

# Пневморозподільник VSVA-B-M52-AZTR-D2-1T1L

Номер деталі: 8034956

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	52 mm 59 mm
Стандартна номінальна витрата	2900 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Розмір монтажної плити 2 відповідно до ISO 5599-2 G1/2
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	-0.09 МПа...1 МПа -0.9 bar...10 bar
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	пневматична пружина
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак КС	КС-EMV
Знак СЕ (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання через дросельну плиту Через індивідуальну з'єднувальну плиту
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	ISO 5599-2
Допоміжне ручне керування	з аксесуарами фіксування Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Зовнішній
Напрямок потоку	Будь-яка
Відображення стану сигналу	LED
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 bar...10 bar
Швидкість потоку клапана	4000 l/min
Витрата клапана на індивідуальній плиті	3400 l/min
Швидкість потоку клапана, пневматично пов'язаний	2900 l/min

Особливості	Значення
Час відключення	45 ms
Час увімкнення	40 ms
Робочий цикл	100%
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	1000 µs
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	3500 µs
Номінальний струм втягування на кожен котушку електромагніту	Від 165 mA до 30 мс
Номінальний струм зі зниженням струму	35 mA через 30 ms
Характеристики котушки	24 V DC: 4,6 W
Стійкість до стрибків напруги	2.5 kV
Ступінь забруднення	3
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
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
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	702 g
Електричне підключення	Plug-in згідно ISO 5599-2
Тип кріплення	На плиті
Підключення пілотного повітря 12/14	Монтажна плита розмір 2 згідно ISO 5599-2
Під'єднання вихлопу пілотного повітря 82/84	Канальне прийнято не за стандартом За бажанням:
Пневматичний порт 1	Монтажна плита розмір 2 згідно ISO 5599-2
Пневматичне з'єднання 2	Монтажна плита розмір 2 згідно ISO 5599-2
Пневматичний порт 3	Монтажна плита розмір 2 згідно ISO 5599-2
Пневматичне з'єднання 4	Розмір монтажною плити 2 відповідно до ISO 5599-2
Пневматичне з'єднання 5	Розмір монтажною плити 2 відповідно до ISO 5599-2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь