

Мастилорозпилювач MS6-LOE

Номер деталі: 527674

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір | 6 |
| Модельний ряд | PC |
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Конструкція | Пропорційний стандартний мастилорозпилювач |
| Кришка контейнера | Пластиковий захисний чохол вбудований у вигляді металевої ємності |
| Робочий тиск | 1 bar...16 bar |
| Мінімальна витрата для функції змащення | 50 l/min |
| Стандартна номінальна витрата | 2500 l/min...7200 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) 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 |
| Тип, вибухозахисту Ex, пил | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Температура навколишнього середовища | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|---|
| В'язкість мастила | ISO VG 32 |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |