

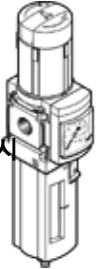
필터 조절 밸브 MS6N-LFR

Part Number: 527667

FESTO

NPT 나사산 포함

예시 표시



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|--|
| 사이즈 | 6 |
| 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 | 압력 게이지 포함 필터 압력 조절기 압력 게이지 미포함 필터 압력 조절기 |
| 컨트롤러 기능 | 출력 압력 일정 이차 배기 포함 복귀 유로 포함 |
| 바울 보호망 | 플라스틱 가드 금속 하우징으로 내장 |
| 압력 게이지 | G1/4이 준비됨 G1/8이 준비됨 압력 센서 포함 압력 게이지 포함 |
| 작동 압력 MPa | 0.08 ... 2 MPa |
| 작동 압력 | 0.8 ... 20 bar |
| 압력 조절 범위 | 0.3 ... 16 bar |
| 최대 압력 히스테리시스(MPa) | 0.025 MPa |
| 최대 압력 Hysteresis | 0.25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3.625 psi |
| 표준 공칭 유량 | 2,000 ... 7,200 l/min |
| 인증 | c UL us - Recognized (OL) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 식품 안전 | 추가 재료 정보 참조 |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |

| 특징 | 값 |
|------------|------------------------------------|
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 마운팅 형태 | 전면 판넬 설치 라인 설치 액세서리 포함 옵션 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 필터 소재 | PE |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 멤브레인 소재 | NBR |
| 분리 플레이트 소재 | POM |