

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 бар (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 бар (Ø 40 bis Ø 80)

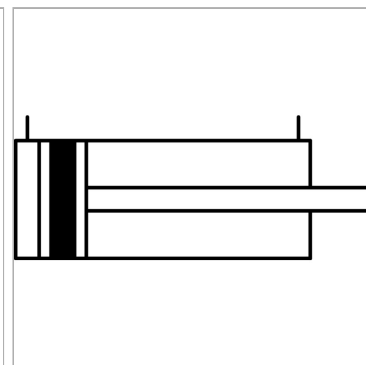
Поршневой шток C45 steel, hard chrome-plated

Труба Aluminium alloy, anodised

Поршни Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE

Уплотнение Нитрильный каучук

Дополнительная информация Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen. Weitere Ausführungen, z.B. höhere Temperaturbeständigkeit, Sonderhübe, durchgehende Kolbenstange, Verdrehsicherung etc. sind auf Anfrage lieferbar. Kopfdurchmesser Ø 12 bis Ø 25 Messing lackiert, Ø 32 bis Ø 80 Alu



Информация о продукте

Ø поршня 12 mm

Ход 40 mm

Соединение M 5

Резьба поршневого штока внутренняя M 3

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