

# 필터 조절 밸브 MS9-LFR

Part Number: 562531

FESTO

매니폴드 어셈블리용, G 나사산 포함.

예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	9
시리즈	MS
액츄에이터 자물쇠	잠금 장치 포함 회전 손잡이 내장형 잠금 장치 포함 회전 손잡이 액세서리 포함, 잠금 가능
조립 위치	수평 +/- 5
필터 등급	5 ... 40 µm
응축수 배수기	완전 자동 수동 회전 반-자동
디자인 구조	직접 작동 필터 격막 레귤레이터 파일럿 동작 필터 격막 레귤레이터
최대 응축수 용량	220 ml
컨트롤러 기능	출력 압력 일정 초기 압력 보상 포함 이차 배기 포함 복귀 유로 포함 2차 배기 미포함
압력 게이지	G1/4이 준비됨 G1/8이 준비됨 빨강/녹색 표시기 압력 센서 포함 압력 게이지 포함 작동 상태 계기 포함
작동 압력	1 ... 20 bar
압력 조절 범위	0.5 ... 16 bar
최대 압력 Hysteresis	0.4 bar
표준 공칭 유량	10,000 ... 24,000 l/min
인증	c UL us - Recognized (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T6 Gb X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex h IIIC T60°C Db X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	ISO 8573-1:2010 [-:4:-]에 준하는 압축 공기 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:-] 가스 주입
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통

특징	값
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 ... 60 °C
매체 온도	-10 ... 60 °C
주변 온도	-10 ... 60 °C
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함 옵션
커버 소재	PA-강화
스핀 디스크 소재	POM
필터 홀더 소재	POM
재질 사항	RoHS 에 승인
연결 플레이트 소재	알루미늄 다이캐스트
마운팅 브라켓 소재	알루미늄 다이캐스트
필터 소재	PE
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
모듈 연결 소재	알루미늄 다이캐스트
멤브레인 소재	NBR
보울 소재	전조 알루미늄 합금
컵 씰 소재	NBR
스크린 소재	PA
분리 플레이트 소재	POM
밸브 시스템 소재	전조 알루미늄 합금 NBR POM