

Кутовий фітинг NPQH-L-G14-Q8-P10

Номер деталі: 578284

FESTO



 General operating condition

Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	6 мм
Глибина введення трубки	16 мм
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	L форма
Розмір упаковки	10
Конструкція	Принцип «Push-Pull».
Символ	00997424
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа ... 2 МПа
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-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	7.5 Н·м
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	25.8 г
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW13
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/4
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 8 мм
Колір розчепного кільця	Срібло
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Латунь, нікельована
Матеріал різьбового ущільнення	FPM
Фіксуюче кільце матеріалу	PEI
Матеріал звільняючого кільця	Латунь хімічно нікельована
Матеріал ущільнення трубки	FPM

Особливості	Значення
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	PEI