

Пластикова трубка PUN-H-1/4-GE-150-CB

Номер деталі: 567972

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Зовнішній Ø в дюймах | 1/4 |
| Радіус вигину, що залежить від витрати | 0,085 Feet |
| Мінімальний радіус вигину | 0,032 Feet |
| 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:-:-] 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 | -31 °F...145 °F |
| Вага виробу за довжиною | oz/ft |
| Пневматичне з'єднання | Для фітинга з зовнішнім Ø 1/4" " |
| Колір | Жовтий |
| Твердість по шкалі Shore | D 52 +/-3 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал трубки | TPE-U (PU) |