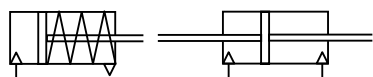


Зажимные цилиндры

M/50100, M/50200

Одностороннего и двухстороннего действия

Ø 8 ... 63 мм



Обеспечивают возможность достижения больших осевых усилий в ограниченном пространстве

Аккуратный внешний вид и чистота

Конструкция с цельным корпусом

Технические данные

Среда:

Сжатый воздух, пропущенный через фильтр, с добавкой смазочного масла

Рабочее давление:

От 2 до 10 бар (одностороннего действия)

От 1,5 до 10 бар (двухстороннего действия)

Рабочая температура:

От -10°C до +70°C

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

Стандартные модели

Ø	Размер порта	Ø поршневого штока	Модель Немагнитный	Ø поршневого штока	Модель Двухстороннего действия
8	M5	4	M/50108/*	4	M/50208/*
12	M5	6	M/50112/*	5	M/50212/*
20	M5	10	M/50120/*	10	M/50220/*
32	G1/8	16	M/50132/*	12	M/50232/*
50	G1/4	20	M/50150/*	16	M/50250/*
63	G1/4	20	M/50163/*	16	M/50263/*

* Укажите длину хода в мм.

Стандартные величины хода

Ø	4	5	10	25
8	○			
12	○		○	
20	○		○	
32		○	○	○
50			○	○
63			○	○

Другие значения длины хода не предусмотрены.