

# Вставний з'єднувач NPQR-T-Q16-E

Номер деталі: 8085722

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номінальний розмір	16 mm
Глибина введення трубки	23.5 mm
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Форма Т Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...1.2 МПа -0.95 bar...12 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...174 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Вода: максимум 0,7 МПа від 0 до 80 °C
Орган сертифікації	NSF C0556009
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (рідка, без льоду)
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
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"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Допуск до харчової промисловості	Див. декларацію відповідності NSF/ANSI 169
Температура навколишнього середовища	-5 °C...150 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	з PUN-N: -20 °C - 60 °C
Вага продукту	114.7 g
Пневматичний порт 1	Для шланга з зовнішнім Ø 16 мм
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 16 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Фіксує кільце матеріалу	високолегована нержавіюча сталь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал звільняючого кільця	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення трубки	FPM
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	PPSU