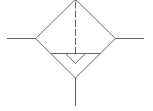
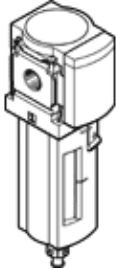


# 마이크로 필터 MS6-LFM-1/2-AUV

Part Number: 529657

FESTO

0.01µm 필터, 금속 볼 가드, 완전 자동 응축수 배수, 좌측에서  
우측으로 유량.



## 자료 시트

| 특징                    | 값                                      |
|-----------------------|--|
| 시리즈                   | MS                                     |
| 사이즈                   | 6                                      |
| 디자인 구조                | 화이버 필터                                 |
| 필터 등급                 | 0.01 µm                                |
| 응축수 배수기               | 완전 자동                                  |
| 작동 압력                 | 2 ... 12 bar                           |
| 작동 매체                 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>가스 주입 |
| 출력에서 공기 청정 등급         | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [1:7:2]          |
| 에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량 | 900 l/min                              |
| 에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량 | 135 l/min                              |
| 필터 효율                 | 99.9999 %                              |
| 최대 응축수 용량             | 38 cm <sup>3</sup>                     |
| 바울 보호망                | 금속 하우징으로 내장                            |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2 - 부식 응력 수준 보통                        |
| PWIS conformity       | VDMA24364-B1/B2-L                      |
| 식품 안전                 | 추가 재료 정보 참조                            |
| 매체 온도                 | -10 ... 60 °C                          |
| 주변 온도                 | -10 ... 60 °C                          |
| 보관 온도                 | -10 ... 60 °C                          |
| 잉여 오일 함량              | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 마운팅 형태                | 라인 설치<br>액세서리 포함<br>옵션                 |
| 조립 위치                 | 수평 +/- 5                               |
| 공압 연결구, 포트 1          | G1/2                                   |
| 공압 연결구, 포트 2          | G1/2                                   |
| 하우징 소재                | 알루미늄 다이캐스트                             |
| 필터 소재                 | Boron silicate 화이버                     |
| 보울 소재                 | 전조 알루미늄 합금                             |
| 씰 소재                  | NBR                                    |
| 재질 사항                 | RoHS 에 승인                              |
| 제품 중량                 | 820 g                                  |