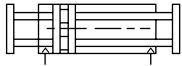


## Выдвижные устройства

M/60100/M

Двухстороннего действия

Ø 10 ... 40 мм



Высококачественные подшипники скольжения обеспечивают длительный срок службы и отличные характеристики фиксации направления

Двойной поршневой шток обеспечивает высокую жесткость на изгиб и кручение

Магнитный поршень в качестве стандартного элемента – снижает стоимость и облегчает монтаж

### Технические данные

#### Среда:

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр, с добавкой или без добавки смазочного масла

#### Функционирование:

Двухстороннего действия с магнитным поршнем и буферной амортизацией

#### Рабочее давление:

От 1 до 8 бар

#### Рабочая температура:

От 0°C до +80°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

### Стандартные модели

Ø	Размер порта	Модель	Набор для технического обслуживания
10	M5	M/60111/M/*	QM/60111/M/00
16	M5	M/60116/M/*	QM/60116/M/00
25	M5	M/60125/M/*	QM/60125/M/00
32	G1/8	M/60132/M/*	QM/60132/M/00
40	G1/8	M/60140/M/*	QM/60140/M/00

\* Укажите длину хода в мм

### Стандартные величины хода

Ø	25	50	75	100	125	150	175	200
10	○	○	○					
16	○	○	○	○	○			
25		○	○	○	○	○	○	
32			○	○	○	○	○	○
40				○	○	○	○	○

Другие значения длины хода не предусмотрены

### Переключатели

Со встроенным кабелем



Кабель со штекером



	Модель	Модель	Кабель
Герметизированный	M/50/LSU/*V	M/50/LSU/CP	M/P73001/5 (5 м)
Полупроводниковый	M/50/EAP/*V	M/50/EAP/CP	M/P73001/5 (5 м)

Для монтажа переключателей пользуйтесь кронштейном M/P72487; подробные данные см. ниже в таблице.

\* Укажите длину кабеля – 2, 5 или 10 м. Подробные данные см. на стр. 52