



Технічні дані

Особливості	Значення
Номинальний розмір	17 мм
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Ущільнююче кільце
Положення монтажу	Будь-який
Розмір упаковки	1
Конструкція	Принцип «Push-Pull».
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.95 бар...7 бар
Робочий тиск в залежності від температури	-0.95 бар...15 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Номинальний момент дотягування	3 Н·м
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	28 г
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба G3/4
Пневматичне з'єднання 2	Роз'єм CQ-22
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	POM
Матеріал звільняючого кільця	POM