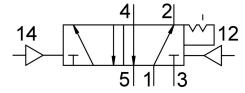


Пневматичний розподільник VUWS-LT30-B52-N38

Номер деталі: 8036728

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Розмір клапана	31 mm
Стандартна номінальна витрата	1800 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	3/8 NPT
Робочий тиск	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Номінальний розмір	8.7 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	Немає
Тип контролю	прямий
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Пілотний тиск	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Час перемикання	13 ms
Захист від вибуху	Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
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)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C

Особливості	Значення
Вага продукту	521 g
Тип кріплення	за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором
Під'єднання вентиляційного отвору	Без каналу
Підключення пілотного повітря 12	1/8 NPT
Під'єднання пілотного повітря 14	1/8 NPT
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 TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Матеріал золотника поршня	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь