

# Фітинг NLFA-D-U14-K3.2-PP-P10

Номер деталі: 8104287

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення  |
|---|---|
| Розмір упаковки                                 | 10  |
| Конструкція                                     | Кріплення шланга за допомогою хомута<br>пряма форма                   |
| Розмір  | Ø 8 мм  |
| З'єднання для рідини                            | UNF1/4-28   |
| Під'єднання для рідини 2                        | для пневмотрубки з зовн. Ø 3,2 мм (1/8")                              |
| Середовище                                      | Рідкі середовища<br>Газоподібні середовища                            |
| Зверніть увагу на носій                         | Зверніть увагу на опір матеріалів при контакті із середовищем         |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.075 МПа...0.6 МПа<br>-0.75 bar...6 bar                             |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур      | -10.875 psi...87 psi  |
| Температура середовища                          | 0 °C...50 °C  |
| Температура навколишнього середовища            | 0 °C...50 °C  |
| Температура зберігання                          | -20 °C...70 °C  |
| Спосіб ущільнення                               | Важко   |
| Положення монтажу                               | Будь-який   |
| Номінальний момент дотягування                  | 15 Ncm  |
| Допустимий номінальний моменту затягування      | ± 15 %  |
| Вага продукту                                   | 0.44 g  |
| Матеріали, що контактують із середовищем        | PP  |
| Матеріал цапфи з гвинтом                        | PA посиленний   |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS  |
| Допуск до харчової промисловості                | див. розширену інформацію про матеріал                                |
| Відповідність LABS                              | VDMA 24364 Зона III   |
| Примітка до застосування                        | Дивіться примітку до заявки (доступна на порталі підтримки festo.com) |