

Short-stroke cylinders, double acting (magnetic, non-cushioned)

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Рабочие среды	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
Область температур	-10 °C to +80 °C
Рабочее давление	макс. 10 бар
Давление реагирования	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
Поршневой шток	C45 steel, hard chrome-plated
Труба	Aluminium alloy, anodised
Поршни	Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE
Уплотнение	Нитрильный каучук
Дополнительная информация	<p>Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.</p> <p>Weitere Ausführungen, z.B. höhere Temperaturbeständigkeit, Sonderhübe, durchgehende Kolbenstange, Verdrehsicherung etc. sind auf Anfrage lieferbar.</p> <p>Kopfdurchmesser Ø 12 bis Ø 25 Messing lackiert, Ø 32 bis Ø 80 Alu</p>



Информация о продукте

Ø поршня	80 mm
Ход	100 mm

Соединение	G 1/4"
Резьба поршневого штока внутренняя	M 10

Указания

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. Head diameter Ø 12 to Ø 25 painted brass, Ø 32 to Ø 80 aluminium