

T-подібний фітинг QSTF-G3/8-12

Номер деталі: 186207

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номінальний розмір	8.7 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	L-подібне, додаткове під'єднання, внутрішня поздовжня різьба Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиск у повному температурному діапазоні	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...87 psi
Робочий тиск в залежності від температури	-0.095 MPa...1.4 MPa -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
Номінальний момент затягування	15.5 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	77 g
Кількість виходів	2
Кількість провідників	1
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW24
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G3/8
Пневматичне з'єднання 2	Внутрішня різьба G3/8 для трубки з зовнішнім Ø 10 mm
Колір розчепного кільця	Синій
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT

Особливості	Значення
Матеріал порожнистого гвинта	Нікельована латунь
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал ущільнення трубки	NBR
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь