

Фітинг NPQH-DK-M5-Q4-P10

Номер деталі: 578370

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номінальний розмір | 2.5 mm |
| Глибина введення трубки | 13 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Ущільнююче кільце |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | пряма форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 10 |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | -0.095 МПа...2 МПа -0.95 bar...20 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...290 psi |
| Зверніть увагу на робочий тиск | Вода: максимум 0,6 МПа від 0 до 50 °C |
| Орган сертифікації | NSF C0523185 |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (рідка, без льоду) |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 3 - сильний опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Клас "чистої кімнати" | Клас 4 згідно з ISO 14644-1 |
| Допуск до харчової промисловості | Див. декларацію відповідності NSF/ANSI 169 |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...150 °C |
| Номінальний момент затягування | 1 Nm |
| Допустимий номінальний моменту затягування | ± 20 % |
| Вага продукту | 4.5 g |
| Тип кріплення | Внутрішній шестикутник, AF 2,5 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба M5 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 4 мм |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Латунь, нікельована |
| Матеріал різьбового ущільнення | FPM |

| Особливості | Значення |
|------------------------------|---------------------------------|
| Фіксуюче кільце матеріалу | PEI |
| Матеріал звільняючого кільця | Латунь хімічно нікельована |
| Матеріал ущільнення трубки | FPM |
| Матеріал хомути для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |
| Кільце підтримки матеріалу | PEI |