

# Трубка пластикова PUN-H-3/8-TBL-150-SB

Номер деталі: 8203975

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                     | Значення  |
|---|---|
| Зовнішній Ø в дюймах                            | 3/8   |
| Радіус вигину, що залежить від витрати          | 0.171 фут   |
| Мінімальний радіус вигину                       | 0.082 фут   |
| Примітка до застосування                        | TPE-U На основі ефіру   |
| Властивості трубки                              | підходить для енергетичних ланцюгів   |
| Робочий тиск в залежності від температури       | -14.4 psi...145 psi   |
| Зверніть увагу на робочий тиск                  | Вода: залежний від температури робочий тиск, див. схему, максимум 0,3 МПа при 0–60 °C   |
| Робоче середовище                               | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Вода (рідка, без льоду)  |
| Вогневипробування матеріалу                     | UL94 HB   |
| Відповідність LABS                              | VDMA24364-B2-L  |
| Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів | Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки. |
| 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            | -31 °F...145 °F   |
| Вага виробу за довжиною                         | 5.16 oz/ft  |
| Пневматичне з'єднання                           | Для цангового фітинга зовн. Ø 3/8"  |
| Колір   | Напівпрозорий блакитний   |
| Твердість по шкалі Shore                        | D 52 +/-3   |
| Інформація про матеріали                        | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал трубки                                 | TPE-U(PU)   |