

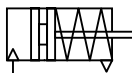
Цилиндры

Цилиндры с коротким ходом

RM/91000/M

Одностороннего действия

Ø 20 ... 63 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 сталей

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:

Одностороннего действия, без амортизации, с пружинным втягиванием магнитного поршня

Рабочее давление:

От 2 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	Пружинное втягивание	Набор для технического обслуживания
20	10	M5	RM/91020/M/*	-	-
25	12	M5	RM/91025/M/*	-	-
32	16	G1/8	RM/91032/M/*	-	-
40	16	G1/8	RM/91040/M/*	-	-
50	20	G1/8	RM/91050/M/*	-	QM/92050/00
63	20	G1/4	RM/91063/M/*	-	QM/92063/00

* Укажите длину хода в мм.

Заказ магнитоуправляемых переключателей оформляется отдельно, см. стр. 52

Стандартные величины хода

Ø	10	25
20	○	
25	○	
32	○	○
40	○	○
50	○	○
63	○	○

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	B & G	C	F	Гайка	Шпилька/Адаптер*	Кронштейны для монтажа переключателей
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

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