

# 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.

08.07.2026

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