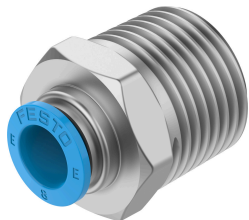


# Фітинг NPQE-D-R12-Q8-P5

Номер деталі: 8112930

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення   |
|---|--|
| Розмір  | Стандартний  |
| Номінальний розмір                              | 6 mm   |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі               | Покриття   |
| Положення монтажу                               | Будь-який  |
| Конструкція                                     | пряма форма<br>Принцип «Push-Pull».                        |
| Розмір упаковки                                 | 5  |
| 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                                   | 41.88 g  |
| Тип кріплення                                   | Зовнішній шестигранник SW21<br>Внутрішній шестигранник SW6 |
| Пневматичний порт 1                             | Зовнішня різьба R1/2                                       |
| Пневматичне з'єднання 2                         | для пневмотрубки зовн. Ø 8 mm                              |
| Колір розчепного кільця                         | Синій  |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                                | Нікельована латунь   |
| Матеріал різьбового ущільнення                  | PTFE   |
| Матеріал звільняючого кільця                    | POM  |
| Матеріал ущільнення трубки                      | NBR  |
| Матеріал хомутика для шланга                    | нержавіюча сталь   |