

Колектор QSLV6-G1/8-4

Номер деталі: 186253

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Розмір | Стандартний |
| Номінальний розмір | 2.3 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Ущільнююче кільце |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 1 |
| Робочий тиску 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 |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...80 °C |
| Номінальний момент дотягування | 7 Nm |
| Допустимий номінальний моменту затягування | ± 20 % |
| Вага продукту | 39 g |
| Кількість виходів | 6 |
| Кількість провідників | 1 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба G1/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 4 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 |