

Фітинг NPQR-DK-G12-Q14

Номер деталі: 8085670

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	11.6 mm
Глибина введення трубки	21.5 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	пряма форма Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 MPa...1.2 MPa -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 катушках 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-H: -20 °C - 60 °C
Номинальний момент затягування	9 Nm
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	39 g
Тип кріплення	Внутрішній шестигранник SW10
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/2

Особливості	Значення
Пневматичне з'єднання 2	Для шланга з зовнішнім Ø 14 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал різьбового ущільнення	FPM
Фіксуюче кільце матеріалу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал звільняючого кільця	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення трубки	FPM
Матеріал хомута для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	PPSU