

### 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>    | Gewicht um bis zu 17% reduziert durch eine kürzere Führungsstange und dünnere Endplatte<br>Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s<br>Positionsabfrage vorbereitet für Signalgeber (mit Magnetring) |



### Информация о продукте

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Ø поршня</b>                  | 25 mm  |
| <b>Ход</b>                       | 100 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>                            | 1.75 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)