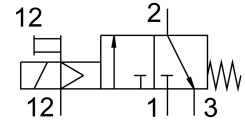
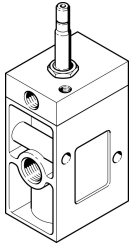


Пневморозподільник MCH-3-1/2-S

Номер деталі: 7983

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Функція клапана | 3/2 закритий моностабільний |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Ширина | 52 mm 69 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 3700 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | G1/2 |
| Робоча напруга | Через електромагнітну котушку, замовляється окремо |
| Робочий тиск | -0.095 МПа...1 МПа -0.95 bar...10 bar |
| Конструкція | Дискове сідло |
| Тип скидання | Пружина механічна |
| Дозвіл | с 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 | 0.1 МПа...1 МПа 1 bar...10 bar |
| b значення | 0.3 |
| Час відключення | 54 ms |
| Час увімкнення | 22 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 | 1115 g |
| Тип кріплення | за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором |
| Підключення живлення пілотів 12 | G1/8 |
| Підключення пілотного повітря 12 | G1/8 |
| Пневматичний порт 1 | G1/2 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/2 |
| Пневматичний порт 3 | G1/2 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |