

# 마이크로 필터 LFMA-1/4-D-MIDI-DA-A

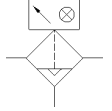
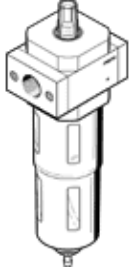
Part Number: 532856

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

0.01 µm 필터 카트리지가, 금속 바울 보호망 포함, 차등 압력 표시기 포함, 자동 응축수 배수기.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

FESTO



## 자료 시트

| 특징                    | 값                                      |
|-----------------------|--|
| 시리즈                   | D                                      |
| 사이즈                   | MIDI                                   |
| 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]<br>가스 주입 |
| 에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량 | 740 l/min                              |
| 에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량 | 240 l/min                              |
| 필터 효율                 | 99.9999 %                              |
| 바울 보호망                | 금속 바울 보호망                              |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2 - 부식 응력 수준 보통                        |
| PWIS conformity       | VDMA24364-B1/B2-L                      |
| 매체 온도                 | 1.5 ... 60 °C                          |
| 주변 온도                 | -10 ... 60 °C                          |
| 잉여 오일 함량              | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 차등 압력 디스플레이           | 시각 표시기                                 |
| 마운팅 형태                | 라인 설치<br>액세서리 포함<br>옵션                 |
| 조립 위치                 | 수평 +/- 5                               |
| 공압 연결구, 포트 1          | G1/4                                   |
| 공압 연결구, 포트 2          | G1/4                                   |
| 하우징 소재                | 아연 다이캐스트                               |
| 필터 소재                 | Boron silicate 화이버                     |
| 보울 소재                 | PC                                     |
| 재질 사항                 | RoHS 에 승인                              |
| 제품 중량                 | 834 g                                  |