

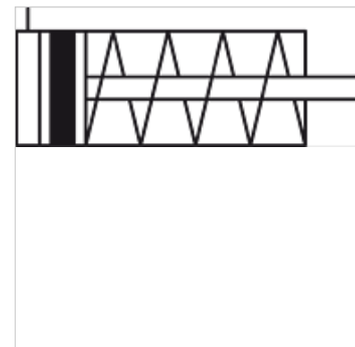
K-KURZH ZYL EINFACHW

Short-stroke cylinders, single-acting (magnetic)

HANSA FLEX

Właściwości

Czynniki robocze	Filtered compressed air, lubricated (ensure continuity) or unlubricated
Ciśnienie robocze	maks. 10 bar
Ciśnienie zadziałania	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
Zakres temperatury	-10 °C to +80 °C
łoczek	C45 steel, hard chrome-plated
rura	Aluminium alloy, anodised
Średnica głowicy	Ø 12 to Ø 25 painted brass, Ø 32 to Ø 80 aluminium
łok	Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE
uszczelnienie łoczyska	NBR (additional charge for PU and FKM)
uszczelka łoka	NBR (additional charge for PU and FKM)



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Suitable for installation in limited spaces, with magnet.

Dodatkowe informacje

Important: The scope of supply does not include a connector. Please order separately.

Other types, e.g. increased thermal stability, non-standard strokes, through rod, non-rotating version, etc., available on request.

Artykuł

Oznaczenie	Ø łok	Skok (mm)	Przyłącze	Gwint wewnętrzny łoczysko
K- 07 15 11 87	12 mm	10	M 5	M 3
K- 07 15 11 88	12 mm	25	M 5	M 3
K- 07 15 11 89	16 mm	10	M 5	M 5
K- 07 15 11 90	16 mm	25	M 5	M 5
K- 07 15 11 91	20 mm	10	M 5	M 5
K- 07 15 11 92	20 mm	25	M 5	M 5
K- 07 15 11 93	25 mm	10	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 94	25 mm	25	G 1/8	M 5
K- 07 15 11 95	32 mm	10	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 96	32 mm	25	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 97	40 mm	10	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 98	40 mm	25	G 1/8	M 6
K- 07 15 11 99	50 mm	25	G 1/8	M 8
K- 07 15 12 00	63 mm	25	G 1/8	M 8

Akcesoria

K-MAGNETSENSOREN-REED Reed magnetic sensor (incl. 2.5 m cable)