

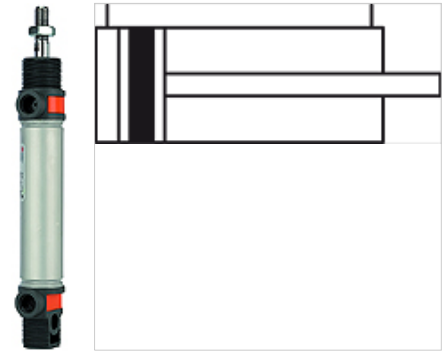
K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,6 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C
Aufbau	Verbindung: Alu-Rohr / Endkappen gebördelt
Kolbenstange	Edelstahl 1.4301 (Ø 16), Stahl C45, hartverchromt (Ø 20 und Ø 25)
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert
Deckel, Boden, Führungsbuchse	Technopolymer
Kolbenstangendichtung	PU
Kolbendichtung	PU



Hinweis

Maximaler empfohlener Hub: Ø 16 = Hub 200, Ø 20 und Ø 25 = Hub 500. Größere Hublängen können Betriebsstörungen hervorrufen. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Ökonomische Standardausführung mit Aluminium-Rohr und Magnetkolben.

Zusätzliche Informationen

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

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 17 62	16 mm	10	M 5	M 6
K- 07 15 17 63	16 mm	25	M 5	M 6
K- 07 15 17 64	16 mm	50	M 5	M 6
K- 07 15 17 65	16 mm	80	M 5	M 6
K- 07 15 17 66	16 mm	100	M 5	M 6
K- 07 15 17 67	16 mm	125	M 5	M 6
K- 07 15 17 68	16 mm	160	M 5	M 6
K- 07 15 17 69	16 mm	200	M 5	M 6
K- 07 15 17 70	20 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 71	20 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 72	20 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 73	20 mm	80	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 74	20 mm	100	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 75	20 mm	125	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 76	20 mm	160	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 77	20 mm	200	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 78	20 mm	250	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 79	20 mm	500	G 1/8	M 8
K- 07 15 17 80	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 81	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 82	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 83	25 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 84	25 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 85	25 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 86	25 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 87	25 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 88	25 mm	250	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 17 89	25 mm	500	G 1/8	M 10 x 1,25

Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG 5 Fußbefestigungen



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

28.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppelwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung)

HANSA FLEX
