

Фітинг NPQH-D-G18-Q8-P10

Номер деталі: 578340

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номінальний розмір	6 mm
Глибина введення трубки	16 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	пряма форма Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	10
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...2 МПа -0.95 bar...20 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...290 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Вода: максимум 0,6 МПа від 0 до 50 °C
Орган сертифікації	NSF C0523185
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)	3 - сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Допуск до харчової промисловості	Див. декларацію відповідності NSF/ANSI 169
Температура навколишнього середовища	0 °C...150 °C
Номінальний момент затягування	6 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	11.9 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW13 Внутрішній шестигранник SW6
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/8
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Латунь, нікельована

Особливості	Значення
Матеріал різьбового ущільнення	FPM
Фіксуюче кільце матеріалу	PEI
Матеріал звільняючого кільця	Латунь хімічно нікельована
Матеріал ущільнення трубки	FPM
Матеріал хомута для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	PEI