

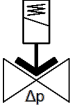
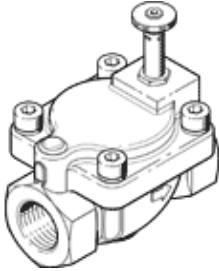
솔레노이드 밸브

VZWM-L-M22C-N2-F5

Part Number: 546161

FESTO

서보 제어, 다이어프램 포함, NPT2" 연결.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|---|
| 디자인 구조 | 최대 전력 소모 69 W 서보 제어식 |
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 조립 위치 | 더 좋아하는 직립의 |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 |
| 프로세스 밸브 연결 | 2 NPT |
| 전기 연결 | 솔레노이드 코일 타입 MH-..., 코일은 액세서리로 주문 가능 |
| 공칭 사이즈 | 50 mm |
| 밸브 기능 | 2/2 닫힘, 단동 솔레노이드 |
| 유량 방향 | 전환 불가 |
| 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입 물 Neutral fluids |
| 액체 매체용 프로세스 밸브의 작동 압력 | 0.7 ... 6 bar |
| 기체 매체용 프로세스 밸브의 작동 압력 | 0.7 ... 10 bar |
| 차압 | 0.7 bar |
| 파일럿 형태 | 파일럿 |
| 최대 점성률 | 22 mm ² /s |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |
| 액체 매체의 온도 | 5 ... 50 °C |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 유량 Kv | 39 m ³ /h |
| 표준 공칭 유량 | 31,000 l/min |
| On 스위칭 시간 | 62 ms |
| 액체 매체용 반응 시간 "on" | 2,100 ms |
| Off 스위칭 시간 | 21 ms |
| 액체 매체용 반응 시간 "off" | 2,800 ms |
| b 값 | 0.68 |
| C 값 | 110 l/sbar |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 하우징 소재 | 황동 |
| 하우징용 재질 정보 | 2.0402 |
| 씰 소재 | NBR |
| 플런저 튜브 소재 | 고합금 강철 |
| 제품 중량 | 4,000 g |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU 인쇄 장치 규정이 대응 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| 커버 나사용 최대 토크 | 30 Nm |
| 최대 조임 토크, 연결 나사산 | 620 Nm |
| 코일 잠금용 최대 토크 | 2 Nm |