

Пластикова трубка PUN-H-6X1-TGE

Номер деталі: 8048689

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	напівпрозорий жовтий
Твердість по шкалі Shore	D 52 +/-3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріал трубки	ТРЕ-У(PU)