

Штуцер с цанговым соединением CRQS-3/8-10-I

№ изделия: 132334

FESTO

наружная резьба с внутренним шестигранником



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 6 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | Прямое исполнение |
| 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 |
| Прим. указание по рабочему давлению | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 - Очень высокая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура окружающей среды | -15 ... 120 °C |
| Вес продукта | 24 g |
| Используемые провода | PFAN |
| Тип крепления | Внутренний шестигранник A/F 6 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба R3/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 10 мм |
| Материал резьбовой заглушки | Легированная сталь, нержавеющая |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал отпускающего кольца | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал уплотнения шланга | FPM |
| Материал держателя шланга | Легированная сталь, нержавеющая |
| Thrust ring material | Легированная сталь, нержавеющая |