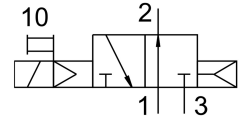
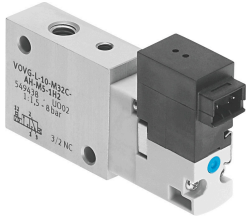


Пневморозподільник VOVG-L10-M32U-AH-M5-1H2

Номер деталі: 560699

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Функція клапана | 3/2 відкритий моностабільний |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Ширина | 10 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 200 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | M5 |
| Робоча напруга | 24 V DC |
| Робочий тиск | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi |
| Конструкція | поршневий золотник |
| Тип скидання | пневматична пружина |
| Ступінь захисту | IP40 |
| Номінальний розмір | 2.1 mm |
| Вихлопна функція | З можливістю дроселювання |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | Без фіксації |
| Тип контролю | Пілот |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Перекриття | Позитивне перекриття |
| Час відключення | 10 ms |
| Час увімкнення | 12 ms |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 1,0 W |
| 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) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура середовища | -5 °C...50 °C |
| Середовище пілота | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Електричне підключення | 2-pin Роз'єм |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|---------------------------|
| Пневматичний порт 1 | M5 |
| Пневматичне з'єднання 2 | M5 |
| Пневматичний порт 3 | M5 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | FPM HNBR NBR |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |