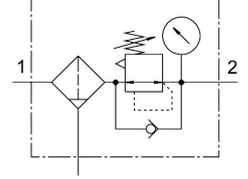


필터 조절 밸브 MS4-LFR-1/4-D6-E-P-M-AG-BAR-F1A-B

제품 번호: 8175799

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	4
시리즈	MS
작동 안전장치	잠금 장치가 있는 회전 노브
설치 위치	수직 +/- 5°
여과 등급	40 µm
응축수 배출부	수동 회전
디자인	압력계가 있는 필터 제어기 직접 제어식 피스톤 제어 밸브
최대 응축수량	16.5 ml
컨트롤러 기능	출구 압력, 일정 이차 배기 있음 역류 거동 있음
표시할 수 있는 단위	bar psi
압력 표시기	압력계 장착
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
압력 조절 범위	0.3 bar...7 bar
최대 압력 히스테리시스	0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	1700 l/min
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 불활성 가스
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
리튬 이온 배터리 생산에 적합	구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 강철의 니켈, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
클린룸 등급	ISO 14644-1에 따른 등급 7
보관 온도	-5 °C...50 °C
출구의 공기 순도 등급	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
매체 온도	-5 °C...50 °C
주변 온도	-5 °C...50 °C

특징	값
제품 무게	207 g
고정 방식	옵션: 프런트 패널 장착 인라인 설치 액세서리 포함
공압 연결부 1	G1/4
공압 연결부 2	G1/4
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	NBR
회전 노브 소재	POM
스프링 소재	고합금강, 스테인리스
필터 소재	PE
하우징 소재	강화 PA
보울 소재	PC
밸브 태핏 소재	POM