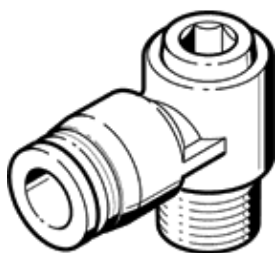


# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой QSLV-1/4-5/16-I-U

№ изделия: 190758

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внутренним шестигранником.



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 4 mm  |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | покрытие  |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | L-shape   |
| 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   |
| Морская классификация                           | см. сертификат  |
| 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-B1/B2-L   |
| Температура окружающей среды                    | -10 ... 60 °C   |
| Макс. момент затяжки                            | 14 Nm   |
| Вес продукта                                    | 28 g  |
| Тип крепления                                   | Internal hexagon 5/16   |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба 1/4 NPT   |
| Пневматическое подключение, канал 2             | для шлангов, наружный диаметр 5/16"   |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | 14 ... 140 °F   |
| Цвет отпускающего кольца                        | Серый   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | PBT   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |