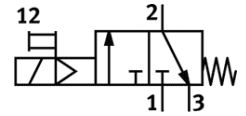


Start 밸브 MS4-EE-1/4-V110-Z

Part Number(&P): 529536

FESTO

전기, 유량 방향: 우측에서 좌측.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------|--|
| 디자인 구조 | 피스톤 슬라이드 |
| 액추에이터 형태 | 전기적 |
| 배기 기능 | 유량 조절 불가 |
| 수동 작동 | 멈춤쇠 누름 |
| Reset 형태 | 기계 스프링 |
| 파일럿 형태 | 파일럿 |
| 밸브 기능 | 3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 |
| 작동 압력 | 4 ... 14 bar |
| C 값 | 9.5 l/sbar |
| b 값 | 0.44 |
| 표준 공칭 유량 | 2,000 l/min |
| 정격 사용 시간 | 100% |
| 특성 코일 자료 | 110V AC |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입 |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 RoHS 에 승인 |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |
| 보호 등급 | IP65 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 마운팅 형태 | 옵션 라인 설치 액세서리 포함 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 유량 방향 | 전환 불가 |
| 제품 중량 | 273 g |
| 공압 연결구, 포트 1 | G1/4 |
| 공압 연결구, 포트 2 | G1/4 |
| 공압 연결구, 포트 3 | G1/4 |
| 파일럿 공압 공급 | 내부 |
| 전기 연결 | 플러그 입방형 디자인 DIN EN 175301-803에 따름 디자인 C |
| 씰에 대한 재질 정보 | NBR |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 다이캐스트 |