

# Фітинг самозапірний QSK-12

Номер деталі: 153443

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                      | Значення  |
|--|---|
| Розмір   | Стандартний   |
| Номінальний розмір                               | 6.2 mm  |
| Тип затвердженої трубки                          | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-H-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Глибина введення трубки                          | 23.5 mm   |
| Положення монтажу                                | Будь-який   |
| Конструкція                                      | пряма форма<br>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:::]  |
| 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                                    | 40.5 g  |
| Пневматичний порт 1                              | Для пневмотрубки з зовн. Ø 12 mm  |

| <b>Особливості</b>           | <b>Значення</b>                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Пневматичне з'єднання 2      | Для шланга з зовнішнім Ø 12 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 |