

# Фітинг QBF-1/8-1/4-U

Номер деталі: 564638

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення  |
|---|---|
| Розмір  | Стандартний                                     |
| Номинальний розмір                                  | 0,197 in  |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі                   | Покриття  |
| Положення монтажу                                   | Будь-який                                       |
| Конструкція   | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».             |
| Розмір упаковки                                     | 10  |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні     | 0.095 MPa...1 MPa<br>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                     | 5,16 ft-lbf                                     |
| Вага продукту                                       | 533 oz  |
| Тип кріплення                                       | Зовнішній шестигранник 9/16                     |
| Пневматичний порт 1                                 | Внутрішня різьба 1/8 NPT                        |
| Пневматичне з'єднання 2                             | Для трубки з зовнішнім Ø 1/4 " "                |
| 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                 |