

Відсічний клапан MS6-EM1-1/2-F1A

Номер деталі: 8183562

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 bar...18 bar
Значення C	30.8 l/sbar
b значення	0.57
Стандартна номінальна витрата	8700 l/min
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	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °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	580 g
Пневматичний порт 1	G1/2

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