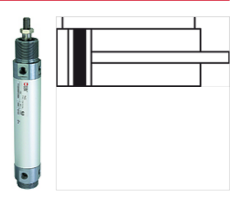
K-RUNDZYLINDER DOPP O D 1

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.

Artike	

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