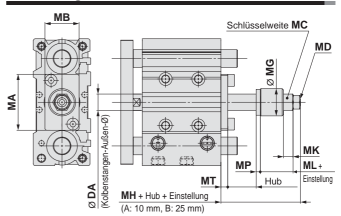
Bestelloption



Technische Daten

Hubbegrenzungssymbol	А	В
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis 10	0 bis 25
Andere technische Daten als die oben genannten wie Standardausführung		

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)



MGPN	MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen [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	А	В
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis 10	0 bis 25
andere technische Daten als die oben genannten	wie Standar	dausführung

Bestellschlüssel



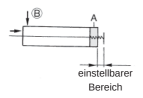
Zylinder mit Hubbegrenzung/Ausführung mit einstellbarer Einfahrbewegung

Sicherheitshinweise

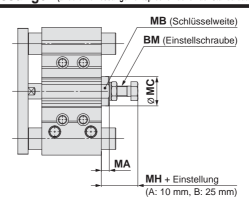
⚠ Achtung

- 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.
- 2. 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.

Bestelloption



Abmessungen (andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)



MGPM, MG	PL, MGPA glei	che Abm	essunger	า	[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
N. 474	MGPM-AZ	doppeltwirkend
Mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend
Endlagendampling	MGPA-AZ	doppeltwirkend

Bestellschlüssel



verwendbarer Hub

Beschreibung	Durch Einbau eines Distanzstücks in den Standardhubzylinder werden Zwischenhübe mit einem Abstand von 1 mm hergestellt. kleinster herstellbarer Hub 16 bis Ø 63: 15 mm Ø 80, Ø 100: 20 mm		
	Die elastische Dämpfung wählen, da die Dämpfungswirkung für 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	AZ-XC19 I-50AZ ist ein Distanzstück 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

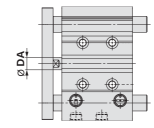
Technische Daten

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

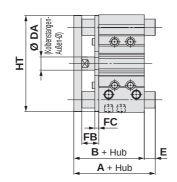
Technische Daten

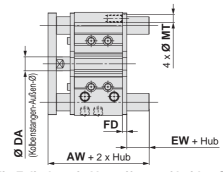
Verwendba	re Serien	MGPM	MGPL/MGPA					
Führungsart		Gleitführung	Kugelführung					
Kolben-Ø [mm]		20, 25, 32, 40,	50, 63, 80, 100					
Mindestbetriebs-	einseitig	0,12 MPa						
druck	beidseitig	0,14	MPa					
andere technische Daten a	als die oben genannten	wie Standar	dausführung					

Bestellschlüssel



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)





Ein Zylinder mit Abstreifern auf beiden Seiten.

120,5

143

80

100

MGPM, MGPL, MGPA gleiche Abmessungen

MGPM, MC	SPL, MGPA	gleiche A	bmessun	gen	[mm]			
Kolben-Ø [mm]	В	DA	FB	MGPM	MGPL MGPA			
. ,	60	(40)	40	_				
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.

MGPM (GI	eitführu	ıng)/Ab	messun	gen A,	E, HT		[mm]
		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	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	114,5	141,5	190,5	8	35	84	199
100	136,5	161,5	200,5	10,5	35,5	74,5	236

Mit Abstreif	Mit Abstreifern auf beiden Seiten/Abmessungen AW, EW, FD, MT														
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											

8

6

14

16

MGPL, MG	PA (K	ugelfi	ührun	g)/Ab	messı	ıngen	A, E,	HT	[mm]						
I/ II ~	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						

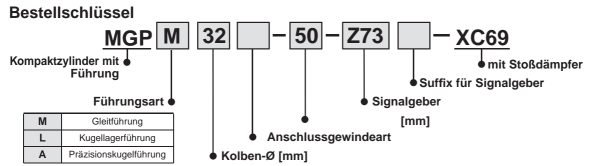
14 11 00		A	4			E			
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 50	über 50 über 100 über bis Hub 100 bis Hub 200 200 r		Hub max. 50	über 50 bis Hub 100	über 100 bis Hub 200	über 200	НТ	
32	89,5	106,5	126,5	148,5	20	37	57	79	110
40	89,5	106,5	126,5	148,5	13,5	30,5	50,5	72,5	118
50	101,5	122,5	142,5	169,5	19,5	40,5	60,5	87,5	146
63	101,5	122,5	142,5	169,5	14,5	35,5	55,5	82,5	160

