

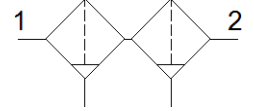
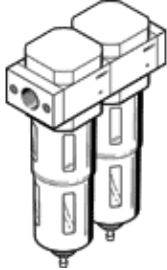
미세 필터 조합 LFMBA-3/8-D-MIDI-NPT

Part Number: 173746

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

사전필터용 1 μ 마이크로 필터 및 마이크로 필터 0.01 μ, 금속 보호망.
대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면
찾으실 수 있습니다.

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------|--|
| 사이즈 | MIDI |
| 시리즈 | D |
| 조립 위치 | 수평 |
| 필터 등급 | 0.01 μm |
| 필터 효율 | 99.9999 % |
| 응축수 배수기 | 수동 순간-접점 |
| 바울 보호망 | 금속 바울 보호망 |
| 작동 압력 | 1 ... 16 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:8:4] 가스 주입 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 출력에서 공기 청정 등급 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [1:7:2] 가스 주입 |
| 매체 온도 | 1.5 ... 60 °C |
| 잉여 오일 함량 | 0.01 mg/m3 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 액세서리 포함 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 3/8 NPT |
| 공압 연결구, 포트 2 | 3/8 NPT |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 필터 소재 | Boron silicate 화이버 |
| 하우징 소재 | 아연 다이캐스트 |
| 보울 소재 | PC |