

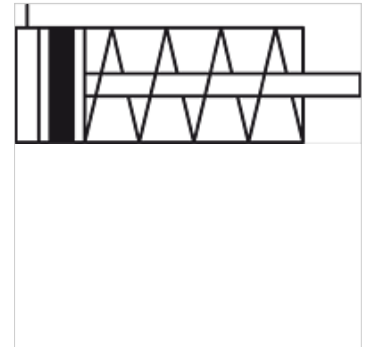
K-KURZHZH ZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	1 - 10 bar (doppeltwirkend); 2 - 10 bar (einfachwirkend)
Temp. Bereich	-20 °C bis +80 °C
Kolbenstange	gehärteter Stahl, hartverchromt
Kolben	Messing (12-16 mm); Aluminium (20-100 mm)
Dichtmaterial	NBR
Zylinderrohr	Aluminium



Beschreibung

Speziell für Anwendung bei beengten Platzverhältnissen. Ausführung mit Magnetkolben. Kurzhubzylinder in zwei verschiedenen Ausführungen: Serie »ACQ«, doppeltwirkend, Ø 12 – 100
Serie »ASQ«, einfachwirkend, Ø 12 - 63

Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.
Weitere Kolben-Ø und Hub-Ausführungen auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Bauform	Ø Kolbenstange (mm)	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 13 33	12 mm	5	4	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 13 34	12 mm	10	4	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 13 35	12 mm	15	4	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 13 36	12 mm	20	4	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 13 37	16 mm	5	4	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 13 38	16 mm	10	4	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 13 39	16 mm	15	4	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 13 40	16 mm	20	4	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 13 41	20 mm	5	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 42	20 mm	10	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 43	20 mm	15	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 44	20 mm	20	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 45	20 mm	25	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 46	20 mm	30	5	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 13 47	25 mm	5	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 48	25 mm	10	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 49	25 mm	15	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 50	25 mm	20	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 51	25 mm	25	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 52	25 mm	30	5	12	M 6 x 1
K- 07 15 13 53	32 mm	5	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 54	32 mm	10	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 55	32 mm	15	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 56	32 mm	20	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 57	32 mm	25	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 58	32 mm	30	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 59	40 mm	5	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 60	40 mm	10	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 61	40 mm	15	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 62	40 mm	20	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 63	40 mm	25	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 64	40 mm	30	6	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 13 65	50 mm	5	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 66	50 mm	10	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 67	50 mm	15	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 68	50 mm	20	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 69	50 mm	25	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 70	50 mm	30	6	20	M 10 x 1,5

K-KURZHZYL EINFACHW SER ASQ

Kurzhubzylinder, einfachwirk. (mit Magnet), drucklos eingefahren, ohne einstellbare Dämpfung, Innengewinde, Serie ASQ



Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Bauform	Ø Kolbenstange (mm)	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 13 71	63 mm	5	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 72	63 mm	10	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 73	63 mm	15	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 74	63 mm	20	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 75	63 mm	25	6	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 76	63 mm	30	6	20	M 10 x 1,5

Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3	Fußbefestigungen, Typ »LB«
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2	Flanschbefestigungen, Typ »FA«
K-SCHWENKGABELBEFESTIG CB 1	Schwenkgabelbefestigungen, Typ »CB«
K-GABELKOEPE TYP Y SET 1	Gabelköpfe, Typ »Y« Set
K-GELENKAUGEN TYP UNIT SET 1	Gelenkaugen, Typ »UNIT« Set
K-SENSOREN CS1 KH MIT STECKER	Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel mit M8-Stecker
K-SENSOREN CS1 KH OHNE STECKER	Sensoren CS1, Kurzhubzyl. Kabel ohne Stecker