~		-	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



12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

-XC69



Technische Daten Mechanismus zur Einstellung des Ausfahrhubs

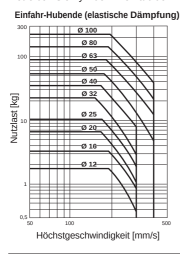
Kolben-Ø [mm]	12, 16	20, 25	32, 40	50, 63	80, 100
Stoßdämpfermodell	RB0806	RB1007	RB1412	RB2015	RB2725
max. Energieaufnahme [J]	2,94	5,88	19,6	58,8	147
Hub-Einstellbereich [mm]	0 bis	s - 25	0 bis -30		
Kolbengeschwindigkeit		Siehe unte	en stehende i	Abbildung.	

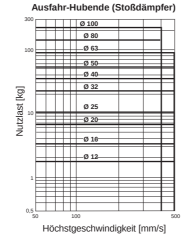
Stoßdämpfer / sanft dämpfende Ausführung Serie RJ (-XB22) ist ebenfalls erhältlich.

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.

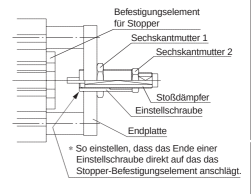
Einstellung

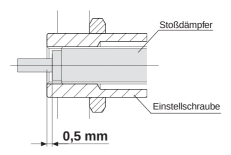
1. Einstellung der Einstellschraube (Hubeinstellung)

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.

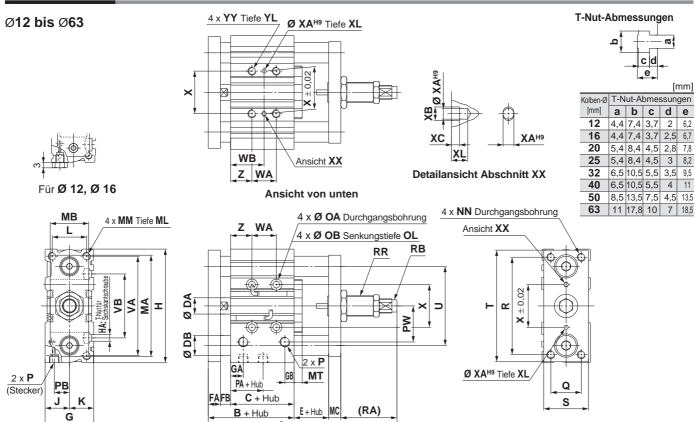






12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

Abmessungen



Gemeinsame	Abmessungen
------------	-------------

	Gemei	nsame Abmessung	jen																							[mm]
Ī	Kolben-Ø	Standardhub		_			D	В				_														
	[mm]	[mm]	Α	В	С	DA	Schlitten	Kugel- führung	Ε	FA	FB	G	GA	GB	Н	НА	J	K	L	MA	MB	MC	MT	MM	ML	NN
	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
Ī	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 75 400	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	ΩP	OB OL P			PA	РВ	DW	Q	R	RA	RB	RR	s	т	U	VA	VB	Х	VA	ХВ	vc	VI	YY	YL	7	
Kolben-Ø [mm]	UA	ОВ	OL	_	N	TF	FA	FD	FVV	Q	K	KA	KD	KK	3	' '	U	VA	VD	^	AA	VD	ΛC	^L	11	' 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	Abmessungen
--------------	--------	-------------

Valhan (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-11 0			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		



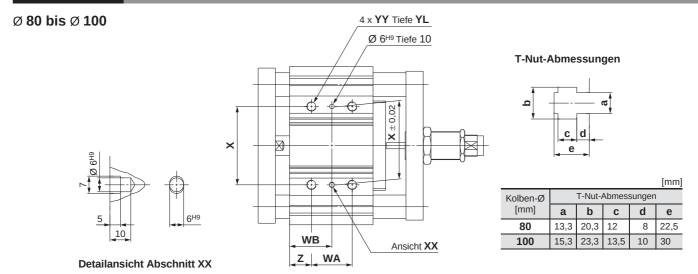
^{*}: Kolben-Ø 12 und 16: Nur Anschluss M5 x 0,8

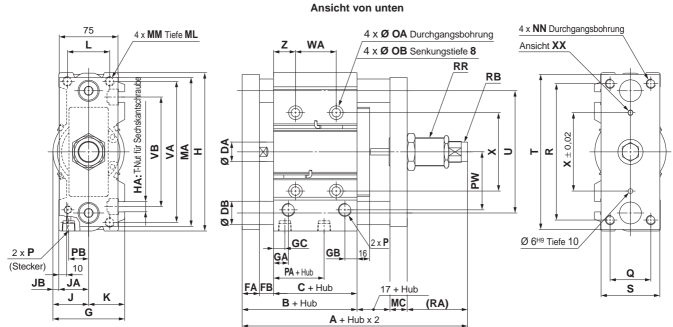
^{*:} Kolben-Ø über 20: Rc, NPT oder G-Anschluss wählbar

12 Serie MGP mit Stoßdämpfer

-XC69

Abmessungen





Gemeinsame Abmessungen

Kolben-Ø	Standardhub	Λ	В	_	DA		DB	FA		G	G۸	GB	GC	н	НА	-	JA	JB	ĸ	_	MA	МС
[mm]	[mm]	^	В	C	DA	Schlitten	Kugelführung	FA	ГЬ	G	GA	GB	GC		ПА	J	JA	JD	K	_	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
						36	30	25	25	111,5	23	19	18	240	M14	55,5	45	10,5	56	62	2	28

Kolben-Ø	MM	ML	NN	OA	OB		Р		ВΛ	РВ	DW	0	В	RA	RB	RR	9	т	11	VA	VB
[mm]	IAIIAI	V	ININ	3	В	-	N	TF	ГА	ГБ	FVV	y	K	NA	KD	KK	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

Valhan (X	WA WA					WB								
Kolben-Ø [mm]	Hub max. 25	Hub über 25 bis 100		Hub über 200 bis 300		Hub max. 25	Hub über 25 bis 100		Hub über 200 bis 300	Hub über 300	X	YY	YL	Z
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



[mm]

13 Ausführung für Montage unten

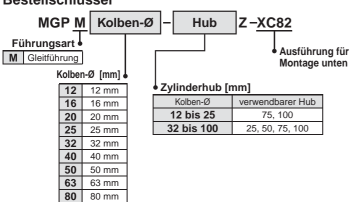
-XC82

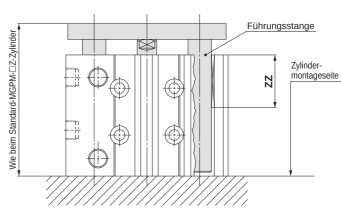
Da die Führungsstange nicht auf der Einfahrhubseite über die Zylinderunterseite herausragt, sind keine Bohrungen für die Führungsstangen erforderlich.

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 singtallhavar	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

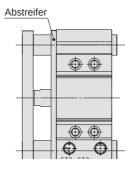
Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

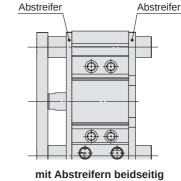
Technische Daten

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 technischen Daten		wie Standardausführung

Bestellschlüssel



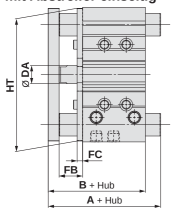




mit Abstreifer einseitig

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

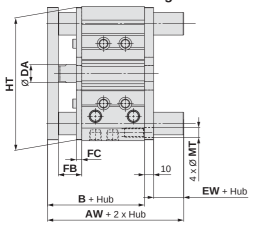
mit Abstreifer einseitig



								[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.

-XC89

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

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 Standard-Bestell-Nr. - XC89 W

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

Mit Abstreifern beidseitig

[mm]

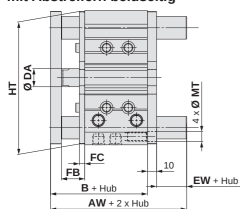
*: The MGP-XC89 entspricht -XC91.

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

Technische Daten

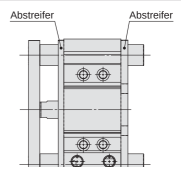
Teorinioone Daten						
Kolben-Ø	Ø 32 to Ø 100					
Kolbenstange, Führungsstange	S45C (hart verchromt)					
Abstreifer	mit Metallabstreifer, mit Schmutzabstreifer					
min. Betriebsdruck	0,14 MPa					
Schmierfett	Schmierfett für Schweißanwendungen					
sonstige technischen Daten	wie Standardausführung					

mit Abstreifern beidseitig



								[mmij
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

17 Metallabstreifer, Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)

-XC91

mit Metallabstreifer und Schmierfett für Schweißanwendungen.

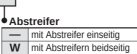
Verwendbare Serien

Beschreibung	Modell	Wirkungsweise		
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend		

Bestellschlüssel



Schmierfett für Schweißanwendungen (Kolbenstangenteile: S45C)



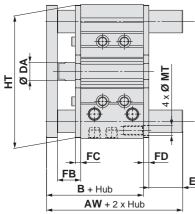
Technische Daten

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



									fununi
Kolben-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

-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	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		
1	ACSZ	Ø 20 bis Ø 100	0,15 MPa		
	XC92W	Ø 12, Ø 16	0,25 MPa		
		Ø 20 bis Ø 100	0,2 MPa		

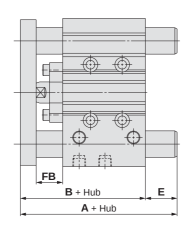
Führungseinheit vorne Führungseinheit hinten

Antriebseinheit Führungseinheit hinten

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

Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)

Serie MGP



			<u> </u>
E	• •		4רMT HT
	**	-	=
			<u> </u>
FB	<u>FT</u>		EW + Hub
4	B + Hub	_	
	AW + 2 x 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 ochindizabstrener adi belden oeiten											
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.

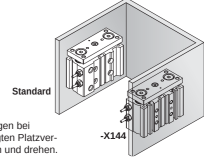
Verwendbare Serien

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

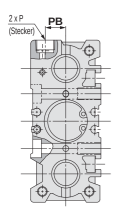
Bestellschlüssel

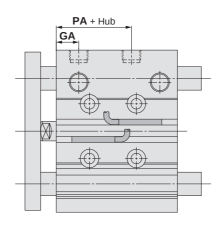


Dadurch lassen sich Leitungen bei Wandmontage und gedrängten Platzverhältnissen einfach entfernen und drehen.



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)





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

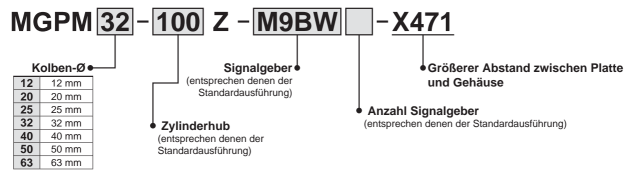
Diese Spezifikation vergrößert den Spalt zwischen der Platte und dem Gehäuse bei eingefahrenem Zylinder (Standard: 7 bis 16 mm) zu 28 bis 31 mm.

Verwendbare Serien

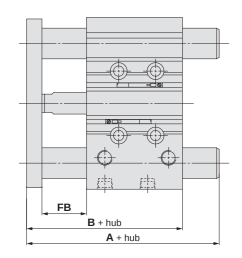
Beschreibung	Modell	Wirkungsweise
Standardausführung	MGPM-Z	doppeltwirkend

Technische Daten: Entsprechen denen der Standardausführung.

