

# Пластикова трубка PTFEN-8X1-NT-400

Номер деталі: 8061179

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Зовнішній Ø                                     | 8 mm                                                                                                                                                    |
| Радіус вигину, що залежить від витрати          | 90 mm                                                                                                                                                   |
| Внутрішній Ø                                    | 5.9 mm                                                                                                                                                  |
| Мінімальний радіус вигину                       | 64 mm                                                                                                                                                   |
| Примітка до застосування                        | Шланг без друку                                                                                                                                         |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.5 MPa<br>-0.95 bar...5 bar                                                                                                               |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур      | -13.775 psi...72.5 psi                                                                                                                                  |
| Робочий тиск в залежності від температури       | -0.095 MPa...1.2 MPa<br>-0.95 bar...12 bar<br>-13.775 psi...174 psi                                                                                     |
| Робоче середовище                               | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                                                                                         |
| Вогневипробування матеріалу                     | UL94 V-0                                                                                                                                                |
| Відповідність LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                                                                       |
| Клас "чистої кімнати"                           | Статично встановлений елемент, обміркована оцінка неможлива згідно з ISO 14644-1                                                                        |
| Допуск до харчової промисловості                | див. розширену інформацію про матеріал                                                                                                                  |
| Температура навколишнього середовища            | -20 °C...150 °C                                                                                                                                         |
| Вага виробу за довжиною                         | 0.047 kg/m                                                                                                                                              |
| Пневматичне з'єднання                           | Для цангового фітинга зовн. Ø 8 мм<br>Для ніпеля зовн. Ø 8 мм з накидною гайкою<br>Для ніпеля внут. Ø 6 мм з накидною гайкою<br>Для ніпеля внут. Ø 6 мм |
| Колір                                           | Натуральний                                                                                                                                             |
| Твердість по шкалі Shore                        | D 55 +/-5                                                                                                                                               |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS                                                                                                                                      |
| Матеріал трубки                                 | PTFE                                                                                                                                                    |