

마이크로 필터 LFMA-3/8-D-MIDI-DA

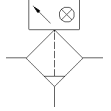
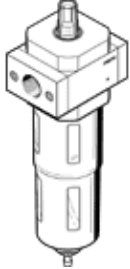
Part Number: 532847

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

0.01 µm 필터 카트리지가, 금속 바울 보호망 포함, 차등 압력 표시기 포함, 수동 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	수동 회전
작동 압력	1 ... 16 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] 가스 주입
에어 품질 등급용 최대 표준 공칭 유량	880 l/min
에어 품질 등급용 최소 표준 공칭 유량	250 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/m3
차등 압력 디스플레이	시각 표시기
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함 옵션
조립 위치	수평 +/- 5
공압 연결구, 포트 1	G3/8
공압 연결구, 포트 2	G3/8
하우징 소재	아연 다이캐스트
필터 소재	Boron silicate 화이버
보울 소재	PC
재질 사항	RoHS 에 승인
제품 중량	834 g