

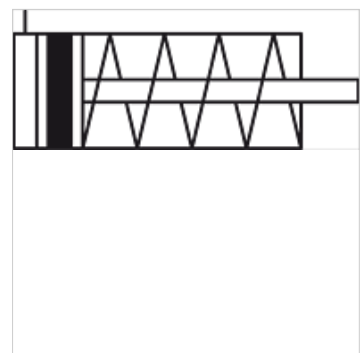
# K-RUNDZYLINDER EINF O D

Rundzylinder, einfachwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter 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 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

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