

### 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 Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s Positionsabfrage vorbereitet für Signalgeber (mit Magnetring)



### Информация о продукте

<b>Ø поршня</b>	16 mm	<b>Соединение пневматическое</b>	M 5 x 0,8
<b>Ход</b>	200 mm	<b>Допуск скручивания поршневого штока</b>	±0,07°
<b>Соединение пневматическое</b>	M 5 x 0,8	<b>Вес на м</b>	1.31 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)