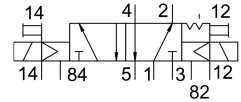
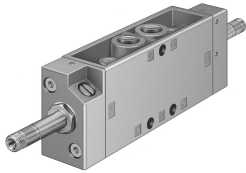


Пневморозподільник JMFH-5-1/8-S

Номер деталі: 14008

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Ширина	26 mm 27 mm
Стандартна номінальна витрата	600 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/8
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	0 МПа...1 МПа 0 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Дозвіл	c 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	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Пілотний тиск	0.12 МПа...0.8 МПа 1.2 bar...8 bar
Максимальна частота перемикань	25 Hz
Час перемикання	10 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
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Особливості	Значення
Температура зберігання	-20 °С...60 °С
Температура середовища	-10 °С...60 °С
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °С...40 °С
Вага продукту	260 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
Під'єднання витяжного повітря пілота 84	M5
Підключення пілотного повітря 12	M5
Під'єднання пілотного повітря 14	M5
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Пневматичний порт 3	G1/8
Пневматичне з'єднання 4	G1/8
Пневматичне з'єднання 5	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском