

# Кутовий фітинг NPQE-LH-R18-Q4-P10

Номер деталі: 8113032

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номінальний розмір                              | 3 mm   |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі               | Покриття   |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | L форма<br>Принцип «Push-Pull».                        |
| Розмір упаковки                                 | 10   |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar              |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур      | -13.775 psi...116 psi                                  |
| Робоче середовище                               | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища     | Можлива робота з мастилом                              |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                 | 1 - низький опір корозії                               |
| Відповідність LABS                              | VDMA 24364 Зона III                                    |
| Клас "чистої кімнати"                           | Клас 4 згідно з ISO 14644-1                            |
| Температура навколишнього середовища            | -5 °C...60 °C  |
| Вага продукту                                   | 11.35 g  |
| Тип кріплення                                   | Порожнистий болт із зовнішнім шестигранником           |
| Пневматичний порт 1                             | Зовнішня різьба R1/8                                   |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 4 mm                          |
| Колір розчепного кільця                         | Синій  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS                                     |
| Матеріал корпусу                                | Нікельована латунь<br>PBT                              |
| Матеріал різьбового ущільнення                  | PTFE   |
| Матеріал звільняючого кільця                    | POM  |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR  |
| Матеріал хомутика для шланга                    | нержавіюча сталь                                       |