

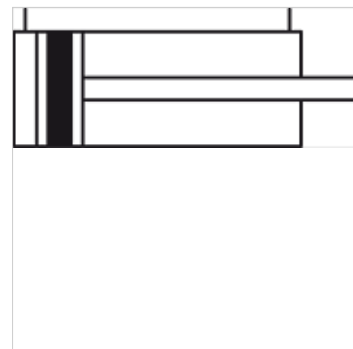
# K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Medien</b>	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten
<b>Arbeitsdruck</b>	max. 10 bar
<b>Ansprechdruck</b>	0,4 bar (Ø 32 und Ø 40), 0,3 bar (Ø 50)
<b>Temp. Bereich</b>	-10 °C bis +80 °C
<b>Aufbau</b>	Verbindung: Edelstahlrohr / Endkappen Gewinde
<b>Kolbenstange</b>	Stahl C45, hartverchromt
<b>Rohr</b>	Aluminium, eloxiert
<b>Kolben</b>	Technopolymer
<b>Dichtmaterial</b>	NBR



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Standardausführungen mit Magnetkolben.

## Bestellhinweise

Anmerkung: 500 mm ist für die doppeltwirkende Ausführung die maximal lieferbare Hublänge.

## Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

Anmerkung: 500 mm ist für die doppeltwirkende Ausführung die maximal lieferbare Hublänge.

## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Kolbenstange
K- 07 15 17 29	32 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 30	32 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 31	32 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 32	32 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 33	32 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 34	32 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 35	32 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 36	32 mm	250	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 37	32 mm	320	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 38	32 mm	400	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 39	32 mm	500	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 40	40 mm	25	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 41	40 mm	50	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 42	40 mm	80	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 43	40 mm	100	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 44	40 mm	125	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 45	40 mm	160	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 46	40 mm	200	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 47	40 mm	250	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 48	40 mm	320	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 49	40 mm	400	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 50	40 mm	500	G 1/4	M 12 x 1,25
K- 07 15 17 51	50 mm	25	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 52	50 mm	50	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 53	50 mm	80	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 54	50 mm	100	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 55	50 mm	125	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 56	50 mm	160	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 57	50 mm	200	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 58	50 mm	250	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 59	50 mm	320	G 1/4	M 16 x 1,5

# K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Kolbenstange
K- 07 15 17 60	50 mm	400	G 1/4	M 16 x 1,5
K- 07 15 17 61	50 mm	500	G 1/4	M 16 x 1,5

## Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG 2	Fußbefestigungen
K-KOPFMUTTER DECKEL BODEN	Kopfmuttern für Deckel / Boden
K-GABELKOEPF 4	Gabelköpfe
K-GELENKAUGEN 5	Gelenkaugen
K-SCHWENKLAGE 2	Schwenklager
K-SENSORHALTER	Sensorhalter
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut