

Прохідний фітинг QSSF-1/2-12-B

Номер деталі: 153171

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	11 mm
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	перегородка Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...0.6 МПа -0.95 bar...6 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...87 psi
Робочий тиск в залежності від температури	-0.095 МПа...1.4 МПа -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Морська класифікація	Див. сертифікат
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода згідно декларації виробника на www.festo.com
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас "чистої кімнати"	Клас 4 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	-10 °C...80 °C
Номинальний момент затягування	26 Nm
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	70 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW24 Зовнішній шестигранник SW27
Пневматичний порт 1	Внутрішня різьба G1/2
Пневматичне з'єднання 2	Для шланга з зовнішнім Ø 12 мм
Колір розчепного кільця	Синій
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Нікельована латунь
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал гайки	Нікельована латунь
Матеріал ущільнення трубки	NBR

Особливості	Значення
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь