

Поворотний фітинг QSR-G1/2-12

Номер деталі: 186284

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номінальний розмір	8 mm
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	пряма форма 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
Макс. швидкість обертання	200 rpm
Морська класифікація	Див. сертифікат
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:::]
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	0 °C...60 °C
Максимальний радіальний момент	0.025 Nm
Номінальний момент дотягування	26 Nm
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	79 g
Тип кріплення	Зовнішній шестигранник SW24
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G1/2
Пневматичне з'єднання 2	Для шланга з зовнішнім Ø 12 mm
Колір розчепного кільця	Синій
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал ущільнення трубки	NBR

Особливості	Значення
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь