

Колектор QSLV2-3/8-1/2-U

Номер деталі: 190774

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 6.8 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Покриття |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 1 |
| Робочий тиску 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 |
| 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 | 24 Nm |
| Вага продукту | 139 g |
| Кількість виходів | 2 |
| Кількість провідників | 1 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба 3/8 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 |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Нікельована латунь |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | PBT |
| Матеріал звільняючого кільця | POM |
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |
| Матеріал хомути для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |