# Führungszylinder SGM



Zylinderschaltertyp

ab Seite 886

### Kompaktzylinder mit Führung

**SGM** 

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Platte: Stahl, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Kolbenstange: Stahl hart-

verchromt, Kolben: Aluminium, Dichtungen: NBR/PUR Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Betriebsdruck: max. 10 bar

Ausführung: mit Magnetkolben

**Vorteile:** • ideal zum Aufnehmen großer seitlicher Lasten

- zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Führung durch selbstschmierende Gleitlager
- Verdrehtoleranz < 0,1° (±)
   Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie MGPM
- Luftanschluss entweder seitlich oder von unten (mit Verschlussstopfen verschlossen)



Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø						
12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	Hub					
Führung durch selbstschmierende Gleitlager									
SGM 12/10	SGM 16/10	Jiemager		10					
SGM 12/10	SGM 16/20	SGM 20/20	SGM 25/20	20					
SGM 12/25			SGM 25/25	25					
SGM 12/25	SGM 16/25	SGM 20/25 SGM 20/30		30					
SGM 12/40	SGM 16/30	SGM 20/40	SGM 25/30	30 40					
	SGM 16/40		SGM 25/40						
SGM 12/50	SGM 16/50	SGM 20/50	SGM 25/50	50					
SGM 12/75	SGM 16/75	SGM 20/75	SGM 25/75	75					
SGM 12/100	SGM 16/100	SGM 20/100	SGM 25/100	100					
		SGM 20/125	SGM 25/125	125					
		SGM 20/150	SGM 25/150	150					
		SGM 20/175	SGM 25/175	175					
		SGM 20/200	SGM 25/200	200					
Reparatursätze				<b>&gt;</b>					
SGM 12 REP	SGM 16 REP	SGM 20 REP	SGM 25 REP						
Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø						
32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	Hub					
Führung durch se	elbstschmierende (	Gleitlager							
SGM 32/25	SGM 40/25	SGM 50/25	SGM 63/25	25					
SGM 32/50	SGM 40/50	SGM 50/50	SGM 63/50	50					
SGM 32/75	SGM 40/75	SGM 50/75	SGM 63/75	75					
SGM 32/100	SGM 40/100	SGM 50/100	SGM 63/100	100					
SGM 32/125	SGM 40/125	SGM 50/125	SGM 63/125	125					
SGM 32/150	SGM 40/150	SGM 50/150	SGM 63/150	150					
SGM 32/175	SGM 40/175	SGM 50/175	SGM 63/175	175					
SGM 32/200	SGM 40/200	SGM 50/200	SGM 63/200	200					
Reparatursätze S									
SGM 32 REP	SGM 40 REP	SGM 50 REP	SGM 63 REP						

### Zulässige Querkraft - Kompaktzylinder mit Führung

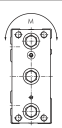




	Hub											
Kolben Ø	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm
12 mm	44 N	33 N	29 N	26 N	41 N	36 N	26 N	22 N				
16 mm	67 N	51 N	42 N	37 N	63 N	58 N	37 N	32 N				
20 mm		78 N	61 N	57 N	123 N	112 N	67 N	75 N	66 N	59 N	54 N	49 N
25 mm		93 N	89 N	76 N	142 N	131 N	101 N	85 N	68 N	79 N	71 N	65 N
32 mm			203 N			164 N	182 N	157 N	142 N	127 N	116 N	106 N
40 mm			203 N			164 N	182 N	159 N	142 N	127 N	116 N	106 N
50 mm			296 N			245 N	273 N	241 N	216 N	195 N	179 N	164 N
63 mm			296 N			245 N	273 N	241 N	216 N	195 N	179 N	164 N

### Zulässiges Drehmoment an der Endplatte - Kompaktzylinder mit Führung

**SGM** 



	Hub											
Kolben Ø	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm
12 mm	0,90 Nm	0,79 Nm	0,71 Nm	0,65 Nm	0,77 Nm	0,72 Nm	0,50 Nm	0,36 Nm				
16 mm	1,21 Nm	1,04 Nm	0,94 Nm	0,88 Nm	1,23 Nm	1,11 Nm	0,69 Nm	0,58 Nm				
20 mm		1,57 Nm	1,42 Nm	1,31 Nm	2,39 Nm	2,15 Nm	1,88 Nm	1,63 Nm	1,44 Nm	1,28 Nm	1,16 Nm	1,06 Nm
25 mm		2,40 Nm	2,22 Nm	2,01 Nm	3,66 Nm	3,35 Nm	2,96 Nm	2,57 Nm	2,26 Nm	2,02 Nm	1,83 Nm	1,67 Nm
32 mm			6,35 Nm			5,13 Nm	5,69 Nm	4,97 Nm	4,42 Nm	3,98 Nm	3,61 Nm	3,31 Nm
40 mm			7,00 Nm			5,66 Nm	6,27 Nm	5,48 Nm	4,78 Nm	4,38 Nm	3,98 Nm	3,65 Nm
50 mm			13,0 Nm			10,8 Nm	12,0 Nm	10,8 Nm	9,50 Nm	8,60 Nm	7,86 Nm	7,24 Nm
63 mm			14,7 Nm			12,1 Nm	13,5 Nm	11,9 Nm	10,7 Nm	9,69 Nm	8,86 Nm	8,16 Nm



**FESTO** Führungszylinder finden Sie in unserem Online-Shop



Kompaktschlitten mit Führung ab Seite 873



Führungseinheiten für ISO-Zylinder ab Seite 844





Entsperrbare Rückschlagventile auf Seite 788

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



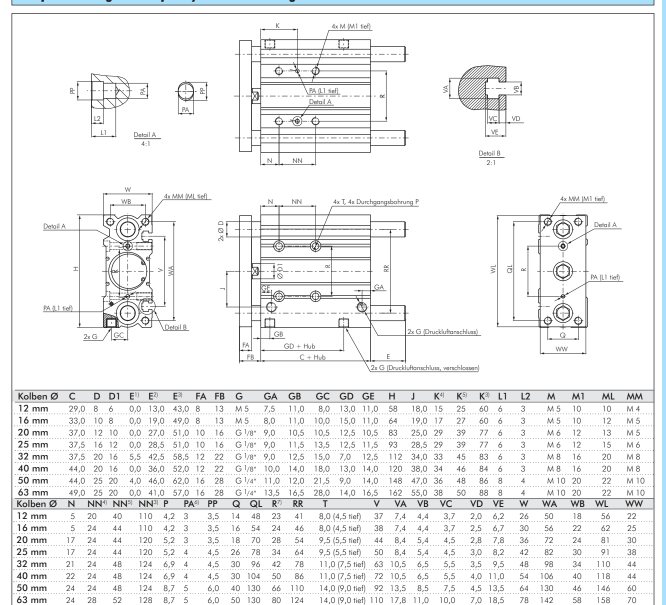


868

# Führungszylinder SGM

### Hauptabmessungen - Kompaktzylinder mit Führung

SGM



1) Hub bis 50, 2) Hub 75-100, 3) Hub 125-200, 4) Hub bis 30 (Ø 32-63: bis 40), 5) Hub 40-100 (Ø 32-63: 50-100), 6) +0.03/-0,  $70 \pm 0.02$ 



Doppelkolbenzylinder mit Führung auf Seite 872



Schläuche **FESTO**& Verschraubungen finden
Sie in unserem **Online-Sho** 



Endschalter, Taster und Handhebelventile Eco-Line ab Seite 743



Drosselrückschlagventile ab Seite 794







