

# Кутовий фітинг NPQM-LH-G18-Q6-P10

Номер деталі: 558830

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення  |
|---|---|
| Розмір  | Стандартний                                     |
| Номінальний розмір                              | 5 mm  |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі               | Ущільнююче кільце                               |
| Конструкція                                     | L форма<br>Принцип «Push-Pull».                 |
| Розмір упаковки                                 | 10  |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-0.95 bar...16 bar      |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур      | -13.775 psi...232 psi                           |
| 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            | -20 °C...70 °C                                  |
| Номінальний момент дотягування                  | 6 Nm  |
| Допустимий номінальний моменту затягування      | ± 20 %  |
| Вага продукту                                   | 29.5 g  |
| Тип кріплення                                   | Порожнистий болт із зовнішнім шестигранником    |
| Пневматичний порт 1                             | Зовнішня різьба G1/8                            |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм                   |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS                              |
| Матеріал корпусу                                | Нікельована латунь                              |
| Матеріал порожнистого гвинта                    | Нікельована латунь                              |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR   |