

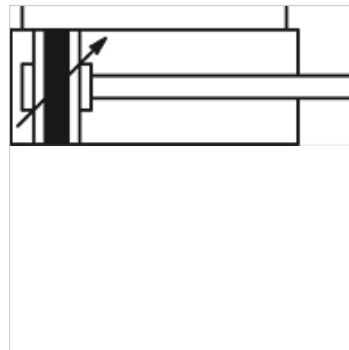
K-RUNDZYLINDER DOPP M D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, mit einstellbarer Dämpfung)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geöelter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,8 bar (\varnothing 8 bis \varnothing 12), 0,6 bar (\varnothing 16 bis \varnothing 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: \varnothing 8 - \varnothing 10 = Hub 100, \varnothing 12 - \varnothing 16 = Hub 200, \varnothing 20 - \varnothing 25 = Hub 250

Einfachwirkend: \varnothing 8 - \varnothing 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	\varnothing Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Kolbenstange
K- 07 15 24 89	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 24 90	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 24 91	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 24 92	16 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 24 93	16 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 24 94	16 mm	125	M 5	M 6
k- 07 15 24 95	16 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 24 96	16 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 24 97	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 24 98	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 24 99	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 00	20 mm	80	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 01	20 mm	100	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 02	20 mm	125	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 03	20 mm	160	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 04	20 mm	200	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 05	20 mm	250	G 1/8	M 8
K- 07 15 25 06	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 07	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 24 88	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 08	25 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 09	25 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 10	25 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 11	25 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 12	25 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 25 13	25 mm	250	G 1/8	M 10 x 1,25