

# T-подібний фітинг QSYLV-1/2-1/2-U

Номер деталі: 153798

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номинальний розмір                                  | 7.1 mm   |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі                   | Покриття   |
| Положення монтажу                                   | Будь-який  |
| Конструкція   | L-подібний, подвійний, паралельний<br>Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки                                     | 1  |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні     | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                   |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур          | -13.775 psi...145 psi                                      |
| Морська класифікація                                | Див. сертифікат  |
| Робоче середовище                                   | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]            |
| 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...60 °C   |
| Максимальний момент дотягування                     | 30 Nm  |
| Кількість виходів                                   | 2  |
| Кількість провідників                               | 1  |
| Тип кріплення                                       | Порожнистий болт із зовнішнім шестигранником               |
| Пневматичний порт 1                                 | Зовнішня різьба 1/2 NPT                                    |
| Пневматичне з'єднання 2                             | для пневмотрубки з зовн. Ø 1/2" "                          |
| Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом | 14 °F...140 °F   |
| Колір розчепного кільця                             | Сірий  |
| Інформація про матеріали                            | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                    | PBT  |
| Матеріал звільнюючого кільця                        | POM  |
| Матеріал ущільнення трубки                          | NBR  |
| Матеріал хомута для шланга                          | Високолегована нержавіюча сталь                            |