

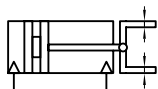
## Параллельные захваты – низкий профиль

M/160360/M/12

Двухстороннего действия

Магнитный поршень

Ø 8 ... 12 мм



Идеальны для эксплуатации в ограниченном пространстве

Плавное и точное перемещение

Длительный срок бесперебойной эксплуатации

Малый вес

Компактные размеры

Встроенные магниты, обеспечивающие позиционную обратную связь

### Технические данные

#### Среда:

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

#### Рабочее давление:

M/160364/M/12: от 2 до 7 бар

M/160365/M/12: от 1,5 до 7 бар

#### Рабочая температура:

От 0°C до +60°C

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

Техническую службу

#### Монтаж:

Монтажные отверстия на трех поверхностях

#### Повторяемость захвата:

+/- 0,07 мм

#### Точность центровки:

+/- 0,1 мм

### Стандартные модели

Ø	Размер порта	Эффективное усилие захвата при закрытии (Н) при давлении 5 бар*		Модель
		Открытие	Закрытие	
8	M3 x 0,5	16,7	16,7	M/160364/M/12
12	M5 x 0,8	44	44	M/160365/M/12

\* Положение точки захвата L = 30 мм

### Переключатели со светодиодной индикацией

Со встроенным кабелем

Кабель под углом 90°



Тип	Длина кабеля	Модель	Модель
2-проводный полупроводниковый	1 м	M/344/EAU/1PV	
2-проводный полупроводниковый	3 м	M/344/EAU/3PV	
2-проводный полупроводниковый	1 м		M/344/EAU/1APV
2-проводный полупроводниковый	3 м		M/344/EAU/3APV
3-проводный полупроводниковый	1 м	M/344/EAN/1PV	
3-проводный полупроводниковый	3 м	M/344/EAN/3PV	
3-проводный полупроводниковый	1 м		M/344/EAN/1APV
3-проводный полупроводниковый	3 м		M/344/EAN/3APV

Подробные данные см. на стр. 54.