

# Вставний з'єднувач NPQH-D-S10-Q8-P10

Номер деталі: 578309

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номінальний розмір                              | 7 mm   |
| Глибина введення трубки                         | 16 mm  |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».  |
| Розмір упаковки                                 | 10   |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...2 MPa<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  |
| Вага продукту                                   | 15.1 g   |
| Пневматичний порт 1                             | Втулка Ø 10 мм   |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                | Латунь, нікельована  |
| Фіксує кільце матеріалу                         | PEI  |
| Матеріал звільняючого кільця                    | Латунь хімічно нікельована   |
| Матеріал ущільнення трубки                      | FPM  |
| Матеріал хомути для шланга                      | Високолегована нержавіюча сталь  |
| Кільце підтримки матеріалу                      | PEI  |

