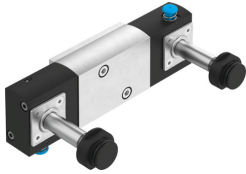


Пневморозподільник VSNC-F-P53E-MH-N14-F19A

Номер деталі: 8116399

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/3 вихлоп
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	32 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	1050 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	Схема підключення NAMUR
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	0.3 МПа...0.8 МПа 3 бар...8 бар
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	Пружина механічна
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	Позитивне перекриття
b значення	0.4
Значення C	4.4 л/с-бар
Час відключення	400 мс
Час увімкнення	440 мс
Час перемикання	400 мс
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	Див.: котушка, замовляється окремо
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

Особливості	Значення
Вага продукту	619 г
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