

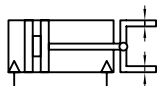
Параллельные захваты – длинный ход

M/160390/M/12

Двухстороннего действия

Магнитный поршень

Ø 12 ... 25 мм



Идеальны для работы с изделиями большой ширины

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:

От 2 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:

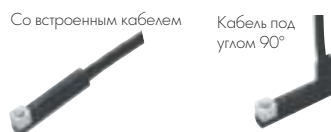
Монтажные отверстия на двух поверхностях

Стандартные модели

Ø	Размер порта	Эффективное усилие захвата при закрытии (Н) при давлении 5 бар*		Модель
		Открытие	Закрытие	
12	M5 x 0,8	27	27	M/160394/M/12
16	M5 x 0,8	55	55	M/160395/M/12
20	M5 x 0,8	85	85	M/160396/M/12
25	M5 x 0,8	135	135	M/160397/M/12

* Положение точки захвата L = 30 мм

Переключатели со светодиодной индикацией



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

Подробнее данные см. на стр. 54.