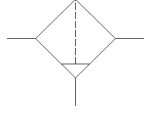


# 마이크로 필터 MS9-LFM-1-AUM-HF

Part Number: 553038

FESTO

0.01  $\mu\text{m}$  필터, 금속 바울, 완전 자동 응축수 배출, 차압 표시기,  
공기 흐름 방향 좌 → 우.



## 자료 시트

| 특징                    | 값                             |
|-----------------------|-------------------------------|
| 시리즈                   | MS                            |
| 사이즈                   | 9                             |
| 디자인 구조                | 화이버 필터                        |
| 필터 등급                 | 0.01 $\mu\text{m}$            |
| 응축수 배수기               | 수동 회전                         |
| 작동 압력                 | 0 ... 20 bar                  |
| 작동 매체                 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:8:4] |
| 출력에서 공기 청정 등급         | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| 에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량 | 7,800 l/min                   |
| 에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량 | 390 l/min                     |
| 필터 효율                 | 99.9999 %                     |
| 최대 응축수 용량             | 225 ml                        |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2 - 부식 응력 수준 보통               |
| PWIS conformity       | VDMA24364-B1/B2-L             |
| 매체 온도                 | -10 ... 60 °C                 |
| 주변 온도                 | -10 ... 60 °C                 |
| 보관 온도                 | -10 ... 60 °C                 |
| 잉여 오일 함량              | 0.01 mg/m3                    |
| 마운팅 형태                | 라인 설치<br>액세서리 포함<br>옵션        |
| 조립 위치                 | 수평 +/- 5                      |
| 공압 연결구, 포트 1          | G1                            |
| 공압 연결구, 포트 2          | G1                            |
| 하우징 소재                | 알루미늄 다이캐스트                    |
| 커버 소재                 | PA                            |
| 필터 소재                 | Boron silicate 화이버            |
| 보울 소재                 | 전조 알루미늄 합금                    |
| 스크린 소재                | PA                            |
| 씰 소재                  | NBR                           |
| 제품 중량                 | 2,500 g                       |