

# Компактные прецизионные линейные подвижные столы

M/261000/M

Двухстороннего действия

Ø 6 ... 16 мм



Идеальны для тех областей применения, где требуется точность перемещения в ограниченном пространстве

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:

Прецизионный выдвижной стол двустороннего действия с линейной направляющей

Рабочее давление:

От 1,5 до 7 бар

для моделей Ø 8 мм с амортизаторами от 2,5 до 7 бар)

для моделей Ø 10 мм с амортизаторами от 2 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.

Макс. 45 циклов/мин. для моделей Ø 8, 10 и 12 мм с амортизаторами макс. 60 циклов/мин. для моделей Ø 16 мм с амортизаторами

## Стандартные модели

Ø	Размер порта	Модель (Магнитный) Ограничение хода (резиновые стопоры)
6	M3	M/261006/IR5/IP/*
8	M5	M/261008/MR6/IP/*
10	M5	M/261010/MR6/IP/*
12	M5	M/261012/MR6/IP/*
16	M5	M/261016/MR6/IP/*

\* Укажите длину хода в мм.

Ø 6 мм – только немагнитный.

## Стандартные величины хода

Ø	5	10	15	20	25	30
6	○	○				
8		○		○		
10		○		○		
12			○		○	
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)	Рельс переключателя	Магнит (с крепежными винтами)
6	–	–
8	M/P73428/1/*	M/P73431/5
10	M/P73428/2/*	M/P73431/4
12	M/P73428/3/*	M/P73431/4
16	M/P73428/4/*	M/P73431/4