

Круглый цилиндр CRHD-50- -PPV-A-MS

№ изделия: 195521

FESTO

Стойкий к коррозии круглый цилиндр, гладкая передняя крышка, задняя крышка с проушинами.



Примерное
представление



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 10 ... 500 mm |
| Диаметр поршня | 50 mm |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1 ... 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 | 3 - Высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Длина демпфирования | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 990 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 340 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 25 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 1.792 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 57 g |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Материал крышки | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |