

Фітинг QS-V0-G1/2-10

Номер деталі: 186323

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	9 mm
Вогневипробування матеріалу	UL94 V-0 (корпус) UL94 V-0 (розжимне кільце)
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Конструкція	пряма форма Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 MPa...1 MPa -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)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Номинальний момент затягування	26 Nm
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	43 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW24
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/2
Пневматичне з'єднання 2	для трубки з зовнішнім Ø 10 mm
Колір розчепного кільця	Чорний
Матеріал цапфи з гвинтом	Нікельована латунь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал різьбового ущільнення	Алюміній PBT
Матеріал звільняючого кільця	PBT
Матеріал ущільнення трубки	NBR

Особливості	Значення
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь Латунь