

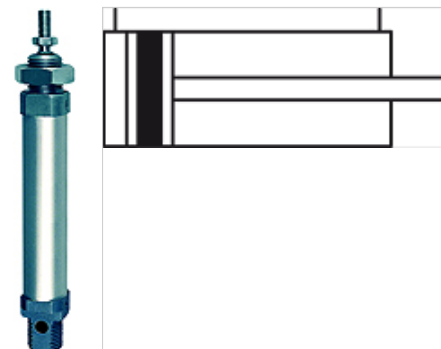
# K-RUNDZYLINDER DOPP O D

## Rundzylinder, doppeltwirkend (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 16 67	8 mm	10	M 5	M 4
K- 07 15 16 68	8 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 16 69	8 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 16 70	8 mm	80	M 5	M 4
K- 07 15 16 71	8 mm	100	M 5	M 4
K- 07 15 16 72	10 mm	10	M 5	M 4
K- 07 15 16 73	10 mm	25	M 5	M 4
K- 07 15 16 74	10 mm	50	M 5	M 4
K- 07 15 16 75	10 mm	80	M 5	M 4
K- 07 15 16 76	10 mm	100	M 5	M 4
K- 07 15 16 77	12 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 16 78	12 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 16 79	12 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 16 80	12 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 16 81	12 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 16 82	12 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 16 83	12 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 16 84	12 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 16 85	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 16 86	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 16 87	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 16 88	16 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 16 89	16 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 16 90	16 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 16 91	16 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 16 92	16 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 16 93	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 94	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 95	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 96	20 mm	80	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 97	20 mm	100	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 98	20 mm	125	G 1/8	M 8
K- 07 15 16 99	20 mm	160	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 00	20 mm	200	G 1/8	M 8



Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

29.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# K-RUNDZYLINDER DOPP O D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Kolbenstange
K- 07 15 17 01	20 mm	250	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 02	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 03	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 04	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 05	25 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 06	25 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 07	25 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 08	25 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 09	25 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 10	25 mm	250	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-GABELKOEPFER 3	Gabelköpfe
K-GELENKAUGEN 2	Gelenkaugen
K-SCHWENKLAGER 1	Schwenklager
K-SENSORHALTER	Sensorhalter
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut