

Фітинг QBF-1/4-5/32-U

Номер деталі: 564642

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | Стандартний |
| Номінальний розмір | 0,138 in |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Покриття |
| Положення монтажу | Будь-який |
| 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 |
| 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 | 8,85 ft-lbf |
| Вага продукту | 561 oz |
| Тип кріплення | Зовнішній шестигранник 11/16 |
| Пневматичний порт 1 | Внутрішня різьба 1/4 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | Для трубки з зовнішнім Ø 5/32 "" |
| Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом | 32 °F...140 °F |
| Колір розчепного кільця | Сірий |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Нікельована латунь |
| Матеріал різьбового ущільнення | PTFE |
| Матеріал звільняючого кільця | POM |
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |
| Матеріал хомути для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |