

Цилиндр на стяжках CRDNGS-4"- -PPV-A

№ изделия: 185378

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 ... 80 °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 | 40,1 g |
| Пневматическое присоединение | 1/2 NPT |
| Материал крышки | Отливка из нержавеющей стали |
| Материал уплотнений | FPM TPU-U(PU) |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |