

Compact cylinders, double-acting (with magnet), non-cushioned, male piston rod

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Рабочее давление | Max. 10 bar |
| Область температур | -10 °C to +60 °C (Ø 20 to Ø 63) -10 °C to +80 °C (Ø 80 bis Ø 100) |
| Давление реагирования | 0,6 bar (Ø 20 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 100) |
| Поршневой шток | C45 steel, hard chrome-plated |
| Труба | Anodised aluminium jacket with T-slots |
| Поршни | POM (Ø 20 to Ø 63); Aluminium (Ø 80 to Ø 100) |
| Рабочие среды | Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous. |
| Уплотнение | Нитрильный каучук |



Информация о продукте

| | |
|-----------------|-------|
| Ø поршня | 80 mm |
| Ход | 10 mm |

| | |
|--|------------|
| Соединение | G 1/8" |
| Внешняя резьба поршневого штока | M 16 x 1,5 |

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

New series acc. to ISO 21287 characterised by a very short and compact design. The standard type features a magnetic piston. Piston rod optionally with male or female thread.