

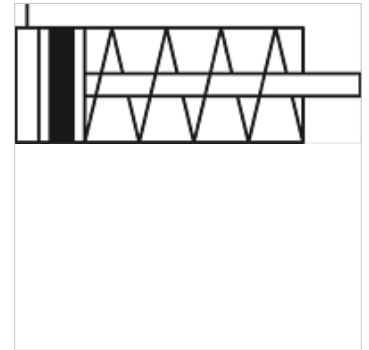
# K-RUNDZYLINDER EINF O D

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

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