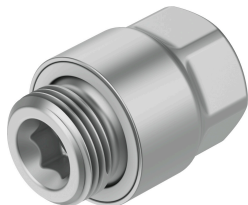


Фітинг NPCK-C-D-G14-K8

Номер деталі: 1691701

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір	4.9 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	пряма форма
Робочий тиску 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 0,6 МПа від 0 до 85 °C Водяна пара: 0 - 0,15 МПа, 0 - 1,5 бар, 0 - 22 psi
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (рідка, без льоду) Пар
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
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.
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Зверніть увагу на температуру середовища	Пара: максимум 120 °C
Ступінь захисту	IP69K
Температура навколишнього середовища	-20 °C...120 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	При використанні відповідних шлангів і максимальному робочому тиску шланга, NPCK можна використовувати від -40 до 60°C.
Номінальний момент затягування	20 Nm
Зверніть увагу на номінальний момент затягування	7 Нм +/- 10% для NPCK на MPA-C
Допустимий номінальний моменту затягування	± 10 %
Вага продукту	28.85 g
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/4
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм
Матеріал накидної гайки	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал цапфи з гвинтом	Високолегована нержавіюча сталь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріал ущільнювального кільця	PEEK