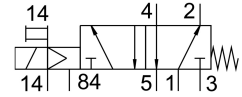
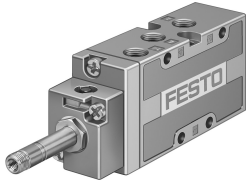


# Пневморозподільник MFH-5-1/8-S-B

Номер деталі: 19759

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення  |
|--|---|
| Функція клапана  | 5/2 моностабільний  |
| Спосіб приведення в дію                                | електричний   |
| Ширина   | 26 mm   |
| Стандартна номінальна витрата                          | 750 l/min   |
| Пневматичне робоче з'єднання                           | G1/8  |
| Робочий тиск   | 0 МПа...1 МПа<br>0 bar...10 bar                                 |
| Конструкція  | Дискове сідло   |
| Тип скидання   | Пружина механічна   |
| Номінальний розмір                                     | 5 mm  |
| Спосіб ущільнення                                      | М'який  |
| Положення монтажу                                      | Будь-який   |
| Допоміжне ручне керування                              | Без фіксації  |
| Тип контролю   | Пілот   |
| Контроль подачі повітря                                | Зовнішній   |
| Напрямок потоку  | Не реверсивні   |
| Перекриття   | негативне перекривання  |
| Пілотний тиск  | 0.2 МПа...1 МПа<br>2 bar...10 bar                               |
| b значення   | 0.34  |
| Значення C   | 3 l/sbar  |
| Максимальна частота перемикачів                        | 3 Hz  |
| Час відключення  | 30 ms   |
| Час увімкнення   | 10 ms   |
| Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0 | 2200 μs   |
| Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом  | 3700 μs   |
| 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   |
| Температура зберігання                                 | -40 °C...60 °C  |
| Температура середовища                                 | -10 °C...60 °C  |

| <b>Особливості</b>                      | <b>Значення</b>                                     |
|---|---|
| Середовище пілота                       | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]     |
| Температура навколишнього середовища    | -5 °С...40 °С                                       |
| Вага продукту                           | 220 g   |
| Електричне підключення                  | через котушку типу F, замовляється окремо           |
| Тип кріплення                           | за бажанням:<br>На PR-рейці<br>з наскрізним отвором |
| Під'єднання витяжного повітря пілота 84 | M5  |
| Під'єднання пілотного повітря 14        | G1/8  |
| 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<br>TPE-U (PU)                                   |
| Матеріал корпусу                        | Алюміній литий під тиском                           |