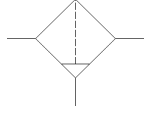
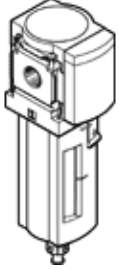


마이크로 필터 MS4-LFM-1/8-ARM

Part Number: 529463

FESTO

0.01 μm 필터, 플라스틱 바울 보호망 포함 플라스틱 바울, 수동 배수기, 유량 방향: 좌측에서 우측.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------------|--|
| 시리즈 | MS |
| 사이즈 | 4 |
| 디자인 구조 | 화이버 필터 |
| 필터 등급 | 0.01 μm |
| 응축수 배수기 | 수동 회전 |
| 작동 압력 | 0 ... 14 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:8:4] 가스 주입 |
| 출력에서 공기 청정 등급 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [1:7:2] |
| 에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량 | 360 l/min |
| 에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량 | 54 l/min |
| 필터 효율 | 99.9999 % |
| 최대 응축수 용량 | 19 ml |
| 바울 보호망 | 플라스틱 가드 |
| 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 ³ |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 액세서리 포함 옵션 |
| 조립 위치 | 수평 +/- 5 |
| 공압 연결구, 포트 1 | G1/8 |
| 공압 연결구, 포트 2 | G1/8 |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 필터 소재 | Boron silicate 화이버 |
| 보울 소재 | PC |
| 씰 소재 | NBR |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 제품 중량 | 190 g |