

# Фітинг NPQH-D-G14-Q8-P10

Номер деталі: 578342

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний 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 тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 MPa...2 MPa -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
Номинальний момент затягування	7.5 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	14.1 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW14 Внутрішній шестигранник SW6
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/4
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Латунь, нікельована

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
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