

Прохідне з'єднання CRQSS-6

Номер деталі: 164211

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 3.7 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | перегородка Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 1 |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 МПа...1 МПа -0.95 bar...10 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...145 psi |
| Зверніть увагу на робочий тиск | Вода: максимум 0,6 МПа при максимум 50 °C |
| 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-B1/B2-L |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура навколишнього середовища | -15 °C...120 °C |
| Вага продукту | 27 g |
| Використовувані кабелі | PFAN |
| Пневматичний порт 1 | Для шланга з зовнішнім Ø 6 мм |
| Пневматичне з'єднання 2 | для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал звільняючого кільця | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал гайки | Високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал ущільнення трубки | FPM |
| Матеріал хомута для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |
| Кільце підтримки матеріалу | Високолегована нержавіюча сталь |