

## Фітинг CRQS-4

Номер деталі: 130645

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номінальний розмір                              | 2.4 mm   |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».  |
| Розмір упаковки                                 | 1  |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 МПа...1 МПа<br>-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:-:-]<br>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                                   | 9.1 g  |
| Використовувані кабелі                          | PFAN   |
| Пневматичний порт 1                             | Для шланга з зовнішнім Ø 4 мм  |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 4 мм  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                | високолегована нержавіюча сталь  |
| Матеріал звільняючого кільця                    | високолегована нержавіюча сталь  |
| Матеріал ущільнення трубки                      | FPM  |
| Матеріал хомута для шланга                      | Високолегована нержавіюча сталь  |
| Кільце підтримки матеріалу                      | Високолегована нержавіюча сталь  |