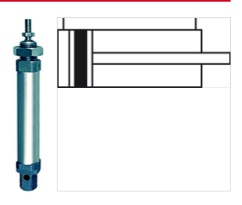
K-RUNDZYLINDER DOPP O D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



Eigenschaften				
Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.			
Arbeitsdruck	max. 10 bar			
Ansprechdruck	0,8 bar (Ø 8 bis Ø 12), 0,6 bar (Ø 16 bis Ø 25)			
Temp. Bereich	-10 °C bis +80 °C			
Aufbau	Verbindung: Edelstahlrohr / Endkappen gebördelt			
Kolbenstange	Stahl C45, hartverchromt			
Rohr	Edelstahl 1.4301			
Kolben	Acetal-Kunstharz			
Dichtmaterial	NBR			



Hinweis

Maximaler empfohlener Hub: Doppeltwirkend: \emptyset 8 - \emptyset 10 = Hub 100, \emptyset 12 - \emptyset 16 = Hub 200, \emptyset 20 - \emptyset 25 = Hub 250 Einfachwirkend: \emptyset 8 - \emptyset 25 = Hub 50. Größere Hublängen können Betriebsstörungen hervorrufen. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Einfach- und doppeltwirkende Ausführung mit Magnetkolben.

Zusätzliche Informationen

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

Artikel				
Bezeichnung	Ø Kolben	Hub	Anschluss	Gewinde Kolbenstange
K- 07 15 16 67	8 mm	(mm) 10	M 5	M 4
K- 07 15 16 68	8 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 16 69	8 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 16 70	8 mm	80	M 5	M 4
K- 07 15 16 71	8 mm	100	M 5	M 4
K- 07 15 16 72	10 mm	10	M 5	M 4
K- 07 15 16 73	10 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 16 74	10 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 16 75	10 mm	80	M 5	M 4
K- 07 15 16 76	10 mm	100	M 5	M 4
K- 07 15 16 77	12 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 16 78	12 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 16 79	12 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 16 80	12 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 16 81	12 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 16 82	12 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 16 83	12 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 16 84	12 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 16 85	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 16 86	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 16 87	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 16 88	16 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 16 89	16 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 16 90	16 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 16 91	16 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 16 92	16 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 16 93	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 94	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 95	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 96	20 mm	80	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 97	20 mm	100	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 98	20 mm	125	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 99	20 mm	160	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 00	20 mm	200	G 1/8	M 8

K-RUNDZYLINDER DOPP O D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



Artikel Bezeichnung Ø Kolben Hub Anschluss Gewinde Kolbenstange K- 07 15 17 01 250 G 1/8 M 8 20 mm K- 07 15 17 02 G 1/8 M 10 x 1,25 25 mm 10 K- 07 15 17 03 G 1/8 M 10 x 1,25 25 mm 25 K- 07 15 17 04 25 mm 50 G 1/8 M 10 x 1,25 K- 07 15 17 05 25 mm 80 G 1/8 M 10 x 1,25 K- 07 15 17 06 25 mm 100 G 1/8 M 10 x 1,25 G 1/8 K- 07 15 17 07 25 mm 125 M 10 x 1,25 K- 07 15 17 08 25 mm 160 G 1/8 M 10 x 1,25 K- 07 15 17 09 25 mm 200 G 1/8 M 10 x 1,25 K- 07 15 17 10 25 mm 250 G 1/8 M 10 x 1,25

Zubehör	
K-FUSSBEFESTIGUNG 5	Fußbefestigungen
K-FLANSCHBEFESTIGUNGEN1	Flanschbefestigungen
K-KOPFMUTTER DECKEL BODEN 2	Kopfmuttern für Deckel / Boden
K-GABELKOEPFE 3	Gabelköpfe
K-GELENKAUGEN 2	Gelenkaugen
K-SCHWENKLAGER 1	Schwenklager
K-SENSORHALTER	Sensorhalter
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut