

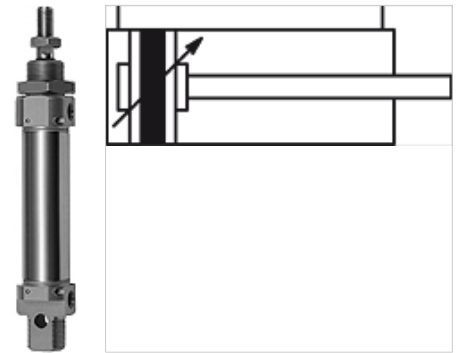
# K-RUNDZYLINDER DOPP M D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, mit einstellbarer Dämpfung)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Maximaler empfohlener Hub: Doppeltwirkend: Ø 8 - Ø 10 = Hub 100, Ø 12 - Ø 16 = Hub 200, Ø 20 - Ø 25 = Hub 250

Einfachwirkend: Ø 8 - Ø 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 (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