

Цилиндр на стяжках CRDNGS-4"- -PPV-A-S6

№ изделия: 185419

FESTO

Стойкий к коррозии, по ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с возможностью опроса положений и регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	2.000 mm
Диаметр поршня	4"
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Конец штока	Наружная резьба
Рабочее давление	0,6 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
Температура окружающей среды	-20 ... 120 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	168 g
Пневматическое присоединение	1/2 NPT
Материал крышки	Отливка из нержавеющей стали
Материал уплотнений	FPM TPE-U(PU)
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая