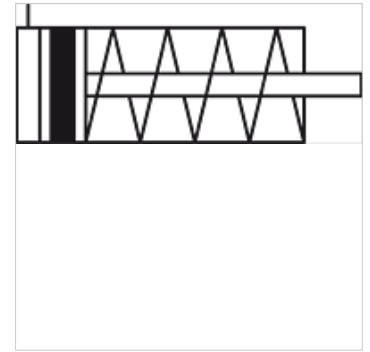


K-KURZH ZYL EINFACHW

Short-stroke cylinders, single-acting (magnetic)

Свойства

Рабочие среды	Filtered compressed air, lubricated (ensure continuity) or unlubricated
Рабочее давление	макс. 10 бар
Давление реагирования	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
Область температур	-10 °C to +80 °C
Поршневой шток	C45 steel, hard chrome-plated
Труба	Aluminium alloy, anodised
Диаметр головки	Ø 12 to Ø 25 painted brass, Ø 32 to Ø 80 aluminium
Поршни	Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE
Уплотнение поршневого штока	NBR (additional charge for PU and FKM)
Поршневое уплотнение	NBR (additional charge for PU and FKM)



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

Suitable for installation in limited spaces, with magnet.

Дополнительная 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.

Изделие

Наименование	Ø поршня	Ход (mm)	Соединение	Резьба поршневого штока внутренняя
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)