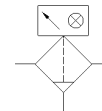


# Фин филтър MS9-LFM-G-BUM-HF-DA

Специф. Номер: 564044

FESTO

1 µm-Филтър, метална чаша, по-голямо протичане, ръчно отделяне на конденза, диференциално показание на налягането, посока на протичане от ляво на дясно.



## Информационен лист

| Белег                                                  | Стойност                                               |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Серия                                                  | MS                                                     |
| Размер                                                 | 9                                                      |
| Конструкция                                            | Филтър                                                 |
| Степен на филтрация                                    | 1 µm                                                   |
| Кондензоотделител                                      | ръчен въртящ                                           |
| Работно налягане                                       | 0 ... 20 bar                                           |
| Работна среда                                          | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [6:8:4]              |
| Клас чистота на въздуха на изхода                      | Сгъстен въздух според ISO 8573-1:2010 [5:7:3]          |
| Макс. стандартен дебит при клас за качество на въздуха | 10,000 l/min                                           |
| Мин. стандартен дебит при клас за качество на въздуха  | 500 l/min                                              |
| КПД на филтъра                                         | 99.99 %                                                |
| Макс. количество на кондензата                         | 225 ml                                                 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                     | 2 - Умерена корозия под напрежение                     |
| PWIS conformity                                        | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Температура на средата                                 | -10 ... 60 °C                                          |
| Температура на околната среда                          | -10 ... 60 °C                                          |
| Температура на складиране                              | -10 ... 60 °C                                          |
| Съдържание на остатъчното масло                        | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                  |
| Скала за диференциално налягане                        | Оптичен индикатор                                      |
| Ex-температура на околната среда                       | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C                                     |
| Тип на закрепване                                      | Последователен монтаж<br>с принадлежности<br>по избор: |
| Монтажна позиция                                       | вертикално +/- 5°                                      |
| Пневматичен извод 1                                    | Батериен модул                                         |
| Пневматичен извод 2                                    | Батериен модул                                         |
| Material housing                                       | Алуминиева отливка                                     |
| Material of cover                                      | PA                                                     |
| Material filter                                        | Борсиликатен фазер                                     |
| Material bowl                                          | Алуминиева сплав                                       |
| Material screen                                        | PA                                                     |
| Material seals                                         | NBR                                                    |
| Тегло на продукта                                      | 2,500 g                                                |