Führungszylinder ZDFM



Zylinderschaltertyp



ab Seite 884

Kompaktzylinder mit Führung

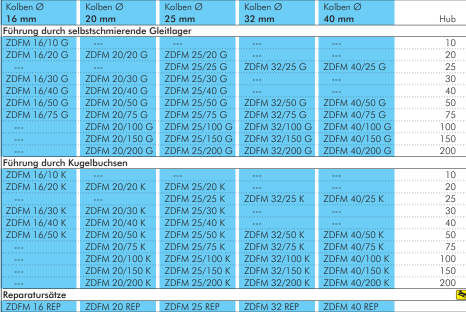
ZDFM

Werkstoffe: Körper und Platte: Aluminium eloxiert, Führungsstangen: Stahl hart verchromt, Kolbenstange: Stahl hart

verchromt, Kolben: Aluminium, Dichtung: NBR/PUR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar Ausführung: mit Magnetkolben

> orteile: • ideal zum Aufnehmen großer seitlicher Lasten • zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten



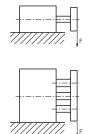
ZDFM TO KEP	ZDFM ZU KEP	ZDFM 25 KEP	ZDFM 32 KEP	ZDFM 40 KEP
Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	
50 mm	63 mm	80 mm	100 mm	Hub
Führung durch se	Ibstschmierende G	leitlager		
ZDFM 50/25 G	ZDFM 63/25 G	ZDFM 80/25 G	ZDFM 100/25 G	25
ZDFM 50/50 G	ZDFM 63/50 G	ZDFM 80/50 G	ZDFM 100/50 G	50
ZDFM 50/75 G	ZDFM 63/75 G	ZDFM 80/75 G	ZDFM 100/75 G	75
ZDFM 50/100 G	ZDFM 63/100 G	ZDFM 80/100 G	ZDFM 100/100 G	100
ZDFM 50/150 G	ZDFM 63/150 G	ZDFM 80/150 G	ZDFM 100/150 G	150
ZDFM 50/200 G	ZDFM 63/200 G	ZDFM 80/200 G	ZDFM 100/200 G	200
Führung durch Ku	ugelbuchsen			
ZDFM 50/25 K	ZDFM 63/25 K	ZDFM 80/25 K	ZDFM 100/25 K	25
ZDFM 50/50 K	ZDFM 63/50 K	ZDFM 80/50 K	ZDFM 100/50 K	50
ZDFM 50/75 K	ZDFM 63/75 K	ZDFM 80/75 K	ZDFM 100/75 K	75
ZDFM 50/100 K	ZDFM 63/100 K	ZDFM 80/100 K	ZDFM 100/100 K	
ZDFM 50/150 K	ZDFM 63/150 K	ZDFM 80/150 K	ZDFM 100/150 K	150
ZDFM 50/200 K	ZDFM 63/200 K	ZDFM 80/200 K	ZDFM 100/200 K	200
Reparatursätze				n en
ZDFM 50 REP	ZDFM 63 REP	ZDFM 80 REP	ZDFM 100 REP	





Zulässige Querkraft - Kompaktzylinder mit Führung

ZDFM



	pan.zyao.		<u>-</u> -										
	Hub												
Kolben Ø	Führung	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm		
16 mm	Gleitführung	35 N	29 N		26 N	23 N	20 N	16 N					
10 111111	Kugelbuchse	29 N	31 N		25 N	38 N	34 N						
20 mm	Gleitführung		52 N		45 N	39 N	35 N	58 N	49 N	38 N	31 N		
20 111111	Kugelbuchse		56 N		48 N	74 N	70 N	54 N	50 N	27 N	32 N		
25 mm	Gleitführung		71 N	67 N	62 N	58 N	48 N	78 N	66 N	50 N	41 N		
	Kugelbuchse		72 N	68 N	61 N	77 N	73 N	60 N	52 N	37 N	30 N		
32 mm	Gleitführung			197 N			168 N	138 N	109 N	78 N	65 N		
32 IIIII	Kugelbuchse			89 N			60 N	276 N	217 N	138 N	110 N		
40 mm	Gleitführung			197 N			168 N	138 N	109 N	78 N	65 N		
40 11111	Kugelbuchse			89 N			60 N	276 N	217 N	138 N	110 N		
50 mm	Gleitführung			295 N			256 N	216 N	177 N	125 N	103 N		
30 11111	Kugelbuchse			138 N			89 N	393 N	314 N	184 N	148 N		
63 mm	Gleitführung			295 N			256 N	216 N	177 N	125 N	103 N		
	Kugelbuchse			138 N			89 N	393 N	314 N	184 N	148 N		
80 mm	Gleitführung			354 N			305 N	256 N	207 N	153 N	128 N		
	Kugelbuchse			236 N			158 N	864 N	687 N	413 N	335 N		
100 mm	Gleitführung			540 N			471 N	413 N	344 N	254 N	213 N		
100 11111	Kugelbuchse			471 N			314 N	1374 N	1074 N	629 N	511 N		

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

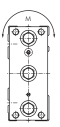
Bestellen bis 21:00 Uhr

Führungszylinder ZDFM

Zulässiges Drehmoment an der Frontplatte - Kompaktzylinder mit Führung

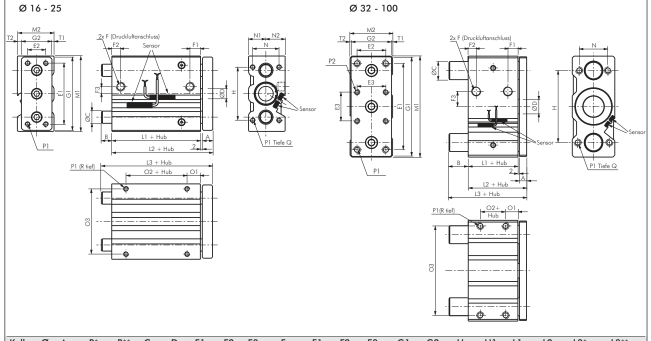
ZDFM

		Hub												
Kolben Ø	Führung	10 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm			
16 mm	Gleitführung	0,51 Nm	0,45 Nm		0,36 Nm	0,32 Nm	0,28 Nm	0,24 Nm						
	Kugelbuchse	0,74 Nm	0,60 Nm		0,50 Nm	0,72 Nm	0,65 Nm							
20 mm	Gleitführung		0,95 Nm		0,79 Nm	0,72 Nm	0,64 Nm	1,05 Nm	0,90 Nm	0,69 Nm	0,56 Nm			
	Kugelbuchse		1,28 Nm		1,08 Nm	1,78 Nm	1,59 Nm	1,24 Nm	1,00 Nm	0,61 Nm	0,49 Nm			
25 mm	Gleitführung		1,55 Nm	1,42 Nm	1,32 Nm	1,18 Nm	1,04 Nm	1,70 Nm	1,44 Nm	1,10 Nm	0,90 Nm			
	Kugelbuchse		1,98 Nm	1,85 Nm	1,70 Nm	2,16 Nm	2,20 Nm	1,66 Nm	1,40 Nm	1,02 Nm	0,82 Nm			
32 mm	Gleitführung			3,94 Nm			2,95 Nm	2,46 Nm	1,97 Nm	1,55 Nm	1,24 Nm			
<u> </u>	Kugelbuchse			1,97 Nm			1,00 Nm	2,96 Nm	2,44 Nm	2,40 Nm	2,18 Nm			
40 mm	Gleitführung			4,40 Nm			3,45 Nm	2,96 Nm	2,46 Nm	1,70 Nm	1,40 Nm			
40 111111	Kugelbuchse			2,46 Nm			1,45 Nm	6,38 Nm	5,40 Nm	3,00 Nm	2,40 Nm			
50 mm	Gleitführung			7,36 Nm			5,90 Nm	4,90 Nm	4,40 Nm	3,00 Nm	2,50 Nm			
	Kugelbuchse			3,45 Nm			2,44 Nm	10,80 Nm	8,35 Nm	4,50 Nm	3,60 Nm			
63 mm	Gleitführung			7,85 Nm			6,38 Nm	5,40 Nm	4,90 Nm	3,40 Nm	2,80 Nm			
	Kugelbuchse			3,94 Nm			2,46 Nm	11,70 Nm	9,30 Nm	5,00 Nm	4,00 Nm			
80 mm	Gleitführung			11,78 Nm			9,80 Nm	7,84 Nm	6,88 Nm	5,30 Nm	4,40 Nm			
00 111111	Kugelbuchse			9,34 Nm			5,88 Nm	31,38 Nm	24,50 Nm	10,40 Nm	11,70 Nm			
100 mm	Gleitführung			22,55 Nm			19,62 Nm	16,68 Nm	14,70 Nm	10,65 Nm	8,90 Nm			
100 11111	Kugelbuchse			21,56 Nm			13,73 Nm	63,72 Nm	49,10 Nm	26,60 Nm	21,60 Nm			



