

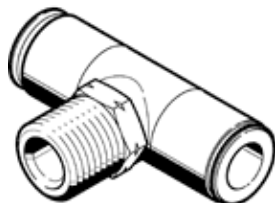
# Тройник с цанговым зажимом и резьбой CRQST-1/4-1/4-U

№ изделия: 565336

Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 0,217 "   |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | T-образный  |
| Размер контейнера                               | 1   |
| Тип конструкции                                 | Возвратно-поступательный принцип  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,4 MPa  |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 14 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 203 psi   |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]                       |
| Классификация сопротивления коррозии CRC        | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии                                      |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364 zone III  |
| Безопасны для пищевых продуктов                 | См. Дополнительную информацию о материале                                   |
| Температура окружающей среды                    | -20 ... 150 °C  |
| Макс. момент затяжки                            | 11,801 ft-lbf   |
| Вес продукта                                    | 1,185 oz  |
| Используемые провада                            | PFAN  |
| Тип крепления                                   | External hex 35/64  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба 1/4 NPTF  |
| Пневматическое подключение, канал 2             | для шлангов, наружный диаметр 1/4 "   |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | -4 ... 302 °F   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | Легированная сталь, нержавеющая   |
| Материал отпусающего кольца                     | Легированная сталь, нержавеющая   |
| Материал уплотнения шланга                      | FPM   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |