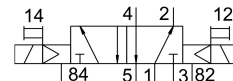


Пневморозподільник VUVS-L30-B52-D-N38-F8

Номер деталі: 575649

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Розмір клапана	31 mm
Стандартна номінальна витрата	2300 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	3/8 NPT
Робочий тиск	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Конструкція	поршневий золотник
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Морська класифікація	Див. сертифікат
Орган сертифікації	DNVGL-TAA000011J
Номінальний розмір	9.4 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	З блокуванням Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	Позитивне перекриття
b значення	0.4
Значення C	9.9 l/sbar
Час перемикання	13 ms
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	2000 µs
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	3600 µs
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27

Особливості	Значення
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Температура середовища	-10 °С...60 °С
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-10 °С...60 °С
Вага продукту	464 g
Тип кріплення	за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором
Під'єднання вентиляційного отвору	Без каналу
Під'єднання витяжного повітря пілота 82	10-32UNF-2B
Під'єднання витяжного повітря пілота 84	10-32 UNF-2B
Пневматичний порт 1	3/8 NPT
Пневматичне з'єднання 2	3/8 NPT
Пневматичний порт 3	3/8 NPT
Пневматичне з'єднання 4	3/8 NPT
Пневматичне з'єднання 5	3/8 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском Пофарбований
Матеріал золотника поршня	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтів	Нікельована сталь