Hauptabmessungen – Kompaktzylinder mit Führung

ZDFM



Kolben Ø	Α	В*	B**	С	D	E1	E2	E3	F	F1	F2	F3	G1	G2	Н	H1	L1	L2	L3*	L3**
16 mm	10	0,0	26,5	10	8	52	16		M 5	11,0	8,0	6	62	25	42	40	33,0	45,0	45,0	71,5
20 mm	10	0,0	27,5	12	10	60	18		G 1/8"	10,5	8,5	7	72	29	52	46	37,0	49,0	49,0	76,5
25 mm	10	0,0	30,0	16	12	70	26		G 1/8"	11,5	9,0	8	86	38	62	56	37,5	49,5	49,5	79,5
32 mm	10	24,0	24,0	20	16	96	30	32,5	G 1/8"	12,5	9,0	15	112	48	80		37,5	49,5	73,5	73,5
40 mm	10	17,5	17,5	20	16	106	30	38,0	G 1/8"	14,0	10,0	21	122	48	90		44,0	56,0	73,5	73,5
50 mm	12	25,0	25,0	25	20	120	40	46,5	G 1/4"	14,0	11,0	27	138	56	100		44,0	58,0	83,0	83,0
63 mm	12	20,0	20,0	25	20	130	50	56,5	G 1/4"	16,5	13,5	33	148	69	110		49,0	63,0	83,0	83,0
80 mm	16	18,5	18,5	28	25	160	60	72,0	G 3/8"	19,0	15,5	37	185	88	140		56,5	74,5	93,0	93,0
100 mm	16	21,0	21,0	36	30	190	80	89,0	G ³ /8"	23,0	19,0	40	221	108	170		66,0	84,0	105,0	105,0
Kolben Ø	M1	M2	Ν	N1	N2	01	O2	O3	P1	P2	Q	R	T1	T2						
16 mm	64	33	22	15	18	13	7	54	M 5		13	8,0	2,5	5,5						
20 mm	74	36	26	17	19	13	10	64	M 5		13	8,0	2,0	4,0						
25 mm	88	42	32	21	21	14	10	76	M 6		15	9,0	2,0	2,0						
32 mm	114	51	38			16	5	100	M 8	M 6	20	11,0								
40 mm	124	51	38			17	10	110	M 8	M 6	20	11,0								
50 mm	139	59	44			17	10	124	M 10	M 8	25	12,5								
63 mm	150	72	44			19	10	132	M 10	M 8	25	15,0								
80 mm	188	92	56			21	15	166	M 12	M 10	30	18,0								
100 mm	224	112	62			25	15	200	M 14	M 10	35	21,0								

* Hub bis 50, ** Hub>50



Führungszylinder finden Sie in unserem Online-Shop



Magnetventile YPC ab Seite 728



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368



Drosselrückschlagventile ab Seite 794







