

# Клапан плавного пуску MS6-DL

Номер деталі: 527684

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення  |
|---|---|
| Вихлопна функція                            | З можливістю дроселювання   |
| Спосіб приведення в дію                     | пневматичний  |
| Положення монтажу                           | Будь-який   |
| Допоміжне ручне керування                   | Немає   |
| Конструкція                                 | сідло поршня  |
| Тип скидання                                | Пружина механічна   |
| Тип контролю                                | прямий  |
| Контроль подачі повітря                     | Зовнішній   |
| Напрямок потоку                             | Не реверсивні   |
| Функція клапана                             | 2/2   |
| манометр                                    | з давачем тиску   |
| Робочий тиск                                | 4 bar...18 bar  |
| Стандартна номінальна витрата               | 2600 l/min...6450 l/min   |
| 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)<br>EPL Gb (GB)  |
| Захист від вибуху                           | Зона 1 (ATEX)<br>Зона 1 (UKEX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 21 (UKEX)<br>Зона 22 (ATEX) |
| ATEX-категорія, газ                         | II 2G   |
| ATEX-категорія, пил                         | II 2D   |
| Тип захисту Ex для газу                     | Ex h IIC T6 Gb X  |
| Тип, вибухозахисту Ex , пил                 | Ex h IIIC T60°C Db X  |
| Температура навколишнього середовища        | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C<br>-10 °C...60 °C  |
| Робоче середовище                           | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Інертні гази                                |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)                                       |
| Клас корозійної стійкості (CRC)             | 2 - помірний вплив корозії  |

| <b>Особливості</b>               | <b>Значення</b>   |
|----------------------------------|---|
| Відповідність LABS               | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал                    |
| Температура середовища           | -10 °C...60 °C  |
| Вага продукту                    | 650 g   |
| Тип кріплення                    | за бажанням:<br>Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів |
| Інформація про матеріали         | Відповідно до RoHS  |
| Матеріальні ущільнення           | NBR   |
| Матеріал корпусу                 | Алюміній литий під тиском                                 |