

**Фітинг**  
**NPQH-D-G38-Q12-P10**  
 Номер деталі: 578347

**FESTO**



**Технічні дані**

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	10 мм
Глибина введення трубки	19.5 мм
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 МПа...2 МПа -0.95 бар...20 бар
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 дотягування	9 Н·м
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	29.8 г
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW19 Внутрішній шестигранник SW10
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G3/8
Пневматичне з'єднання 2	Для шланга з зовнішнім Ø 12 мм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Латунь, нікельована
Матеріал різьбового ущільнення	FPM
Фіксує кільце матеріалу	PEI

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал звільняючого кільця	Латунь хімічно нікельована
Матеріал ущільнення трубки	FPM
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	PEI