

Тройник с цанговым зажимом и резьбой QST-V0-1/2-12

№ изделия: 160532

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 10,3 mm |
| Огневое испытание материала | UL94 V-0 (корпус) UL94 V-0 (отпускающее кольцо) |
| Тип уплотнения резьбового соединения | покрытие |
| Проект | T-образный |
| Размер контейнера | 1 |
| 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 |
| Прим. указание по рабочему давлению | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | 0 ... 60 °C |
| Номинальный момент затяжки | 26 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 20 % |
| Вес продукта | 77 g |
| Тип крепления | External hex A/F 21 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба R1/2 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 12 мм |
| Цвет отпускающего кольца | Черный |
| Материал резьбовой заглушки | Никелированная латунь |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | PBT |
| Материал отпускающего кольца | PBT |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая Латунь |