

# Фітинг NPQH-DK-M5-Q6-P10

Номер деталі: 578371

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номинальний розмір                              | 2.5 mm   |
| Глибина введення трубки                         | 15.8 mm  |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі               | Ущільнююче кільце  |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».  |
| Розмір упаковки                                 | 10   |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 МПа...2 МПа<br>-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:-:-]<br>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<br>NSF/ANSI 169                              |
| Температура навколишнього середовища            | 0 °C...150 °C  |
| Номинальний момент затягування                  | 1 Nm   |
| Допустимий номінальний моменту затягування      | ± 20 %   |
| Вага продукту                                   | 8.8 g  |
| Тип кріплення                                   | Внутрішній шестикутник, AF 2,5   |
| Пневматичний порт 1                             | Зовнішня різьба M5   |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                | Латунь, нікельована  |
| Матеріал різьбового ущільнення                  | FPM  |

| <b>Особливості</b>           | <b>Значення</b>                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 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                             |