

K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

HANSA FLEX

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNIECĪBA

Round cylinders, double acting, magnetic, non-cushioned



Darba vides
Filtered (50 µm), unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.

Darba spiediens
Max. 10 bar

Temperatūras diapazons
-10 °C to +60 °C

Sākuma spiediens
0,6 bar

Virzuļkāts
Edelstahl 1.4301 (Ø 16), Stahl C45, hartverchromt (Ø 20 und Ø 25)

Caurule
Aluminium alloy, anodised

Uzstādīšana
Connection: Aluminium pipe / end caps flanged

Virzulis
PU

Blīvējums
PU

Vāks, pamatne, galvenā ligzda
Technopolymer

Apraksts

Economy standard version with aluminum pipe and magnet piston.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Ø virzulim	Gājiens mm	Savienojums	Virzuļkāta ārējā vītne
K- 07 15 17 62	16 mm	10	M5	M 6
K- 07 15 17 63	16 mm	25	M5	M 6
K- 07 15 17 64	16 mm	50	M5	M 6
K- 07 15 17 65	16 mm	80	M5	M 6
K- 07 15 17 66	16 mm	100	M5	M 6
K- 07 15 17 67	16 mm	125	M5	M 6
K- 07 15 17 68	16 mm	160	M5	M 6
K- 07 15 17 69	16 mm	200	M5	M 6
K- 07 15 17 70	20 mm	10	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 71	20 mm	25	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 72	20 mm	50	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 73	20 mm	80	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 74	20 mm	100	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 75	20 mm	125	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 76	20 mm	160	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 77	20 mm	200	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 78	20 mm	250	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 79	20 mm	500	G 1/8"	M 8
K- 07 15 17 80	25 mm	10	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 81	25 mm	25	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 82	25 mm	50	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 83	25 mm	80	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 84	25 mm	100	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 85	25 mm	125	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 86	25 mm	160	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 87	25 mm	200	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 88	25 mm	250	G 1/8"	M 10 x 1.25
K- 07 15 17 89	25 mm	500	G 1/8"	M 10 x 1.25

