

K-KURZH ZYL DOPPELW ACP

Kurzhubzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	gefilterte Druckluft, geölt (auf Kontinuität achten) oder ungeölt
Betriebsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
Temp. Bereich	-10 °C bis +80 °C
Kolbenstange	Stahl C45, hartverchromt
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert
Kopfdurchmesser	Ø 12 bis Ø 25 Messing lackiert, Ø 32 bis Ø 80 Alu
Kolben	Ø 12 bis Ø 63 Acetal-Kunstharz, Ø 80 Alu/PTFE
Kolbenstangendichtung	NBR (PU und FKM gegen Aufpreis)
Kolbendichtung	NBR (PU und FKM gegen Aufpreis)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Speziell für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen, mit Magnetkolben.

Zusätzliche Informationen

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

Weitere Ausführungen, z.B. höhere Temperaturbeständigkeit, Sonderhübe, durchgehende Kolbenstange, Verdrehsicherung etc. sind auf Anfrage lieferbar.

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 11 31	12 mm	5	M 5	M 3
K- 07 15 11 32	12 mm	10	M 5	M 3
K- 07 15 11 33	12 mm	25	M 5	M 3
K- 07 15 11 34	12 mm	30	M 5	M 3
K- 07 15 11 35	12 mm	40	M 5	M 3
K- 07 15 11 36	16 mm	5	M 5	M 5
K- 07 15 11 37	16 mm	10	M 5	M 5
K- 07 15 11 38	16 mm	25	M 5	M 5
K- 07 15 11 39	16 mm	30	M 5	M 5
K- 07 15 11 40	16 mm	40	M 5	M 5
K- 07 15 11 41	20 mm	5	M 5	M 5
K- 07 15 11 42	20 mm	10	M 5	M 5
K- 07 15 11 43	20 mm	25	M 5	M 5
K- 07 15 11 44	20 mm	30	M 5	M 5
K- 07 15 11 45	20 mm	40	M 5	M 5
K- 07 15 11 46	20 mm	50	M 5	M 5
K- 07 15 11 47	25 mm	5	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 48	25 mm	10	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 49	25 mm	25	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 50	25 mm	30	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 51	25 mm	40	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 52	25 mm	50	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 53	32 mm	5	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 54	32 mm	10	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 55	32 mm	25	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 56	32 mm	30	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 57	32 mm	40	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 58	32 mm	50	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 59	40 mm	5	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 60	40 mm	10	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 61	40 mm	25	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 62	40 mm	30	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 63	40 mm	40	G 1/8	M 6



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

27.12.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KURZHZYL ZYL DOPPELW ACP

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet, ohne Dämpfung)



Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 11 64	40 mm	50	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 65	50 mm	5	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 66	50 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 67	50 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 68	50 mm	30	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 69	50 mm	40	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 70	50 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 71	50 mm	70	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 72	63 mm	5	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 73	63 mm	10	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 74	63 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 75	63 mm	30	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 76	63 mm	40	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 77	63 mm	50	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 78	63 mm	70	G 1/8	M 8
K- 07 15 11 79	80 mm	5	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 80	80 mm	10	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 81	80 mm	25	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 82	80 mm	30	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 83	80 mm	40	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 84	80 mm	50	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 85	80 mm	70	G 1/4	M 10
K- 07 15 11 86	80 mm	100	G 1/4	M 10

Zubehör

K-MAGNETSENSOREN-REED Magnetsensoren-Reed (incl. 2,5 m Kabel)