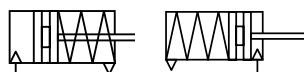


Компактные цилиндры

RA/191000/MX,.../M; RA/193000/MX

Одностороннего действия, стандарт ISO 21287

Ø 20 ... 63 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

Рабочее давление:

От 2 до 10 бар

Рабочая температура:

От -5°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		Наружная резьба	
			Внутренняя резьба Пружинное втягивание	С вытеканием	Пружинное втягивание	С вытеканием
20	10	M5	RA/191020/MX/*	RA/193020/MX/*	RA/191020/M/*	RA/193020/M/*
25	10	M5	RA/191025/MX/*	RA/193025/MX/*	RA/191025/M/*	RA/193025/M/*
32	12	G1/8	RA/191032/MX/*	RA/193032/MX/*	RA/191032/M/*	RA/193032/M/*
40	16	G1/8	RA/191040/MX/*	RA/193040/MX/*	RA/191040/M/*	RA/193040/M/*
50	20	G1/8	RA/191050/MX/*	RA/193050/MX/*	RA/191050/M/*	RA/193050/M/*
63	20	G1/8	RA/191063/MX/*	RA/193063/MX/*	RA/191063/M/*	RA/193063/M/*

* Укажите длину хода в мм.

Стандартные величины хода

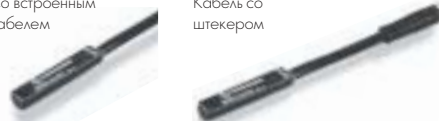
Ø	5	10	25
20	○	○	
25	○	○	
32		○	○
40		○	○
50		○	○
63		○	○

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

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	-
Ø	R	S	SW	UH	UR	US	
							
20	QM/192020/27	-	-	-	-	-	
25	QM/192025/27	-	-	-	-	-	
32	QA/8032/27	QA/8032/41	M/P19493	PQA/182032/40	QA/8032/33	M/P40310	
40	QA/8040/27	QA/8040/41	M/P19494	PQA/182040/40	QA/8040/33	M/P40311	
50	QA/8050/27	QA/8040/41	M/P19495	PQA/182050/40	QA/8050/33	M/P40312	
63	QA/8063/27	QA/8063/41	M/P19496	PQA/182063/40	QA/8063/33	M/P40313	

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

Для использования с переключателями M/50, см. стр. 52