

# Штуцер с цанговым соединением QSM-1/8-4-100

№ изделия: 130755

FESTO

наружная резьба с внешним шестигранником.



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Mini  |
| Условный проход                                 | 2,9 mm  |
| Тип уплотнения резьбового соединения            | покрытие  |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | Прямое исполнение   |
| Размер контейнера                               | 100   |
| 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:-:-]                       |
| 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                      | 7 Nm  |
| Допуск для номинального момента затяжки         | ± 20 %  |
| Вес продукта                                    | 6 g   |
| Тип крепления                                   | External hex A/F 10   |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Наружная резьба R1/8  |
| Пневматическое подключение, канал 2             | Для шлангов с наружным диаметром 4 мм                                       |
| Цвет отпускающего кольца                        | голубой   |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса                                | Никелированная латунь   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |