

# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой

## QVL-1/8-5/16-U

№ изделия: 533293

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником



### Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 0,236 "   |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | покрытие  |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | L-shape   |
| Размер контейнера                               | 10  |
| 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                            | 5,163 ft-lbf  |
| Вес продукта                                    | 0,624 oz  |
| Тип крепления                                   | External hexagon 9/16   |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба 1/8 NPT   |
| Пневматическое подключение, канал 2             | для шлангов, наружный диаметр 5/16"   |
| 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<br>PBT  |
| Материал резьбового уплотнения                  | PTFE  |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |