

### Характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Тип направляющих</b>             | slide  |
| <b>Макс. рабочее давление</b>       | 1 MPa  |
| <b>мин. рабочее давление</b>        | 0.12 MPa   |
| <b>Функция</b>                      | double working   |
| <b>Испытательное давление</b>       | 1.5 MPa  |
| <b>Гашение</b>                      | elastic bumpers on both sides  |
| <b>Температура среды</b>            | -10 °C to +60 °C   |
| <b>Температура окружающей среды</b> | -10 °C to +60 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>                | Сжатый воздух  |
| <b>Уплотнение</b>                   | Нитрильный каучук  |
| <b>Серия</b>                        | MGP  |
| <b>Дополнительная информация</b>    | <p>Gewicht um bis zu 17% reduziert durch eine kürzere Führungsstange und dünnere Endplatte</p> <p>Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s</p> <p>Positionsabfrage vorbereitet für Signalgeber (mit Magnetring)</p> |



### Информация о продукте

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Ø поршня</b>                  | 25 mm |
| <b>Ход</b>                       | 75 mm |
| <b>Соединение пневматическое</b> | G 1/8 |

|  |        |
|--|--------|
| <b>Соединение пневматическое</b>           | G 1/8  |
| <b>Допуск скручивания поршневого штока</b> | ±0,06° |
| <b>Вес на м</b>                            | 1.5 kg |

### Дополнительная информация

Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate  
Piston rod speed 50 to 500 mm/s  
Position sensing prepared for sensors (with magnet)