

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D MI

Rundzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

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 +70 °C
Kolbenstange	Edelstahl 1.4301
Ausführung	Typ »CA« = Bodendeckel mit Gewindezapfen – Schwenkausführung Typ »CM« = Bodendeckel mit Gewindezapfen rund – Schwenkausführung
Kolben	Edelstahl 1.4305 (8-12 mm); Aluminium (16-40 mm)
Dichtmaterial	NBR
Zylinderrohr	Edelstahl 1.4301



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Rundzylinder aus Edelstahl in verschiedenen Ausführungen: Serie »MI« doppeltwirkend, Ø 8 – 25 nach ISO 6432

Serie »MI« doppeltwirkend, Ø 32 - 40

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Ausführung	Ø Kolbenstange (mm)	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 17 90	8 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 91	8 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 92	8 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 93	8 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 94	8 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 95	8 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 96	8 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 97	8 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 98	8 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 17 99	8 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 00	8 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 01	8 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 02	8 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 03	10 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 04	10 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 05	10 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 06	10 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 07	10 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 08	10 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 09	10 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 10	10 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 11	10 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 12	10 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 13	10 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 14	10 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 15	10 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 16	10 mm	160	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 17	10 mm	175	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 18	10 mm	200	Typ »CA«, nach ISO 6432	4	M 4 x 0,7
K- 07 15 18 19	12 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 20	12 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 21	12 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 22	12 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 23	12 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 24	12 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 25	12 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 26	12 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1



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

11.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D MI

Rundzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Ausführung	Ø Kolbenstange (mm)	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 18 27	12 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 28	12 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 29	12 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 30	12 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 31	12 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 32	12 mm	160	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 33	12 mm	175	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 34	12 mm	200	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 35	12 mm	250	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 36	16 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 37	16 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 38	16 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 39	16 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 40	16 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 41	16 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 42	16 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 43	16 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 44	16 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 45	16 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 46	16 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 47	16 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 48	16 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 49	16 mm	160	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 50	16 mm	175	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 51	16 mm	200	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 52	16 mm	250	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 53	16 mm	300	Typ »CA«, nach ISO 6432	6	M 6 x 1
K- 07 15 18 54	20 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 55	20 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 56	20 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 57	20 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 58	20 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 59	20 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 60	20 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 61	20 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 62	20 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 63	20 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 64	20 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 65	20 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 66	20 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 67	20 mm	160	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 68	20 mm	175	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 69	20 mm	200	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 70	20 mm	250	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 71	20 mm	300	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 72	20 mm	350	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 73	20 mm	400	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 74	20 mm	450	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 75	20 mm	500	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 76	20 mm	600	Typ »CA«, nach ISO 6432	8	M 8 x 1,25
K- 07 15 18 77	25 mm	10	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 78	25 mm	15	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 79	25 mm	20	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 80	25 mm	25	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 81	25 mm	30	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 82	25 mm	40	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 83	25 mm	50	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 84	25 mm	60	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 85	25 mm	75	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 86	25 mm	80	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 87	25 mm	100	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 88	25 mm	125	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25



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

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D MI

Rundzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

HANSA FLEX

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Ausführung	Ø Kolbenstange (mm)	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 18 89	25 mm	150	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 90	25 mm	160	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 91	25 mm	175	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 92	25 mm	200	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 93	25 mm	250	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 94	25 mm	300	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 95	25 mm	350	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 96	25 mm	400	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 97	25 mm	450	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 98	25 mm	500	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 18 99	25 mm	600	Typ »CA«, nach ISO 6432	10	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 00	32 mm	10	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 01	32 mm	15	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 02	32 mm	20	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 03	32 mm	25	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 04	32 mm	30	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 05	32 mm	40	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 06	32 mm	50	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 07	32 mm	60	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 08	32 mm	75	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 09	32 mm	80	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 10	32 mm	100	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 11	32 mm	125	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 12	32 mm	150	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 13	32 mm	160	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 14	32 mm	175	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 15	32 mm	200	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 16	32 mm	250	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 17	32 mm	300	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 18	32 mm	350	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 19	32 mm	400	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 20	32 mm	450	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 21	32 mm	500	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 22	32 mm	600	Typ »CM«	12	M 10 x 1,25
K- 07 15 19 23	40 mm	10	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 24	40 mm	15	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 25	40 mm	20	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 26	40 mm	25	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 27	40 mm	30	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 28	40 mm	40	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 29	40 mm	50	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 30	40 mm	60	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 31	40 mm	75	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 32	40 mm	80	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 33	40 mm	100	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 34	40 mm	125	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 35	40 mm	150	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 36	40 mm	160	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 37	40 mm	175	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 38	40 mm	200	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 39	40 mm	250	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 40	40 mm	300	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 41	40 mm	350	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 42	40 mm	400	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 43	40 mm	450	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 44	40 mm	500	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25
K- 07 15 19 45	40 mm	600	Typ »CM«	16	M 12 x 1,25

Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG TYP LB 1	Fußbefestigungen, Typ »LB«
K-FLANSCHBEFESTIGUNG TYP FA3	Flanschbefestigungen, Typ »FA«
K-SCHWENKLAGER TYP SDB	Schwenklager, Typ »SDB«



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

11.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

3

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D MI

Rundzylinder, doppelwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

HANSA FLEX
