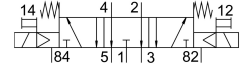


Пневморозподільник MVH-5/3E-1/4-B

Номер деталі: 19139

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Функція клапана | 5/3 вихлоп |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Ширина | 32 mm 33 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 1600 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | G1/4 |
| Робочий тиск | 0.3 МПа...1 МПа 3 bar...10 bar |
| Конструкція | поршневий золотник |
| Тип скидання | Пружина механічна |
| Номінальний розмір | 10 mm |
| Вихлопна функція | З можливістю дроселювання |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | Без фіксації |
| Тип контролю | Пілот |
| Контроль подачі повітря | Внутрішнє |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Перекриття | Позитивне перекриття |
| b значення | 0.38 |
| Значення C | 6.35 l/sbar |
| Максимальна частота перемикачів | 3 Hz |
| Час відключення | 38 ms |
| Час увімкнення | 36 ms |
| Час перемикачів | 46 ms |
| Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0 | 2200 μs |
| Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом | 3700 μs |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 2,5 W |
| Допустимі коливання напруги | +/- 10 % |
| 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 | -40 °C...60 °C |
| Температура середовища | -5 °C...50 °C |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 660 g |
| Тип кріплення | за бажанням: На PR-рейці з наскрізним отвором |
| Під'єднання витяжного повітря пілота 82 | M5 |
| Під'єднання витяжного повітря пілота 84 | M5 |
| Підключення пілотного повітря 12 | G1/8 |
| Під'єднання пілотного повітря 14 | G1/8 |
| Пневматичний порт 1 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/4 |
| Пневматичний порт 3 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 4 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 5 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |