

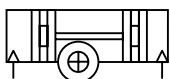
## Компактные приводы вращательного движения

M/60270/M

Двухстороннего действия

Магнитный поршень

Ø 14 ... 22 мм



Большой крутящий момент, создаваемый компактным изделием

Минимальная радиальная или осевая вибрация, означающая плавную работу

Регулируемый угол поворота

Встроенные магниты, обеспечивающие позиционную обратную связь

### Стандартные модели

Ø	Эффективный крутящий момент (Нм) при давлении 6 бар	Угол поворота	Диапазон регулирования угла	Модель
14	1,5	90°	70° ... 95°	M/60270/M/90
14	1,5	180°	160° ... 185°	M/60270/M/180
16	2,6	90°	70° ... 95°	M/60271/M/90
16	2,6	180°	160° ... 185°	M/60271/M/180
18	4,6	90°	70° ... 95°	M/60272/M/90
18	4,6	180°	160° ... 185°	M/60272/M/180
22	7,4	90°	70° ... 95°	M/60273/M/90
22	7,4	180°	160° ... 185°	M/60273/M/180

### Технические данные

Среда:

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

Рабочее давление:

От 1 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

Монтаж:

Монтажные отверстия на трех поверхностях

### Переключатели со светодиодной индикацией

Со встроенным кабелем



Кабель под углом 90°



Тип	Длина кабеля	Модель	Модель
Герметизированный	1,5 м	M/346/LAU/1PV	
Герметизированный	5 м	M/346/LAU/5PV	
2-проводный полупроводниковый	1,5 м		M/346/EAU/1APV
2-проводный полупроводниковый	5 м		M/346/EAU/5APV
2-проводный полупроводниковый	1 м	M/345/EAU/1PV	
2-проводный полупроводниковый	3 м	M/345/EAU/3PV	
3-проводный полупроводниковый	1 м	M/345/EAN/1PV	
3-проводный полупроводниковый	3 м	M/345/EAN/3PV	

Подробные данные см. на стр. 54.