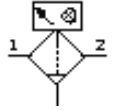
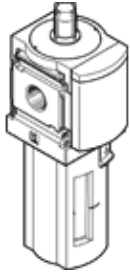


# 마이크로 필터 MS6N-LFM-3/8-ARM-DA-Z

Part Number(&P): 536891

FESTO

0.01 마이크로 필터, 플라스틱 가이드 장착 플라스틱 바울, 수동  
응축수 배수, 차등압 포함 인디케이터, 유량 방향, 우측에서 좌측으로.



## 자료 시트

| 특징            | 값                          |
|---------------|----------------------------|
| 사이즈           | 6                          |
| 시리즈           | MS                         |
| 조립 위치         | 수평 +/- 5                   |
| 필터 등급         | 0.01 µm                    |
| 필터 효율         | 99.9999 %                  |
| 응축수 배수기       | 수동 회전                      |
| 디자인 구조        | 화이버 필터                     |
| 최대 응축수 용량     | 38 cm <sup>3</sup>         |
| 바울 보호망        | 플라스틱 가드                    |
| 차등 압력 디스플레이   | 시각 표시기                     |
| 입력 압력 1       | 0 ... 20 bar               |
| 표준 공칭 유량      | 430 l/min                  |
| 작동 매체         | 필터처리, 비윤활 압축 공기, 필터 등급 1µm |
| 부식 방지 등급 KBK  | 2                          |
| 보관 온도         | -10 ... 60 °C              |
| 출력에서 공기 청정 등급 | DIN ISO 8573-1 에 따른 1.7.2  |
| 매체 온도         | -10 ... 60 °C              |
| 잉여 오일 함량      | 0.01 mg/m <sup>3</sup>     |
| 주변 온도         | -10 ... 60 °C              |
| 제품 중량         | 600 g                      |
| 마운팅 형태        | 액세서리 포함<br>옵션<br>라인 설치     |
| 공압 연결구, 포트 1  | NPT3/8-18                  |
| 공압 연결구, 포트 2  | NPT3/8-18                  |
| 재질 사항         | 동성분 및 PTFE 제거형             |
| 씰에 대한 재질 정보   | NBR                        |
| 필터에 대한 재질 정보  | Boron silicate 화이버         |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 다이캐스트                 |
| 바울에 대한 재질 정보  | PC                         |