

# Цанговое соединение QSSK-6

№ изделия: 130638

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Условный проход                                 | 3 mm  |
| Одобренный тип шланга                           | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Глубина вставки шланга                          | 13,7 mm   |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Проект  | Bulkhead  |
| Размер контейнера                               | 1   |
| 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:-:-]<br>Вода согласно декларации производителя на <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>               |
| 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   |
| Вес продукта                                    | 20 g  |
| Пневматическое подключение, канал 1             | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм   |
| 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                                | PBT   |
| Материал отпускающего кольца                    | POM   |
| Материал уплотнения шланга                      | NBR   |
| Материал держателя шланга                       | Легированная сталь, нержавеющая   |