

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

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

HANSA FLEX

Свойства

Течности	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
работно налягане	Max. 10 bar
налягане на задействане	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
Температурен диапазон	-10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
бутална щанга	C45 steel, hard chrome-plated
тръба	Anodised aluminium jacket with T-slots
бутало	POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100)
уплътняващ материал	NBR



Указание

Други данни при запитване.

Описание

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.

Артикул

Обозначение	Ø бутало	Такт (mm)	Съединение	външна резба бутална щанга
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



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържащите се данни.

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

Артикул

Обозначение	Ø бутало	Такт (mm)	Съединение	външна резба бутална щанга
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