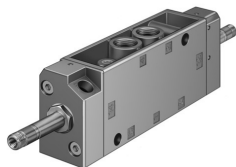


Пневморозподільник JMFH-5-1/4-S-NPT

Номер деталі: 15614

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	30.5 мм 32 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	1100 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	1/4 NPT
Робоча напруга	Через електромагнітну котушку, замовляється окремо
Робочий тиск	0 МПа...1 МПа 0 бар...10 бар
Конструкція	Дискове сидло
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	7 мм
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 бар...8 бар
Максимальна частота перемикачів	25 Гц
Час перемикачів	11 мс
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	2200 мс
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	3700 мс
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-B2-L

Особливості	Значення
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	530 г
Електричне підключення	через котушку типу F, замовляється окремо
Тип кріплення	на мотнажній плиті з наскрізним отвором за бажанням:
Під'єднання витяжного повітря пілота 82	M5
Під'єднання витяжного повітря пілота 84	M5
Підключення пілотного повітря 12	10-32UNF-2B
Під'єднання пілотного повітря 14	10-32UNF-2B
Пневматичний порт 1	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/4 NPT
Пневматичний порт 3	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 4	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 5	1/4 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском