

Стандартный цилиндр DNC-50-100-PPV-A-C180

№ изделия: 567902

Продукт будет снят с производства

FESTO

Корпус цилиндра развернут на 180 градусов, Т-паз на стороне подвода сжатого воздуха.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2016 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Ход | 100 mm |
| Диаметр поршня | 50 mm |
| Резьба на штоке | M16x1,5 |
| Демпфирование | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 15552 |
| Конец штока | Наружная резьба |
| Тип конструкции | Поршень Шток Корпус из профиля |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Односторонний шток |
| Рабочее давление | 0,6 ... 12 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 | 2 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Авторизация | Germanischer Lloyd |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,2 J |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 990 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 1.178 N |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм | 538 g |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 64 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 1.260 g |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода | 25 g |
| Тип крепления | с внутренней резьбой с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, крышки | Алюминиевое литье под давление покрытый |
| Информация о материале, уплотнения шланга | TRF-U(PU) |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |