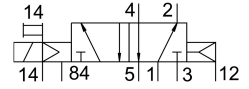
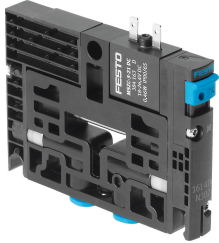


Пневморозподільник CPV10-M11H-5LS-M7

Номер деталі: 187439

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Функція клапана | 5/2 моностабільний |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Розмір клапана | 10 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 400 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | M7 |
| Робоча напруга | 24 V DC |
| Робочий тиск | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Конструкція | поршневий золотник |
| Тип скидання | пневматична пружина |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Номінальний розмір | 4 mm |
| Вихлопна функція | не регулюється |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | З блокуванням Без фіксації |
| Тип контролю | Пілот |
| Контроль подачі повітря | Зовнішній Внутрішній |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Перекриття | Позитивне перекриття |
| Пілотний тиск | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| b значення | 0.4 |
| Значення C | 1.6 l/sbar |
| Час відключення | 17 ms |
| Час увімкнення | 12 ms |
| Робочий цикл | 100% у зв'язку зі зниженням струму утримання |
| Споживання електроенергії | 0.46 W |
| Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0 | 1400 μs |
| Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом | 700 μs |

| Особливості | Значення |
|---|---|
| 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) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -20 °C...40 °C |
| Температура середовища | -5 °C...50 °C |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...50 °C |
| Вага продукту | 70 g |
| Тип кріплення | з наскрізним отвором |
| Підключення пілотного повітря 12/14 | Загальне під'єднання |
| Під'єднання вихлопу пілотного повітря 82/84 | Загальне під'єднання |
| Пневматичний порт 1 | Загальне під'єднання |
| Пневматичний порт 11 | Спільна лінія |
| Пневматичне з'єднання 2 | M7 |
| Пневматичне під'єднання 3/5 комбіноване | Загальне під'єднання |
| Пневматичне з'єднання 4 | M7 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | HNBR NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском Латунь РОМ PPS Сталь |