

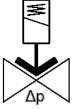
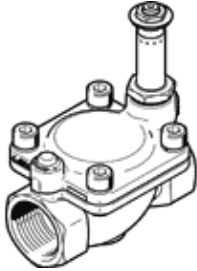
솔레노이드 밸브

VZWM-L-M22C-G38-F5-R1

Part Number: 546163

FESTO

서보 제어, 다이어프램 포함, G3/8" 연결, 스테인리스강 버전.



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 | G3/8 |
| 전기 연결 | 솔레노이드 코일 타입 MH-..., 코일은 액세서리로 주문 가능 |
| 공칭 사이즈 | 13 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 | 0.5 ... 6 bar |
| 기체 매체용 프로세스 밸브의 작동 압력 | 0.5 ... 10 bar |
| 차압 | 0.5 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 | 2 m ³ /h |
| 표준 공칭 유량 | 2,100 l/min |
| On 스위칭 시간 | 8 ms |
| 액체 매체용 반응 시간 "on" | 110 ms |
| Off 스위칭 시간 | 10 ms |
| 액체 매체용 반응 시간 "off" | 190 ms |
| b 값 | 0.35 |
| C 값 | 8.8 l/sbar |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 하우징 소재 | 스테인레스 스틸 주물 |
| 하우징용 재질 정보 | 1.4581 |
| 씰 소재 | NBR |
| 플런저 튜브 소재 | 고합금 강철 |
| 제품 중량 | 400 g |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| 커버 나사용 최대 토크 | 20 Nm |
| 최대 조임 토크, 연결 나사산 | 60 Nm |
| 코일 잠금용 최대 토크 | 2 Nm |