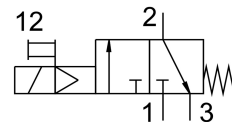


Відсічний клапан MS4-EE-1/8-10V24

Номер деталі: 542580

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Конструкція | поршневий золотник |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Вихлопна функція | не регулюється |
| Допоміжне ручне керування | Без фіксації |
| Тип скидання | Пружина механічна |
| Тип контролю | Пілот |
| Функція клапана | 3/2 закритий моностабільний |
| Робочий тиск | 4 bar...10 bar |
| Значення C | 4.5 l/sbar |
| b значення | 0.5 |
| Стандартна номінальна витрата | 1000 l/min |
| Робочий цикл | 100% |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 1,8 W |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | -10 °C...50 °C |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...50 °C |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Вага продукту | 273 g |
| Пневматичний порт 1 | G1/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/8 |
| Пневматичний порт 3 | G1/4 |

| Особливості | Значення |
|-------------------------|---|
| Контроль подачі повітря | Внутрішнє |
| Електричне підключення | Форма C Роз'єм відповідно до DIN EN 175301-803 квадратна форма |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |