

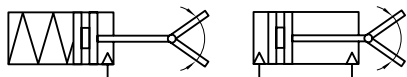
## Угловые захваты

M/160300/M/11, M/160300/M/12

Одностороннего действия, двухстороннего действия

Магнитный поршень

Ø 8 ... 25 мм



Плавное и точное перемещение  
Длительный срок бесперебойной эксплуатации

Малый вес

Компактные размеры

Встроенные магниты, обеспечивающие позиционную обратную связь

### Стандартные модели

Ø	Размер порта	Эффективное усилие захвата при закрытии (Н) при давлении 5 бар*		Модель Одностороннего действия	Эффективное усилие захвата при закрытии (Н) при давлении 5 бар*		Модель Двухстороннего действия
		Открытие	Закрытие		Открытие	Закрытие	
8	M3 x 0,5	0,6	1,0	M/160305/M/11	2,6	1,6	M/160305/M/12
10	M3 x 0,5	1,0	1,4	M/160306/M/11	3,8	2,5	M/160306/M/12
16	M5 x 0,8	2,8	10	M/160307/M/11	17,0	12,8	M/160307/M/12
20	M5 x 0,8	6	18	M/160308/M/11	32,0	24,0	M/160308/M/12
25	M5 x 0,8	10	38	M/160309/M/11	62,0	48,0	M/160309/M/12

\* Положение точки захвата L = 30 мм

### Технические данные

Среда:

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

Функционирование:

Одностороннего действия, угловой, магнитный поршень (M/160300/M/11)

Двухстороннего действия, угловой, магнитный поршень (M/160300/M/12)

Рабочее давление:

От 2 до 7 бар

(Ø 8 мм – от 3,6 до 7 бар)

(Ø 10 мм – от 3 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

### 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.