

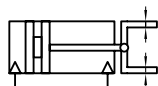
Параллельные захваты – три зажимные плашки

M/160380/M/12

Двухстороннего действия

Магнитный поршень

Ø 16 ... 20 мм



Идеальны для захвата шарообразных изделий или изделий с круглыми поверхностями

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

Функционирование:

Двухстороннего действия, три параллельные зажимные плашки, магнитный поршень

Рабочее давление:

От 2 до 7 бар

От 1,5 до 7 бар M/160386/M/12

Рабочая температура:

От +0°C до +60°

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

Монтаж:

Монтажные отверстия на основании

Повторяемость захвата:

+/- 0,01 мм

Стандартные модели

Ø	Размер порта	Эффективное усилие захвата при закрытии (Н) при давлении 5 бар*		Модель
		Открытие	Закрытие	
16	M5 x 0,8	27	20	M/160385/M/12
20	M5 x 0,8	36	27	M/160386/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.