

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

Compact cylinders, double-acting (with magnet), non-cushioned, male piston rod

HANSA FLEX

Savybės

Medžiagos	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Darbinis slėgis	Max. 10 bar
Atsako slėgis	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
Temperatūros diapazonas	-10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
Stūmoklio kotas	C45 steel, hard chrome-plated
Vamzdis	Anodised aluminium jacket with T-slots
Stūmoklis	POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100)
Sandaravimo medžiaga	NBR



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Aprašas

New series acc. to ISO 21287 characterised by a very short and compact design. The standard type features a magnetic piston. Piston rod optionally with male or female thread.

Prekė

Pavadinimas	Stūmoklio Ø	Eiga (mm)	Jungtis	Stūmoklio koto išoriniai sriegiai
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



Nepaisant kruopštaus patikrinimo, negalime atmesti klaidų tikimybės, todėl už esamus duomenis neatsakome.

06.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

Compact cylinders, double-acting (with magnet), non-cushioned,
male piston rod

HANSA FLEX

Prekė

Pavadinimas	Stūmoklio Ø	Eiga (mm)	Jungtis	Stūmoklio koto išoriniai sriegiai
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
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