

# Колектор QSYTF-1/4-8-B

Номер деталі: 153197

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                      | Значення  |
|--|---|
| Розмір   | Стандартний   |
| Номинальний розмір                               | 4.3 mm  |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі                | Покриття  |
| Положення монтажу                                | Будь-який   |
| Конструкція                                      | Принцип «Push-Pull».  |
| Розмір упаковки                                  | 1   |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar   |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур       | -13.775 psi...87 psi  |
| Робочий тиск в залежності від температури        | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi   |
| Морська класифікація                             | Див. сертифікат   |
| Робоче середовище                                | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Вода згідно декларації виробника на <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища      | Можлива робота з мастилом   |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                  | 1 - низький опір корозії  |
| Відповідність LABS                               | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура навколишнього середовища             | -10 °C...80 °C  |
| Номинальний момент затягування                   | 9 Nm  |
| Допустимий номинальний моменту затягування       | ± 20 %  |
| Вага продукту                                    | 43 g  |
| Кількість виходів                                | 3   |
| Кількість провідників                            | 1   |
| Пневматичний порт 1                              | Зовнішня різьба R1/4  |
| Пневматичне з'єднання 2                          | Внутрішня різьба G1/4<br>для пневмотрубки зовн. Ø 8 mm  |
| Колір розчепного кільця                          | Синій   |
| Інформація про матеріали                         | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал корпусу                                 | PBT   |
| Матеріал порожнистого гвинта                     | Нікельована латунь  |
| Матеріал звільняючого кільця                     | POM   |
| Матеріал ущільнення трубки                       | NBR   |

| Особливості                | Значення                        |
|----------------------------|---------------------------------|
| Матеріал хомути для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |