

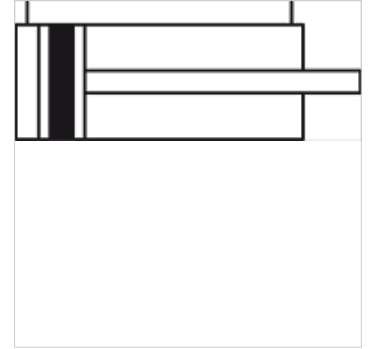
K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



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



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-SCHWENKLAGER 2	Schwenklager
K-SENSORHALTER	Sensorhalter
K-SENSOREN T-NUT 1	Sensoren für die T-Nut