

# Пневморозподільник VSVA-B-T32W-AZH-A2-1T1L

Номер деталі: 8033467

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	2x3/2 відкритий/закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	18 mm
Стандартна номінальна витрата	400 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-1 Розмір монтажної плити 02 згідно VDMA 24563 G1/8
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Конструкція	поршневий золотник
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
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
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Зовнішній Внутрішній
Напрямок потоку	виключно реверсивний
Перекриття	Позитивне перекриття
Відображення стану сигналу	LED
Пілотний тиск	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Швидкість потоку клапана	600 l/min
Витрата клапана на індивідуальній плиті	500 l/min
Оптимізована пропускна здатність клапана, вбудованого в блок	550 l/min
Швидкість потоку клапана, пневматично пов'язаний	400 l/min
Час відключення	12 ms
Час увімкнення	25 ms

Особливості	Значення
Робочий цикл	100%
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	1700 μs
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	1200 μs
Максимальне споживання електроенергії	60 mA
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Характеристики котушки	24 V DC: 1,3 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
Відносна вологість	0 - 90 %
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	190 g
Електричне підключення	Plug-in Згідно ISO 15407-2
Тип кріплення	На плиті
Підключення пілотного повітря 12/14	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Під'єднання вихлопу пілотного повітря 82/84	Канальне прийнято не за стандартом За бажанням:
Пневматичний порт 1	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Пневматичне з'єднання 2	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Пневматичний порт 3	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Пневматичне з'єднання 4	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Пневматичне з'єднання 5	Розмір монтажної плити 18 мм згідно ISO 15407-2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь