

# Відсічний клапан MS4-EM1

Номер деталі: 541266

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	поворотний повзунок
Спосіб приведення в дію	Вручну
Вихлопна функція	не регулюється
Тип контролю	прямий
Функція клапана	3/2 бістабільний
манометр	G1/4 підготовлено Підготовлено для G1/8 з давачем тиску з манометром
Робочий тиск	0 bar...14 bar
Стандартна номінальна витрата	1200 l/min...2200 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
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія: пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex h IIC T6 Gb X

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Тип, вибухозахисту Ex , пил	Ex h IIIC T60°C Db X
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
Пневматичний порт 3	G1/4
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском