

Фітинг QS-V0-G1/4-6

Номер деталі: 186316

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 5 mm |
| Вогневипробування матеріалу | UL94 V-0 (корпус) UL94 V-0 (розжимне кільце) |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Ущільнююче кільце |
| Конструкція | пряма форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 10 |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...145 psi |
| Зверніть увагу на робочий тиск | Вода: максимум 0,6 МПа при максимум 50 °C |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (рідка, без льоду) |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...60 °C |
| Номинальний момент затягування | 9 Nm |
| Допустимий номинальний моменту затягування | ± 20 % |
| Вага продукту | 17 g |
| Тип кріплення | Зовнішній шестигранник SW17 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм |
| Колір розчепного кільця | Чорний |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Нікельована латунь |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | PBT |
| Матеріал різьбового ущільнення | Алюміній PBT |
| Матеріал звільняючого кільця | PBT |
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |

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