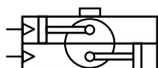


# Синхронизированные линейные выдвижные столы

M/261400/M

Двухстороннего действия

Ø 6 мм



Точно синхронизированное перемещение выдвижного стола делает эти устройства идеальными для использования в качестве матрицевыпускающих механизмов или захватов

Компактные размеры огибающей поверхности

Высокая частота срабатывания – 120 циклов/мин.

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:

Двухстороннего действия с синхронным перемещением выдвижного стола

### Рабочее давление:

От 3 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:

Макс. 120 циклов/мин.

## Стандартные модели

Ø	Размер порта	Модель (Магнитный)	Набор для технического обслуживания
6	M3	M/261406/MR1/1/*	QM/261406/00

\* Укажите длину хода в мм.

## Стандартные величины хода

Ø	5	10
6	○	○

## 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

Ход	Монтажный кронштейн с крепежными болтами	Магнит (с крепежными винтами)	Рельс переключателя
5			
10	QM/261406/5/22	M/P73431/2	M/P73427/1
	QM/261406/10/22	M/P73431/2	M/P73427/2