

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

Kompaktzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, Außengewinde an der Kolbenstange

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C (Ø 20 bis Ø 63) -10 °C bis +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
Kolbenstange	Stahl C45, hartverchromt
Rohr	Aluminium-Profilrohr mit T-Nuten, eloxiert
Kolben	POM (Ø 20 bis Ø 63); Alu (Ø 80 bis Ø 100)
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Neue Baureihe nach ISO 21287 in besonders kurz bauender, platzsparender Ausführung. In der angebotenen Standardausführung mit Magnetkolben. Kolbenstange wahlweise mit Innen- und Außengewinde.

Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 08 09	20 mm	5	M 5	M 8
K- 07 15 08 10	20 mm	10	M 5	M 8
K- 07 15 08 11	20 mm	15	M 5	M 8
K- 07 15 08 12	20 mm	20	M 5	M 8
K- 07 15 08 13	20 mm	25	M 5	M 8
K- 07 15 08 14	20 mm	30	M 5	M 8
K- 07 15 08 15	20 mm	40	M 5	M 8
K- 07 15 08 16	20 mm	50	M 5	M 8
K- 07 15 08 17	20 mm	60	M 5	M 8
K- 07 15 08 18	25 mm	5	M 5	M 8
K- 07 15 08 19	25 mm	10	M 5	M 8
K- 07 15 08 20	25 mm	15	M 5	M 8
K- 07 15 08 21	25 mm	20	M 5	M 8
K- 07 15 08 22	25 mm	25	M 5	M 8
K- 07 15 08 23	25 mm	30	M 5	M 8
K- 07 15 08 24	25 mm	40	M 5	M 8
K- 07 15 08 25	25 mm	50	M 5	M 8
K- 07 15 08 26	25 mm	60	M 5	M 8
K- 07 15 08 27	32 mm	5	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 28	32 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 29	32 mm	15	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 30	32 mm	20	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 31	32 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 32	32 mm	30	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 33	32 mm	40	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 34	32 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 35	32 mm	60	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 36	32 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 37	40 mm	5	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 38	40 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 39	40 mm	15	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 40	40 mm	20	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 41	40 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 42	40 mm	30	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 43	40 mm	40	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 44	40 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 45	40 mm	60	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 46	40 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K- 07 15 08 47	50 mm	5	G 1/8	M 12 x 1,25



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

06.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

Kompaktzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, Außengewinde an der Kolbenstange



Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Kolbenstangen-Außengewinde
K- 07 15 08 48	50 mm	10	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 49	50 mm	15	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 50	50 mm	20	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 51	50 mm	25	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 52	50 mm	30	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 53	50 mm	40	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 54	50 mm	50	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 55	50 mm	60	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 56	50 mm	80	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 57	63 mm	5	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 58	63 mm	10	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 59	63 mm	15	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 60	63 mm	20	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 61	63 mm	25	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 62	63 mm	30	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 63	63 mm	40	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 64	63 mm	50	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 65	63 mm	60	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 66	63 mm	80	G 1/8	M 12 x 1,25
K- 07 15 08 67	80 mm	5	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 68	80 mm	10	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 69	80 mm	15	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 70	80 mm	20	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 71	80 mm	25	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 72	80 mm	30	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 73	80 mm	40	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 74	80 mm	50	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 75	80 mm	60	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 76	80 mm	80	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 07 99	100 mm	5	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 00	100 mm	10	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 01	100 mm	15	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 02	100 mm	20	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 03	100 mm	25	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 04	100 mm	30	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 05	100 mm	40	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 06	100 mm	50	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 07	100 mm	60	G 1/8	M 16 x 1,5
K- 07 15 08 08	100 mm	80	G 1/8	M 16 x 1,5