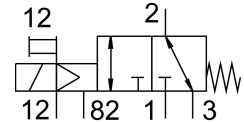


# Пневморозподільник MFH-3-1/8-S

Номер деталі: 7958

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	26 mm 27 mm
Стандартна номінальна витрата	500 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/8
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	-0.095 МПа...1 МПа -0.95 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Дозвіл	с UL us - Recognized (OL)
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	5 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	З блокуванням
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Зовнішній
Напрямок потоку	Реверсивний
Перекриття	негативне перекривання
Пілотний тиск	0.1 МПа...0.8 МПа 1 bar...8 bar
Час відключення	33 ms
Час увімкнення	9 ms
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	2200 μs
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	3700 μs
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)	1 - низький опір корозії

Особливості	Значення
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...40 °C
Вага продукту	240 g
Електричне підключення	через котушку типу F, замовляється окремо
Тип кріплення	за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором
Під'єднання витяжного повітря пілота 82	M5
Підключення пілотного повітря 12	M5
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Пневматичний порт 3	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском