

# Колектор QSLV6-1/2-12

Номер деталі: 153250

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Стандартний
Номинальний розмір	6.3 мм
Тип ущільнення на гвинтовій цапфі	Покриття
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Принцип «Push-Pull».
Розмір упаковки	1
Робочий тиску у повному температурному діапазоні	-0.095 МПа...0.6 МПа -0.95 бар...6 бар
Робочий тиск у всьому діапазоні температур	-13.775 psi...87 psi
Робочий тиск в залежності від температури	-0.095 МПа...1.4 МПа -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Вода: максимум 0,6 МПа від 0 до 50 °C
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-:] Вода (рідка, без льоду)
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 Н·м
Допустимий номинальний моменту затягування	± 20 %
Вага продукту	214 г
Кількість виходів	6
Кількість провідників	1
Пневматичний порт 1	Зовнішня різьба R1/2
Пневматичне з'єднання 2	Для шланга з зовнішнім Ø 12 мм
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