

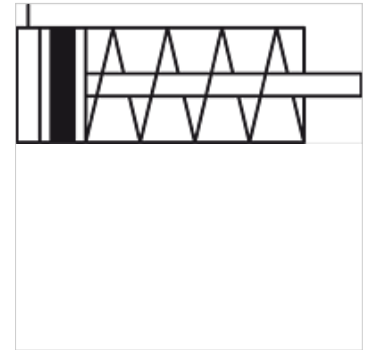
# K-RUNDZYLINDER EINF O D

Rundzylinder, einfachwirkend (mit Magnet, ohne 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 17 11	8 mm	10	M 5	M 4
K- 07 15 17 12	8 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 17 13	8 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 17 14	10 mm	10	M 5	M 4
K- 07 15 17 15	10 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 17 16	10 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 17 17	12 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 17 18	12 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 17 19	12 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 17 20	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 17 21	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 17 22	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 17 23	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 24	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 25	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 26	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 27	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 28	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25

## Zubehör

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