

# Пневморозподільник VSVA-B

Номер деталі: 565448

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	2x2/2 закритий моностабільний 2x3/2 закритий моностабільний 2x пневморозподільники 3/2 2x3/2 відкритий/закритий моностабільний 5/2 бістабільний 5/2 бістабільна домінантна 5/2 моностабільний 5/3, з подачею живлення 5/3 вихлоп 5/3 закритий
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	42 mm 52 mm
Стандартна номінальна витрата	1100 l/min...2800 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Монтажна плита розмір 1 згідно ISO 5599-1 Монтажна плита розмір 2 згідно ISO 5599-1 G1/4 G3/8
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
Конструкція	поршневий золотник
Дозвіл	C-Tick с CSA us (OL) с UL us - Recognized (OL)
Знак КС	КС-EMV
Знак СЕ (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
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 5599-1

Особливості	Значення
Допоміжне ручне керування	З блокуванням Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Перекриття	Позитивне перекриття
Відображення стану сигналу	LED
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 bar...10 bar
Робочий цикл	100%
Номінальний струм втягування на кожен котушку електромагніту	Від 165 мА до 30 мс
Номінальний струм зі зниженням струму	35 мА через 30 мс
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)
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Електричне підключення	3-ріп M12x1 Центральна вилка кругла конструкція
Тип кріплення	На плиті
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА
Матеріал гвинтів	Сталь Оцинкований