

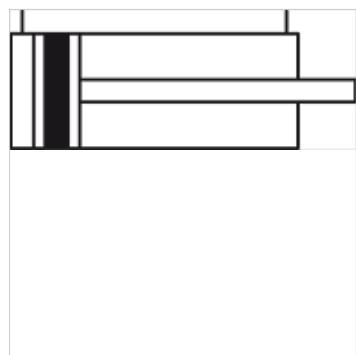
K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

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



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

K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)

HANSA**FLEX**

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-GABELKOEPFE 4	Gabelköpfe
K-GELENKAUGEN 5	Gelenkäugen
K-SCHWENKLAGER 2	Schwenklager
K-SENSORHALTER	Sensorhalter
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut