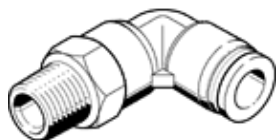


# Угловой штуцер с цанговым зажимом и резьбой QBL-1/4-3/16-U-M

№ изделия: 533237

FESTO

360° ориентируемое, наружная резьба с внешним шестигранником



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 0,118 "   |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | покрытие  |
| Проект  | L-shape   |
| Размер контейнера                               | 10  |
| 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 zone III  |
| Температура окружающей среды                    | 0 ... 60 °C   |
| Вес продукта                                    | 0,557 oz  |
| Тип крепления                                   | External hex A/F 14   |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба R1/4  |
| Пневматическое подключение, канал 2             | для шлангов, наружный диаметр 3/16"   |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | 32 ... 140 °F   |
| Цвет отпускающего кольца                        | Серый   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | PBT   |
| Материал резьбового уплотнения                  | NBR   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |