

Тройник с цанговым зажимом и резьбой QVTL-1/2-1/2-U

№ изделия: 564726

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 0,394 " |
| Тип уплотнения резьбового соединения | покрытие |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | L-shape, additional push-in connector, lengthwise |
| Размер контейнера | 5 |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| 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 |
| 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 zone III |
| Температура окружающей среды | 0 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 20,652 ft-lbf |
| Вес продукта | 2,61 oz |
| Тип крепления | External hexagon 7/8 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба 1/2 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | для шлангов, наружный диаметр 1/2" |
| Ambient temperature Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Цвет отпускающего кольца | Серый |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Никелированная латунь PBT |
| Материал резьбового уплотнения | PTFE |
| Материал отпускающего кольца | POM |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |