

# 미세 필터 LFMB-1/2-D-MIDI-DA-A

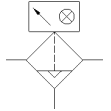
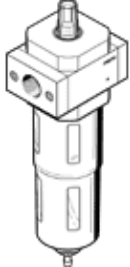
Part Number: 532832

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

1 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                 | 1 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         | ISO 8573-1:2010[5:7:3]에 따른 압축 공기<br>가스 주입 |
| 에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량 | 1,750 l/min                               |
| 에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량 | 500 l/min                                 |
| 필터 효율                 | 99.99 %                                   |
| 최대 응축수 용량             | 43 cm3                                    |
| 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                             |
| 보관 온도                 | -10 ... 60 °C                             |
| 잉여 오일 함량              | 0.5 mg/m3                                 |
| 차등 압력 디스플레이           | 시각 표시기                                    |
| 마운팅 형태                | 라인 설치<br>역세서리 포함<br>옵션                    |
| 조립 위치                 | 수평 +/- 5                                  |
| 공압 연결구, 포트 1          | G1/2                                      |
| 공압 연결구, 포트 2          | G1/2                                      |
| 하우징 소재                | 아연 다이캐스트                                  |
| 필터 소재                 | Boron silicate 화이버                        |
| 보울 소재                 | PC                                        |
| 재질 사항                 | RoHS 에 승인                                 |
| 제품 중량                 | 834 g                                     |