

# Фітинг NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Номер деталі: 8158776

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Mini
Номинальний розмір	2.3 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	L форма Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	10
Варіанти	Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...116 psi
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький 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.
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	-5 °C...60 °C
Номинальний момент затягування	0.8 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 5 %
Вага продукту	3.72 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW8
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба M5
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм
Колір розчепного кільця	Синій
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT високолегована нержавіюча сталь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал різьбового ущільнення	NBR високолегована нержавіюча сталь
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал ущільнювального кільця	NBR
Матеріал ущільнення трубки	NBR
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь