

Пневморозподільник VSVA-B-...-T1L

Номер деталі: 8033250

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 на скид 1 до 2, 4 до 5 закриті 5/3, з подачею живлення 5/3 вихлоп 5/3 закритий
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Стандартна номінальна витрата	2300 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Монтажна плита розмір 1 згідно ISO 5599-2 Розмір монтажно́ї плити 2 відповідно до ISO 5599-2 Розмір монтажно́ї плити 18 мм згідно ISO 15407-1 Розмір монтажно́ї плити 26 мм згідно ISO 15407-1 Розмір монтажно́ї плити 01 згідно VDMA 24563 Розмір монтажно́ї плити 02 згідно VDMA 24563 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	-0.09 МПа...1 МПа -0.9 bar...10 bar
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	Пружина механічна пневматична пружина
Дозвіл	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Спосіб ущільнення	М'який

Особливості	Значення
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	З блокуванням з аксесуарами фіксування Без фіксації Приховане
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Зовнішній Внутрішнє
Напрямок потоку	Будь-яка
Перекриття	Позитивне перекриття
Відображення стану сигналу	LED
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 bar...10 bar
Максимальне споживання електроенергії	60 mA...72 mA
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)
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Відносна вологість	0 - 90 %
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Електричне підключення	2-pin 4-pin Роз'єм Згідно ISO 15407-2 згідно ISO 5599-2
Тип кріплення	На плиті
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском PA
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь