

Кутовий фітинг QBLF-1/2-1/2-U

Номер деталі: 564667

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 0,354 in |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Покриття |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | L форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 5 |
| 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 |
| 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 | VDMA 24364 Зона III |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...60 °C |
| Максимальний момент дотягування | 20,7 ft-lbf |
| Вага продукту | 2127 oz |
| Тип кріплення | Зовнішній шестигранник 5/16 |
| Пневматичний порт 1 | Внутрішня різьба 1/2 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки з зовн. Ø 1/2" " |
| Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом | 32 °F...140 °F |
| Колір розчепного кільця | Сірий |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Нікельована латунь PBT |
| Матеріал різьбового ущільнення | PTFE |
| Матеріал звільняючого кільця | POM |
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |
| Матеріал хомута для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |