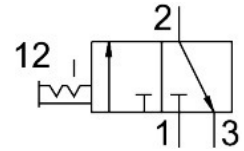


Відсічний клапан MS4-EM1-1/4-F1A

Номер деталі: 8183561

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	поворотний повзунок
Спосіб приведення в дію	Вручну
Вихлопна функція	не регулюється
Тип контролю	прямий
Примітка до застосування	Сторонні частки можуть прилипати до виробу або утворюватися під час встановлення. Залежно від застосування, може знадобитися продути виріб чистим стисненим повітрям, очистити його після встановлення та використувувати його з допомогою вихлопного повітря.
Функція клапана	3/2 бістабільний
Робочий тиск	0 МПа...1.4 МПа 0 бар...14 бар
Значення C	9 л/с-бар
b значення	0.39
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	2200 л/хв
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
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві акумуляторів: Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів за бажанням:
Положення монтажу	Будь-який
Напрямок потоку	Не реверсивні
Вага продукту	190 г

Особливості	Значення
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском