

K-KOMP ZYL DOPPELW AG

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

HANSA FLEX

Свойства

Рабочие среды	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Рабочее давление	Max. 10 bar
Давление реагирования	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
Область температур	-10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
Поршневой шток	C45 steel, hard chrome-plated
Труба	Anodised aluminium jacket with T-slots
Поршни	POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100)
Набивочный материал	Нитрильный каучук



Указание

Прочие данные только по запросу.

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.

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Соединение	Внешняя резьба поршневого штока
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



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

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



Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Соединение	Внешняя резьба поршневого штока
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