

Коллектор разводной многосекционный QSLV6-1/8-5/32-U

№ изделия: 190801

FESTO

6 отводов, 360° ориентируемое.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 2,3 mm |
| Тип уплотнения резьбового соединения | покрытие |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| Размер контейнера | 1 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 145 psi |
| Морская классификация | см. сертификат |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 8 Nm |
| Вес продукта | 40 g |
| Кол-во выходов | 6 |
| Кол-во линий питания | 1 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба 1/8 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | для шлангов, наружный диаметр 5/32" |
| Ambient temperature Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Цвет отпускающего кольца | Серый |
| Материал резьбовой заглушки | Никелированная латунь |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | PBT |
| Материал отпускающего кольца | POM |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |