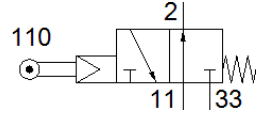
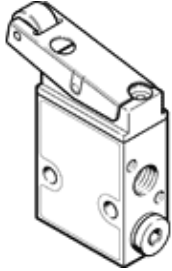


롤러 레버 밸브 ROS-3-1/8

Part Number: 2270

FESTO

파일럿, 초기상태 열림.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------|----------------------------------|
| 밸브 기능 | 3/2 열림, 단동 솔레노이드 |
| 액추에이터 형태 | 기계적 |
| 표준 공칭 유량 | 169 l/min |
| 작동 압력 MPa | 0.35 ... 0.8 MPa |
| 작동 압력 | 3.5 ... 8 bar |
| 디자인 구조 | 포켓 시트 |
| Reset 형태 | 기계 스프링 |
| 공칭 사이즈 | 3.5 mm |
| 배기 기능 | 유량 조절 가능 |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 파일럿 형태 | 파일럿 |
| 파일럿 공압 공급 | 내부 |
| 유량 방향 | 전환 불가 |
| 파일럿 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| forced dynamisation 확인 | 스위칭 횟수 최소 년 1회 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 프로세스 밸브 액추에이터 | 1.9 N |
| 제품 중량 | 104 g |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 |
| 공압 연결구, 포트 1 | G1/8 |
| 공압 연결구, 포트 2 | G1/8 |
| 공압 연결구, 포트 3 | G1/8 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 하우징 소재 | 알루미늄 아노다이징 |