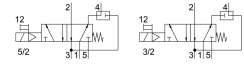


Пневморозподільник VSNC-FTC-M52-MD-N14-FN

Номер деталі: 577279

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 або 3/2 змінний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	32 mm
Стандартна номінальна витрата	800 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Схема підключення NAMUR
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Орган сертифікації	DNVGL-TAA000011J
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Допоміжне ручне керування	З блокуванням Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Відображення стану сигналу	З аксесуарами
b значення	0.15
Значення C	3.96 l/sbar
Номінальна швидкість потоку за замовчуванням, повернення відпрацьованого повітря 4->3	110 l/min
Час відключення	120 ms
Час увімкнення	16 ms
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	Див.: котушка, замовляється окремо

Особливості	Значення
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-B2-L
Температура середовища	-20 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-20 °C...60 °C
Вага продукту	400 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Під'єднання вентиляційного отвору	Без каналу
Пневматичний порт 1	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 2	Схема підключення NAMUR
Пневматичний порт 3	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 4	Схема підключення NAMUR
Пневматичне з'єднання 5	1/4 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь