

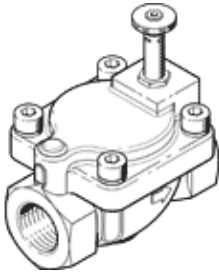
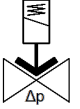
솔레노이드 밸브 VZWM-L-M22C-G34-F4

Part Number: 546149

★ 핵심 제품군

서보 제어, 다이어프램 포함, G3/4" 연결.

FESTO



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	G3/4
전기 연결	솔레노이드 코일 타입 MD-..., 코일은 액세서리로 주문 가능
공칭 사이즈	27.5 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	8.5 m ³ /h
표준 공칭 유량	10,000 l/min
On 스위칭 시간	15 ms
액체 매체용 반응 시간 "on"	400 ms
Off 스위칭 시간	12 ms
액체 매체용 반응 시간 "off"	930 ms
b 값	0.5
C 값	39 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	1,270 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	200 Nm
코일 잠금용 최대 토크	0.5 Nm