

# Тройник с цанговым зажимом и резьбой QST-V0-1/4-12

№ изделия: 160527

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Размер  | Стандарт   |
| Условный проход                                 | 8 mm   |
| Огневое испытание материала                     | UL94 V-0 (корпус)<br>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:-:-]<br>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                      | 9 Nm   |
| Допуск для номинального момента затяжки         | ± 20 %   |
| Вес продукта                                    | 42 g   |
| Тип крепления                                   | External hex A/F 14  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба R1/4   |
| 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<br>Латунь  |