

Пластикова трубка PUN-H-6X1-NT-500

Номер деталі: 558265

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Зовнішній Ø | 6 mm |
| Радіус вигину, що залежить від витрати | 26 mm |
| Внутрішній Ø | 4 mm |
| Мінімальний радіус вигину | 10 mm |
| Примітка до застосування | TPE-U На основі ефіру |
| Властивості трубки | підходить для енергетичних ланцюгів |
| Робочий тиск у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...87 psi |
| Робочий тиск в залежності від температури | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Зверніть увагу на робочий тиск | Вода: залежний від температури робочий тиск, див. схему, максимум 0,3 МПа при 0–60 °C |
| Дозвіл | TÜV |
| Орган сертифікації | B 013277 0506 00 |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (рідка, без льоду) |
| Вогневипробування матеріалу | UL94 HB |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів | Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається. |
| 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 | -35 °C...60 °C |
| Вага виробу за довжиною | 0.0183 kg/m |
| Пневматичне з'єднання | Для цангового фітинга - зовнішній Ø 6 мм Для ніпеля внут. Ø 4 мм з накидною гайкою |
| Колір | Натуральний |
| Твердість по шкалі Shore | D 52 +/-3 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |

| Особливості | Значення |
|-----------------|-----------|
| Матеріал трубки | TPE-U(PU) |