

Фітинг
CRQS-M5-6-I
 Номер деталі: 132329

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номінальний розмір	2 мм
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	пряма форма Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...1 МПа -0.95 бар...10 бар
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...145 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Вода: максимум 0,6 МПа при максимум 50 °C
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	VDMA24 364-B1/B2-L
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура навколишнього середовища	-15 °C...120 °C
Номінальний момент дотягування	1.33 Н·м
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	7.7 г
Використовувані кабелі	PFAN
Тип кріплення	Внутрішній шестигранник SW2
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба M5
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 6 мм
Матеріал цапфи з гвинтом	Високолегована нержавіюча сталь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал різьбового ущільнення	FPM високолегована нержавіюча сталь
Матеріал звільняючого кільця	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення трубки	FPM

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