

Фільтр тонкої очистки MS9-LFM

Номер деталі: 552940

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Модельний ряд | PC |
| Розмір | 9 |
| Конструкція | волоконний фільтр |
| Ступінь фільтрації | 0.01 µm...1 µm |
| Відведення конденсату | Повністю автоматичний ручне, без фіксації Відкручується вручну напівавтоматичний |
| Робочий тиск | 0 bar...20 bar |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Максимальна об'єм конденсату | 225 ml |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C +5°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Дисплей диференціального тиску | Оптичний індикатор |
| 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 |
| Тип кріплення | за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |

| Особливості | Значення |
|-------------------------|---|
| Положення монтажу | по вертикалі +/- 5° |
| Пневматичний порт 1 | Колекторний модуль G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | Акумуляторний модуль G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |