

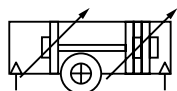
Поворотные цилиндры

Реечного типа

M/162000/MI

Двухстороннего действия

Ø 32 ... 125 мм



Допустимые значения крутящего момента от 1,2 до 51,0 Нм/бар

Углы поворота 90°, 180°, 270°, 360°

Переключатели можно устанавливать заподлицо с профилем

Шаг в соответствии с VDMA 24562 для использования держателей, соответствующих стандарту VDMA

Технические данные

Среда:

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

Функционирование:

M/162000/MI

Двухстороннего действия, с магнитным поршнем и регулируемой амортизацией

Рабочее давление:

От 1,5 до 10 бар

Рабочая температура:

От -5°C до +80°C макс.

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

Углы поворота:

90, 180, 270, 360°

Фиксация до +8°

Теоретический крутящий момент и амортизация

Ø	Теоретический крутящий момент (Нм) при давлении 1 бар	Длина амортизатора (мм)	Начальный объем амортизатора (см ³)	Модель
32	1,2	19	12,3	M/162032/MI/**
40	2,3	22	20,7	M/162040/MI/**
50	3,9	24	36	M/162050/MI/**
63	7,3	24	64	M/162063/MI/**
80	15,7	27	116	M/162080/MI/**
100	26,3	34	242	M/162100/MI/**
125	51,0	41	451	M/162125/MI/**

* Укажите угол поворота в градусах

Угол поворота

Ø	90°	180°	270°	360°
32	○	○	○	
40	○	○		○
50	○		○	○
63	○	○		
80	○		○	
100	○	○		
125	○	○		○

Переключатели

Со встроенным кабелем



Кабель со штекером



	Модель	Модель	Кабель
Герметизированный	M/50/LSU/*V	M/50/LSU/CP	M/P73001/5 (5 м)
Полупроводниковый	M/50/EAP/*V	M/50/EAP/CP	M/P73001/5 (5 м)

* Укажите длину кабеля – 2, 5 или 10 м. Подробные данные см. на стр. 52