

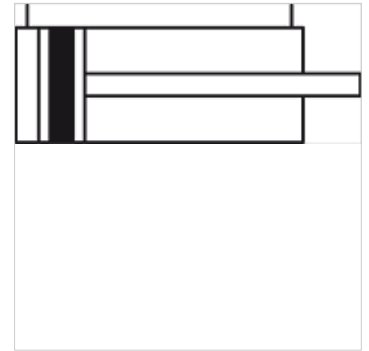
# K-KOMP ZYL DOPPELW AG

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

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Közegek	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Munkanyomás	Max. 10 bar
Kapcsolási nyomás	0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100)
Hőmérséklettartomány	-10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100)
Dugattyúrúd	C45 steel, hard chrome-plated
Cső	Anodised aluminium jacket with T-slots
Dugattyú	POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100)
Tömítő anyag	NBR



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Leírás

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.

## Cikk

Megnevezés	Ø Dugattyú	Löklet (mm)	Csatlakozás	Dugattyúrúd-külső menet
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

# K-KOMP ZYL DOPPELW AG

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



Cikk	Megnevezés	Ø Dugattyú	Lökét (mm)	Csatlakozás	Dugattyúrúd-külső menet
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