

K-KURZH ZYL EINFACHW

Short-stroke cylinders, single-acting (magnetic)

Свойства

Течности	Filtered compressed air, lubricated (ensure continuity) or unlubricated
Работно налягане	макс. 10 bar
налягане на задействане	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
Температурен диапазон	-10 °C to +80 °C
бутална щанга	C45 steel, hard chrome-plated
тръба	Aluminium alloy, anodised
диаметър на главата	Ø 12 to Ø 25 painted brass, Ø 32 to Ø 80 aluminium
бутало	Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE
уплътнение за бутални щанги	NBR (additional charge for PU and FKM)
уплътнение за бутала	NBR (additional charge for PU and FKM)



Указание

Други данни при запитване.

Описание

Suitable for installation in limited spaces, with magnet.

Допълнителна информация

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.

Артикул

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

Принадлежности

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