

Фітинг QSM-M7-3/16-I-U-M

Номер деталі: 183739

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Mini
Номинальний розмір	0,083 in
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...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...145 psi
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
Номинальний момент затягування	2,47 ft-lbf
Допустимий номінальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	167 oz
Тип кріплення	Внутрішній шестигранник SW3
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба M7
Пневматичне з'єднання 2	для трубки з зовнішнім Ø 3/16 " "
Температура навколишнього середовища за Фаренгейтом	32 °F...140 °F
Колір розчепного кільця	Сірий
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Латунь Нікельований
Матеріал звільняючого кільця	POM
Матеріал ущільнення трубки	NBR
Матеріал хомути для шланга	Високолегована нержавіюча сталь