

Заглушка NPQR-BK-M7

Номер деталі: 8085672

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Заглушка
Розмір упаковки	1
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...1.6 МПа -0.95 бар...1.6 бар
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...232 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Вода: максимум 0,7 МПа від 0 до 80 °C
Орган сертифікації	NSF C0556009
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)	4 - особливо сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві акумуляторів: Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Клас "чистої кімнати"	Статично встановлений елемент, обміркована оцінка неможлива згідно з ISO 14644-1
Допуск до харчової промисловості	Див. декларацію відповідності NSF/ANSI 169
Температура навколишнього середовища	-20 °C...150 °C
Номинальний момент затягування	3 Н·м
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	2.1 г
Тип кріплення	Внутрішній шестигранник SW3
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба M7
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал різьбового ущільнення	FPM