

Колектор QSYTF-G1/2-12

Номер деталі: 186216

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	6.8 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиску 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
Температура навколишнього середовища	-10 °C...80 °C
Номинальний момент дотягування	26 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	127 g
Кількість виходів	3
Кількість провідників	1
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/2
Пневматичне з'єднання 2	Внутрішня різьба G1/2 Для шланга з зовнішнім Ø 12 mm
Колір розчепного кільця	Синій
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал порожнистого гвинта	Нікельована латунь
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал ущільнення трубки	NBR

Особливості	Значення
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь