

# Прохідний фітинг QSSF-3/8-12-B

Номер деталі: 153170

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення  |
|---|---|
| Розмір  | Стандартний   |
| Номінальний розмір                              | 11 mm   |
| Положення монтажу                               | Будь-який   |
| Конструкція                                     | перегородка<br>Принцип «Push-Pull».   |
| Розмір упаковки                                 | 10  |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 МПа...0.6 МПа<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 МПа...1.4 МПа<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   |
| Клас "чистої кімнати"                           | Клас 4 згідно з ISO 14644-1   |
| Температура навколишнього середовища            | -10 °C...80 °C  |
| Номінальний момент затягування                  | 15.5 Nm   |
| Допустимий номінальний моменту затягування      | ± 20 %  |
| Вага продукту                                   | 66 g  |
| Тип кріплення                                   | Зовнішній шестигранник SW24<br>Зовнішній шестигранник SW27  |
| Пневматичний порт 1                             | Внутрішня різьба G3/8   |
| Пневматичне з'єднання 2                         | Для шланга з зовнішнім Ø 12 мм  |
| Колір розчепного кільця                         | Синій   |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал корпусу                                | Нікельована латунь  |
| Матеріал звільняючого кільця                    | РММ   |
| Матеріал гайки                                  | Нікельована латунь  |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR   |

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