

# Y-подібний фітинг QSY-4

Номер деталі: 153148

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Розмір                                          | Стандартний                                                                                                                             |
| Номинальний розмір                              | 2.6 mm                                                                                                                                  |
| Положення монтажу                               | Будь-який                                                                                                                               |
| Конструкція                                     | Форма Y<br>Принцип «Push-Pull».                                                                                                         |
| Розмір упаковки                                 | 10                                                                                                                                      |
| Робочий тиск 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                                                                                                                          |
| Вага продукту                                   | 7.6 g                                                                                                                                   |
| Кількість виходів                               | 2                                                                                                                                       |
| Кількість провідників                           | 1                                                                                                                                       |
| Пневматичний порт 1                             | Для шланга з зовнішнім Ø 4 мм                                                                                                           |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 4 мм                                                                                                           |
| Колір розчепного кільця                         | Синій                                                                                                                                   |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS                                                                                                                      |
| Матеріал корпусу                                | PBT                                                                                                                                     |
| Матеріал звільняючого кільця                    | POM                                                                                                                                     |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR                                                                                                                                     |
| Матеріал хомута для шланга                      | Високолегована нержавіюча сталь                                                                                                         |