

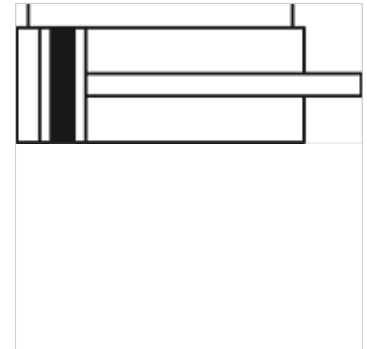
K-KURZHZYL ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	1 - 10 bar (doppelwirkend); 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



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

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

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 12 15	12 mm	5	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 16	12 mm	10	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 17	12 mm	20	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 18	12 mm	25	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 19	12 mm	30	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 20	12 mm	35	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 21	12 mm	40	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 22	12 mm	45	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 23	12 mm	50	1	6	M 3 x 0,5
K- 07 15 12 24	16 mm	5	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 25	16 mm	10	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 26	16 mm	20	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 27	16 mm	25	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 28	16 mm	30	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 29	16 mm	35	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 30	16 mm	40	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 31	16 mm	45	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 32	16 mm	50	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 33	16 mm	55	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 34	16 mm	60	1	8	M 4 x 0,7
K- 07 15 12 35	20 mm	5	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 36	20 mm	10	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 37	20 mm	20	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 38	20 mm	25	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 39	20 mm	30	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 40	20 mm	35	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 41	20 mm	40	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 42	20 mm	45	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 43	20 mm	50	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 44	20 mm	55	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 45	20 mm	60	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 46	20 mm	70	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 47	20 mm	75	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 48	20 mm	80	2	10	M 5 x 0,8
K- 07 15 12 49	25 mm	5	2	12	M 6 x 1



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

24.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KURZHZYL ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde

HANSA FLEX

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Bauform	Ø Kolbenstange (mm)	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 12 50	25 mm	10	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 51	25 mm	20	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 52	25 mm	25	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 53	25 mm	30	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 54	25 mm	35	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 55	25 mm	40	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 56	25 mm	45	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 57	25 mm	50	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 58	25 mm	55	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 59	25 mm	60	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 60	25 mm	70	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 61	25 mm	75	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 62	25 mm	80	2	12	M 6 x 1
K- 07 15 12 63	32 mm	5	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 64	32 mm	10	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 65	32 mm	20	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 66	32 mm	25	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 67	32 mm	30	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 68	32 mm	35	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 69	32 mm	40	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 70	32 mm	45	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 71	32 mm	50	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 72	32 mm	55	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 73	32 mm	60	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 74	32 mm	70	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 75	32 mm	75	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 76	32 mm	80	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 77	40 mm	5	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 78	40 mm	10	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 79	40 mm	20	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 80	40 mm	25	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 81	40 mm	30	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 82	40 mm	35	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 83	40 mm	40	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 84	40 mm	45	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 85	40 mm	50	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 86	40 mm	55	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 87	40 mm	60	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 88	40 mm	70	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 89	40 mm	75	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 90	40 mm	80	3	16	M 8 x 1,25
K- 07 15 12 91	50 mm	5	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 92	50 mm	10	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 93	50 mm	20	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 94	50 mm	25	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 95	50 mm	30	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 96	50 mm	35	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 97	50 mm	40	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 98	50 mm	45	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 12 99	50 mm	50	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 00	50 mm	55	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 01	50 mm	60	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 02	50 mm	70	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 03	50 mm	75	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 04	50 mm	80	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 05	63 mm	5	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 06	63 mm	10	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 07	63 mm	20	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 08	63 mm	25	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 09	63 mm	30	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 10	63 mm	35	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 11	63 mm	40	3	20	M 10 x 1,5



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

24.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

K-KURZH ZYL DOPPELW IG ASQ

Kurzhubzylinder, doppelwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, mit Innengewinde



Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Bauform	Ø Kolbenstange (mm)	Gewinde Innen Kolbenstange
K- 07 15 13 12	63 mm	45	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 13	63 mm	50	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 14	63 mm	55	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 15	63 mm	60	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 16	63 mm	70	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 17	63 mm	75	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 18	63 mm	80	3	20	M 10 x 1,5
K- 07 15 13 19	80 mm	5	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 20	80 mm	10	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 21	80 mm	20	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 22	80 mm	25	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 23	80 mm	30	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 24	80 mm	35	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 25	80 mm	40	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 26	80 mm	45	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 27	80 mm	50	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 28	80 mm	55	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 29	80 mm	60	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 30	80 mm	70	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 31	80 mm	75	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 13 32	80 mm	80	3	25	M 16 x 2
K- 07 15 12 01	100 mm	5	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 02	100 mm	10	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 03	100 mm	20	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 04	100 mm	25	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 05	100 mm	30	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 06	100 mm	35	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 07	100 mm	40	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 08	100 mm	45	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 09	100 mm	50	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 10	100 mm	55	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 11	100 mm	60	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 12	100 mm	70	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 13	100 mm	75	3	32	M 20 x 2,5
K- 07 15 12 14	100 mm	80	3	32	M 20 x 2,5

Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 3	Fußbefestigungen, Typ »LB«
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA2	Flanschbefestigungen, Typ »FA«
K-SCHWENKGABELBEFESTIGUNG CB 1	Schwenkgabelbefestigungen, Typ »CB«
K-GABELKOEPFEN 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