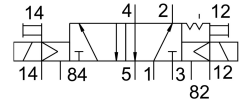


Пневморозподільник JMFH-5-1/2-S

Номер деталі: 35548

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	52 mm 69 mm
Стандартна номінальна витрата	4500 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/2
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	0 МПа...0.8 МПа 0 bar...8 bar
Конструкція	Дискове сідло
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	14 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	0.05 МПа...0.8 МПа 0.5 bar...8 bar
b значення	0.3
Значення C	19.5 l/sbar
Максимальна частота перемикачів	25 Hz
Час перемикачів	20 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)

Особливості	Значення
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
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	1210 g
Електричне підключення	через котушку типу F, замовляється окремо
Тип кріплення	за бажанням: на мотажній плиті з наскрізним отвором
Підключення живлення пілотів 12	G1/8
Підключення пілотного повітря 14	G1/8
Під'єднання витяжного повітря пілота 82	M5
Під'єднання витяжного повітря пілота 84	M5
Підключення пілотного повітря 12	G1/8
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Пневматичний порт 3	G1/2
Пневматичне з'єднання 4	G1/2
Пневматичне з'єднання 5	G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском