

# Кутовий фітинг QSML-1/8H-U

Номер деталі: 190620

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення  |
|---|---|
| Розмір  | Mini  |
| Номинальний розмір                                  | 1.2 mm  |
| Положення монтажу                                   | Будь-який                                       |
| Конструкція   | L форма<br>Принцип «Push-Pull».                 |
| Розмір упаковки                                     | 1   |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні     | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar        |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур          | -13.775 psi...145 psi                           |
| Морська класифікація                                | Див. сертифікат                                 |
| Робоче середовище                                   | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища         | Можлива робота з мастилом                       |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                     | 1 - низький опір корозії                        |
| Відповідність LABS                                  | VDMA24364-B1/B2-L                               |
| Температура навколишнього середовища                | -10 °C...60 °C                                  |
| Вага продукту                                       | 1.7 g   |
| Пневматичний порт 1                                 | Втулка Ø 1/8" "                                 |
| Пневматичне з'єднання 2                             | Для пневмотрубки з зовн. Ø 1/8" "               |
| Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом | 14 °F...140 °F                                  |
| Колір розчепного кільця                             | Сірий   |
| Інформація про матеріали                            | Відповідно до RoHS                              |
| Матеріал корпусу                                    | PBT   |
| Матеріал звільняючого кільця                        | POM   |
| Матеріал ущільнення трубки                          | NBR   |
| Матеріал хомути для шланга                          | Високолегована нержавіюча сталь                 |