

# Фітинг QS-10H-6

Номер деталі: 130623

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номінальний розмір                              | 3.8 mm   |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».  |
| Розмір упаковки                                 | 10   |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar  |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур      | -13.775 psi...87 psi   |
| Робочий тиск в залежності від температури       | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi  |
| Морська класифікація                            | Див. сертифікат  |
| Робоче середовище                               | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Вода згідно декларації виробника на <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища     | Можлива робота з мастилом  |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                 | 1 - низький опір корозії   |
| Відповідність LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Клас "чистої кімнати"                           | Клас 4 згідно з ISO 14644-1  |
| Температура навколишнього середовища            | -10 °C...80 °C   |
| Вага продукту                                   | 4.5 g  |
| Пневматичний порт 1                             | Втулка Ø 10 мм   |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм  |
| Колір розчепного кільця                         | Синій  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                | PBT  |
| Матеріал звільняючого кільця                    | POM  |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR  |
| Матеріал хомута для шланга                      | Високолегована нержавіюча сталь  |