

Фітинг NPQR-DK-M7-Q4

Номер деталі: 8085658

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 2.6 mm |
| Глибина введення трубки | 14 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Ущільнююче кільце |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | пряма форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 1 |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...232 psi |
| Зверніть увагу на робочий тиск | Вода: максимум 0,7 МПа від 0 до 80 °C |
| Орган сертифікації | NSF C0556009 |
| 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) | 4 - особливо сильний опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів | Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається. |
| Клас "чистої кімнати" | Клас 4 згідно з ISO 14644-1 |
| Допуск до харчової промисловості | Див. декларацію відповідності NSF/ANSI 169 |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...150 °C |
| Номинальний момент затягування | 3 Nm |
| Допустимий номінальний моменту затягування | ± 20 % |
| Вага продукту | 6.2 g |
| Тип кріплення | Внутрішній шестикутник, AF 2,5 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба M7 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 4 мм |

| Особливості | Значення |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал різьбового ущільнення | FPM |
| Фіксуюче кільце матеріалу | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал звільняючого кільця | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал ущільнення трубки | FPM |
| Матеріал хомута для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |
| Кільце підтримки матеріалу | PPSU |