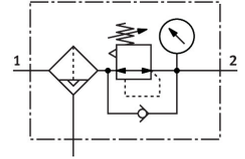


필터 조절 밸브 MS12-LFR-G-D7-EUV-LD-AS

제품 번호: 537149

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	12
시리즈	MS
작동 안전장치	잠금 장치가 있는 회전 노브 액세서리로 잠금 가능
설치 위치	수직 +/- 5°
여과 등급	40 µm
응축수 배출부	전자동 수동 터치식
디자인	압력계가 있는 필터 제어기 원심분리기가 있는 소결 필터 응축수 배출부 포함 이차 배기 있음 모듈식 일차 제어 다이어프램 제어 밸브
최대 응축수량	400 ml
컨트롤러 기능	출구 압력, 일정 일차 압력 보상 있음 이차 배기 있음 역류 거동 있음
셀 보호	금속 셀 로 내장
응축수 분리도	75 %
압력 표시기	압력계 장착
작동 압력	2 bar...12 bar
압력 조절 범위	0.5 bar...12 bar
최대 압력 히스테리시스	0.4 bar
2차 배기 유량	500 l/min
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	12000 l/min...17000 l/min
작동 매체	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]에 부합하는 압축공기 불활성 가스
작동/제어 매체 관련 참고사항	에스테르 오일 < 0.1mg/m³, ISO 8573-1:2010 [-::2]에 따름
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 °C...60 °C
출구의 공기 순도 등급	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기

특징	값
매체 온도	5 °C...60 °C
주변 온도	5 °C...60 °C
기공 사이즈	40 µm
제품 무게	7000 g
고정 방식	인라인 설치 고정 브래킷 있음 옵션:
공압 연결부 1	내부
공압 연결부 2	내부
커버 소재	PA
스월 베인 소재	POM
필터 홀더 소재	POM
확인창 금속 셸 소재	PC
조작부 소재	PA 강화 POM
씰 소재	NBR
스프링 소재	스프링강
필터 소재	소결 청동
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
다이어프램 소재	NBR
보울 소재	단조 알루미늄 합금
분리판 소재	POM
밸브 태핏 소재	단조 알루미늄 합금 NBR 고합금강, 스테인리스
카밍 디스크 소재	POM