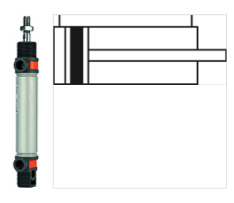
K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung)



Eigenschaften		
Medien	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten	
Arbeitsdruck	max. 10 bar	
Ansprechdruck	0,6 bar	
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C	
Aufbau	Verbindung: Alu-Rohr / Endkappen gebördelt	
Kolbenstange	Edelstahl 1.4301 (Ø 16), Stahl C45, hartverchromt (Ø 20 und Ø 25)	
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert	
Deckel, Boden, Führungsbuchse	Technopolymer	
Kolbenstangendichtung	PU	
Kolbendichtung	PU	



Hinweis

Maximaler empfohlener Hub: Ø 16 = Hub 200, Ø 20 und Ø 25 = Hub 500. Größere Hublängen können Betriebsstörungen hervorrufen. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Ökonomische Standardausführung mit Aluminium-Rohr und Magnetkolben.

Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

Artikel				
Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 17 62	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 17 63	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 17 64	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 17 65	16 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 17 66	16 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 17 67	16 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 17 68	16 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 17 69	16 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 17 70	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 71	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 72	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 73	20 mm	80	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 74	20 mm	100	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 75	20 mm	125	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 76	20 mm	160	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 77	20 mm	200	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 78	20 mm	250	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 79	20 mm	500	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 80	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 81	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 82	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 83	25 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 84	25 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 85	25 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 86	25 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 87	25 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 88	25 mm	250	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 89	25 mm	500	G 1/8	M 10 x 1,25

Zubehör		
K-FUSSBEFESTIGUNG 5	Fußbefestigungen	



K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung)



2