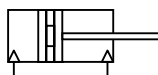


## Компактные цилиндры

RA/192000/MX, .../M

Двухстороннего действия

Ø 20 ... 125 мм



Соответствует стандарту ISO 21287

Магнитный поршень в качестве стандартного элемента

Уплотнения, обеспечивающие малое трение при работе и длительный срок службы

Переключатели можно устанавливать заподлицо с профилем

### Технические данные

Среда:

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

Функционирование:

RA/192000/M

Двухстороннего действия, магнитный поршень, наружная резьба поршневого штока, буферная амортизация

RA/192000/MX

Двухстороннего действия, магнитный поршень, внутренняя резьба поршневого штока, буферная амортизация

Рабочее давление:

От 1 до 10 бар

Рабочая температура:

От -10°C до +80°C макс.

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

### Стандартные модели

Ø	Ø поршневого штока	Размер порта	Модель	
			Внутренняя резьба	Наружная резьба
20	10	M5	RA/192020/MX/*	RA/192020/M/*
25	10	M5	RA/192025/MX/**	RA/192025/M/**
32	12	G1/8	RA/192032/MX/**	RA/192032/M/**
40	16	G1/8	RA/192040/MX/**	RA/192040/M/**
50	20	G1/8	RA/192050/MX/**	RA/192050/M/**
63	20	G1/8	RA/192063/MX/**	RA/192063/M/**
80	25	G1/8	RA/192080/MX/**	RA/192080/M/**
100	25	G1/8	RA/192100/MX/**	RA/192100/M/**
125	32	G1/4	RA/192125/MX/**	RA/192125/M/**

\* Укажите длину хода в мм.

### Стандартные величины хода

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

## Держатели

Ø	A	B, G	C	D	D2	FH	L2
							
20	-	QA/192020/22	QM/192020/21	-	-	-	QM/8020/44
25	-	QA/192025/22	QM/192025/21	-	-	-	QM/8020/44
32	QM/8032/35	QA/8032/22	QA/192032/21	QA/8032/23	QA/8032/42	QA/8032/34	-
40	QM/8032/35	QA/8040/22	QA/192040/21	QA/8040/23	QA/8040/42	QA/8040/34	-
50	QM/8050/35	QA/8050/22	QA/192050/21	QA/8050/23	QA/8050/42	QA/8050/34	-
63	QM/8050/35	QA/8063/22	QA/192063/21	QA/8063/23	QA/8063/42	QA/8063/34	-
80	QM/8080/35	QA/8080/22	QA/192080/21	QA/8080/23	QA/8080/42	QA/8080/34	-
100	QM/8080/35	QA/8100/22	QA/192100/21	QA/8100/23	QA/8100/42	QA/8100/34	-
125	QM/8125/35	QM/8125/22	QM/8125/21	QM/8125/23	QA/8125/42	QA/8125/34	-
Ø	R	S	SW	UH	UR	US	Монтажный набор
							
20	QM/192020/27	-	-	-	-	-	QA/192020/55
25	QM/192025/27	-	-	-	-	-	QA/192025/55
32	QA/8032/27	QA/8032/41	M/P19493	PQA/182032/40	QA/8032/33	M/P40310	QA/192032/55
40	QA/8040/27	QA/8040/41	M/P19494	PQA/182040/40	QA/8040/33	M/P40311	QA/192040/55
50	QA/8050/27	QA/8040/41	M/P19495	PQA/182050/40	QA/8050/33	M/P40312	QA/192050/55
63	QA/8063/27	QA/8063/41	M/P19496	PQA/182063/40	QA/8063/33	M/P40313	QA/192063/55
80	QA/8080/27	QA/8063/41	M/P19497	PQA/182080/40	QA/8080/33	M/P40314	QA/192080/55
100	QA/8100/27	QA/8100/41	M/P19498	PQA/182100/40	QA/8100/33	M/P40315	QA/192100/55
125	QM/8125/27	QA/8100/41	M/P19499	PQA/182125/40	QM/8125/33	M/P71355	QA/192125/55

Для цилиндров с наружной резьбой на поршневом штоке

Ø	AK	F	N2	UF
				
20	QM/8020/38	QM/8020/25	M/P1501/60	QM/8020/32
25	QM/8020/38	QM/8020/25	M/P1501/60	QM/8020/32
32	QM/8025/38	QM/8025/25	M/P1501/89	QM/8025/32
40	QM/8025/38	QM/8025/25	M/P1501/89	QM/8025/32
50	QM/8040/38	QM/8040/25	M/P1501/90	QM/8040/32
63	QM/8040/38	QM/8040/25	M/P1501/90	QM/8040/32
80	QM/8050/38	QM/8050/25	M/P1501/91	QM/8050/32
100	QM/8050/38	QM/8050/25	M/P1501/91	QM/8050/32
125	QM/8125/38	QM/8125/25	M/P1501/105	QM/8125/32