

Кутовий фітинг QSLV-1/4-8-I

Номер деталі: 153100

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 4 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Покриття |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | L форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 10 |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.6 MPa -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 -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Морська класифікація | Див. сертифікат |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-:] Вода згідно декларації виробника на www.festo.com |
| 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 |
| Номинальний момент затягування | 9 Nm |
| Допустимий номинальний моменту затягування | ± 20 % |
| Вага продукту | 28 g |
| Тип кріплення | Внутрішній шестикутник SW8 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба R1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм |
| Колір розчепного кільця | Синій |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | PBT |
| Матеріал порожнистого гвинта | Нікельована латунь |
| Матеріал звільняючого кільця | POM |
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |

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