

# Штуцер с цанговым соединением QS-M5-1/4-I-U-M

№ изделия: 192808

FESTO

наружная резьба с внутренним шестигранником



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 0,102 "   |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | Уплотнительное кольцо   |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | Прямое исполнение   |
| Размер контейнера                               | 1   |
| Тип конструкции                                 | Возвратно-поступательный принцип  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 МПа  |
| 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                    | 0 ... 60 °C   |
| Номинальный момент затяжки                      | 0,981 ft-lbf  |
| Допуск для номинального момента затяжки         | ± 20 %  |
| Вес продукта                                    | 0,198 oz  |
| Тип крепления                                   | Внутренний шестигранник A/F 2,5   |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба M5  |
| Пневматическое подключение, канал 2             | для шлангов, наружный диаметр 1/4"  |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | 32 ... 140 °F   |
| Цвет отпускающего кольца                        | Серый   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | Латунь<br>Никелирование   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |