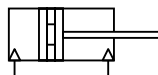


Цилиндры с коротким ходом

RM/92000

Двухстороннего действия

Ø 12 ... 100 мм



1/3 от базовой длины соответствующей модели по стандарту ISO/VDMA

Конструкция уплотнений с низким коэффициентом трения и длительным сроком службы

Изготовление полностью из нержавеющей материалов

Эксплуатация без смазки

Стандартный магнитный поршень, обеспечивающий полную универсальность системы управления

Технические данные

Среда:

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

Функционирование:

Двухстороннего действия, с магнитным поршнем без амортизации

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	Магнитный Стандартные	С направляющей	Набор для технического обслуживания
12	6	M5	RM/92012/M/*	-	
16	8	M5	RM/92016/M/*	RM/92016/N4/*	-
20	10	M5	RM/92020/M/*	-	
25	12	M5	RM/92025/M/*	RM/92025/N4/*	
32	16	G1/8	RM/92032/M/*	RM/92032/N4/*	
40	16	G1/8	RM/92040/M/*	RM/92040/N4/*	
50	20	G1/8	RM/92050/M/*	-	QM/92050/00
63	20	G1/4	RM/92063/M/*	-	QM/92063/00
80	25	G1/4	RM/92080/M/*	-	QM/92080/00
100	25	G1/4	RM/92100/M/*	-	QM/92100/00

* Укажите длину хода в мм.

Стандартные величины хода

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
12	○	○	○	○	○	○					
16	○	○	○	○	○	○					
20	○	○	○	○	○	○	○	○			
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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

Для монтажа переключателей пользуйтесь кронштейном M/P72487; подробные данные см. ниже в таблице.

Держатели

Ø	V & G	C	F	Гайка	Шпилька/Адаптер*	Кронштейны для монтажа переключателей
12	QM/90012/22	QM/90012/21	QM/57008/25	M/P1500/111	M/P1710/18	M/P72487
16	QM/90016/22	QM/90016/21	QM/8010/25	M/P1501/80	M/P1710/19	M/P72487
20	QM/90020/22	QM/90020/21	QM/92020/25	M/P1501/109	M/P1710/20	M/P72487
25	QM/90025/22	QM/90025/21	QM/57016/25	M/P1501/79	M/P1710/21	M/P72487
32	QM/90032/22	QM/90032/21	QM/57020/25	M/P1501/60	M/P1710/22	M/P72487
40	QM/90040/22	QM/90040/21	QM/57020/25	M/P1501/60	M/P1710/22	M/P72487
50	QM/90050/22	QM/90050/21	QM/57025/25	-	M/P71470/1	M/P72487
63	QM/90063/22	QM/90063/21	QM/57040/25	-	M/P71470/2	M/P72487
80	QM/90080/22	QM/90080/21	QM/57063/25	-	M/P71470/3	M/P72487
100	QM/90100/22	QM/90100/21	QM/57063/25	-	M/P71470/3	M/P72487

* При присоединения держателя F к поршневому штоку с внутренней резьбой.