

Направляющий и стопорный цилиндр

M/61000/M, M/61000/MR

Двухстороннего действия

Ø 32 ... 100 мм



Точность фиксации направления ±0,02 мм

Точность фиксации угла поворота ±0,02°

Встроенные прочные направляющие стержни

Вариант с 4 шарикоподшипниками для высокоточной линейной фиксации направления

Вариант с 4 подшипниками скольжения для поглощения высоких боковых нагрузок

Легкость монтажа

Магнитный поршень в качестве стандартного элемента

Буферная прокладка для ослабления шума

Технические данные

Среда:

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

Рабочее давление:

От 1 до 10 бар

Рабочая температура:

От -10°C до +80°C

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

Стандартные модели

Ø	Ø поршневого штока	Размер порта	Модель	Подшипники скольжения	Ø	Ø поршневого штока	Размер порта	Модель	Шарикоподшипники
32	20	G1/8	M/61032/M/*		32	16	G1/8	M/61032/MR/*	
40	20	G1/8	M/61040/M/*		40	16	G1/8	M/61040/MR/*	
50	25	G1/4	M/61050/M/*		50	20	G1/4	M/61050/MR/*	
63	25	G1/4	M/61063/M/*		63	25	G1/4	M/61063/MR/*	
80	30	G1/4	M/61080/M/*		80	25	G1/4	M/61080/MR/*	
					100	30	G1/4	M/610100/MR/*	

* Укажите длину хода в мм

Стандартные величины хода

Ø	25	50	75	100
32	○	○	○	○
40	○	○	○	○
50	○	○	○	○
63	○	○	○	○
80	○	○	○	○
100	○	○	○	○

Предусмотрены другие значения длины хода

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