

Вставний з'єднувач NPQH-D-S12-Q6-P10

Номер деталі: 578310

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номінальний розмір | 5.5 mm |
| Глибина введення трубки | 15.8 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | пряма форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 10 |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...2 MPa -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 |
| Вага продукту | 22.6 g |
| Пневматичний порт 1 | Втулка Ø 12 мм |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 6 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 |

