

# T-подібний фітинг CRQST-M5-4

Номер деталі: 164200

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	2 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Форма T Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...1 МПа -0.95 bar...10 bar
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	VDMA24364-B1/B2-L
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура навколишнього середовища	-15 °C...120 °C
Номинальний момент дотягування	1.33 Nm
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	17 g
Кількість виходів	2
Кількість провідників	1
Використовувані кабелі	PFAN
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW10
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба M5
Пневматичне з'єднання 2	для пневмотрубки зовн. Ø 4 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

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріал звільняючого кільця	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ущільнення трубки	FPM
Матеріал хомута для шланга	Високолегована нержавіюча сталь
Кільце підтримки матеріалу	Високолегована нержавіюча сталь