

Пластикова трубка PUN-H-8X1,25-TRT-400

Номер деталі: 8048696

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Зовнішній Ø	8 мм
Радіус вигину, що залежить від витрати	37 мм
Внутрішній Ø	5.7 мм
Мінімальний радіус вигину	21 мм
Примітка до застосування	TRF-U На основі ефіру
Властивості трубки	підходить для енергетичних ланцюгів
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...0.6 МПа -0.95 бар...6 бар
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...87 psi
Робочий тиск в залежності від температури	-0.095 МПа...1 МПа -0.95 бар...10 бар -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	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві 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	-35 °C...60 °C
Вага виробу за довжиною	0.0287 кг/м
Пневматичне з'єднання	Для цангового фітинга зовн. Ø 8 мм Для ніпеля внут. Ø 6 мм з накидною гайкою
Колір	Напівпрозорий червоний
Твердість по шкалі Shore	D 52 +/-3

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал трубки	TPE-U(PU)