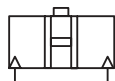


## Компактные линейные выдвижные столы

M/261300/M

Двухстороннего действия

Ø 10 и 16 мм



Короткий ход, плавное перемещение с низким коэффициентом трения в пределах заданной огибающей делают эти устройства идеальными для многих областей применения, требующих фиксации и позиционирования

Малый вес

Магнитное переключение, обеспечивающее позиционную обратную связь

Длительный срок службы

### Технические данные

Среда:

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

Функционирование:

Компактный выдвижной стол двустороннего действия с внешней направляющей

Рабочее давление:

От 1 до 7 бар

Рабочая температура:

От +5°C до +60°C

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

Скорость:

400 мм/с макс. (ход 10 или 20 мм)

350 мм/с макс. (ход 30 мм)

### Стандартные модели

Ø	Размер порта	Модель (Магнитный) Ограничение хода (резиновые стопоры)	Набор для технического обслуживания
10	M5	M/261310/MR6/IP/*	QM/261310/00
16	M5	M/261316/MR6/IP/*	QM/261316/00

\* Укажите длину хода в мм.

### Стандартные величины хода

Ø	10	20	30
10	○	○	○
16	○	○	○

### Переключатели со светодиодной индикацией

Герметизированный Линейный кабель	Герметизированный Кабель под углом 90°	Полупроводниковый Линейный кабель	Полупроводниковый Кабель под углом 90°
M/369/LSU/1	M/370/LSU/1	M/418/EAU/1	M/419/EAU/1
M/369/LSU/3	M/370/LSU/3	M/418/EAU/3	M/419/EAU/3
		M/420/EAN/1	M/421/EAN/1
		M/420/EAN/3	M/421/EAN/3

### Арматура

Ø (мм)	Амортизатор	Магнит	Рельс переключателя 10 мм Ход	20 мм Ход	30 мм Ход
10					
10	M/P73454/1	M/P73431/1	M/P73427/3	M/P73427/4	M/P73427/5
16	M/P73454/2	M/P73431/1	M/P73427/6	M/P73427/7	M/P73427/8