

Цанговое соединение с резьбой QSSF-3/8-6-B

№ изделия: 190656

FESTO

с внутренней резьбой.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 5 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | Bulkhead |
| Размер контейнера | 10 |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Рабочее давление в зависимости от температуры | -0,95 ... 14 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 203 psi |
| Морская классификация | см. сертификат |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Вода согласно декларации производителя на www.festo.com |
| 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 ... 80 °C |
| Номинальный момент затяжки | 15,5 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 20 % |
| Вес продукта | 36 g |
| Тип крепления | External hex A/F 17 External hex A/F 21 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Внутренняя резьба G3/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм |
| Цвет отпускающего кольца | голубой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Никелированная латунь |
| Материал отпускающего кольца | ПОМ |
| Материал гайки | Никелированная латунь |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |