

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

### Характеристики

<b>Рабочие среды</b>	Filtered, unlubricated or lubricated compressed air. If lubrication is used, it must be continuous.
<b>Область температур</b>	-10 °C to +80 °C
<b>Рабочее давление</b>	макс. 10 бар
<b>Давление реагирования</b>	0,6 bar (Ø 12 bis Ø 32), 0,4 bar (Ø 40 bis Ø 80)
<b>Поршневой шток</b>	C45 steel, hard chrome-plated
<b>Труба</b>	Aluminium alloy, anodised
<b>Поршни</b>	Ø 12 to Ø 63 synthetic (acetal) resin, Ø 80 alu/PTFE
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Дополнительная информация</b>	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

<b>Ø поршня</b>	63 mm
<b>Ход</b>	50 mm

<b>Соединение</b>	G 1/8"
<b>Резьба поршневого штока внутренняя</b>	M 8

### 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