Bestellschlüssel



Abmessungen (Andere Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung)



						[mm]
IZ-II Ø		-	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]
I/ II ~		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

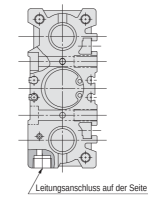
21 Ausführung mit seitlichem Leitungsanschluss (geänderte Stopfenposition)

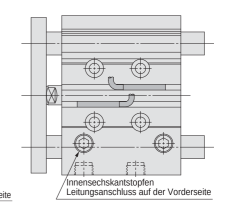
-X867

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 10 10	MGPM-AZ	doppeltwirkend
mit einstellbarer Endlagendämpfung	MGPL-AZ	doppeltwirkend
	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





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□R(NBR)/MGP□V(FKM) (wasserfest)		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	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	63 MGP63R-Z-PS MGP63V-Z-PS		MGP63-Z-XB6-PS	MGP63-Z-XB13-PS
80	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

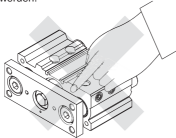
Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

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.

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

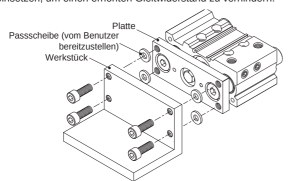
Beschädigte Dichtungen usw. führen zu Leckagen bzw. Funktionsstörungen.

 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.



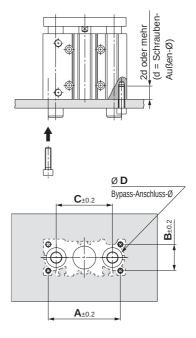
Montage

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

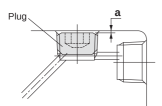
Nach dem Anziehen von Hand noch ca. 1 / 6 bis 1 / 4 Umdrehung mit einem geeigneten Werkzeug festziehen.

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

△ Warnung

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

Den Zylinder erst dann verwenden, nachdem die pneumatische D\u00e4mpfung 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]	verwendbares Werkzeug		
16, 20, 25, 32, 4	0 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.



Serie MGP

Produktspezifische Sicherheitshinweise 3

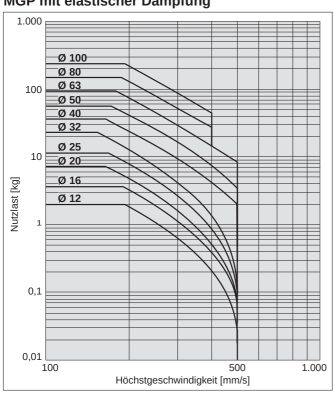
Vor der Inbetriebnahme durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Für Sicherheitshinweise für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und das Betriebshandbuch auf der SMC-Website, http://www.smc.eu.

Zulässige kinetische Energie

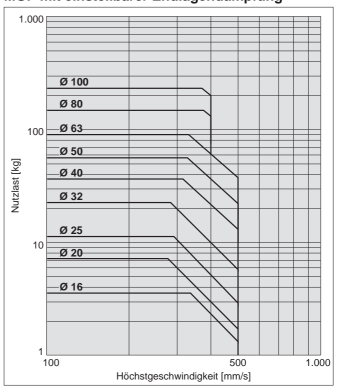
⚠ Achtung

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

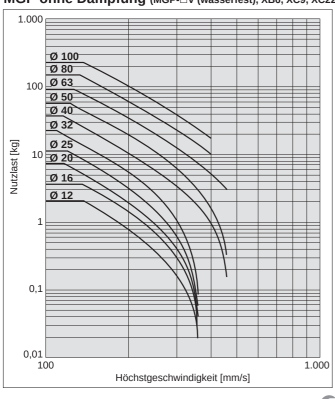
MGP mit elastischer Dämpfung



MGP mit einstellbarer Endlagendämpfung



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





! 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

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. Äußerdem 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	2 +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	2 +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	2 +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 *****+47 67129020 *****+48 222119600 *****+40 213205111 *****+7 8127185445 ***** +34 945184100

*****+31 (0)205318888 *****+351 226166570 ** +421 (0)413213212 www.smc.sk ***** +386 (0)73885412 **2** +46 (0)86031200 **2** +41 (0)523963131 **212** 489 0 440

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

www.smcromania.ro www.smc-pneumatik.ru www smc si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr 2 +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk

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

post@smc.nu info@smc.ch info@smcpnomatik.com.tr 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