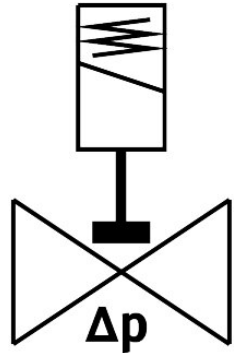


솔레노이드 밸브
VZWP-L-M22C-G38-130-V-3AP4-40

제품 번호: 1489966

FESTO



데이터 시트

특징	값
디자인	일차 제어식 피스톤 포펫 밸브
작동 방식	전기식
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	코일, 바람직하게는 위
고정 방식	인라인 설치
피팅 연결부	G3/8
전기 연결부	A 형태 플러그 커넥터 EN 175301-803에 따라 4각형 디자인
공칭 폭	13 mm
밸브 기능	2/2 닫힌 상태 단안정
수동 작동기	없음
유량 방향	역방향 불가
매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 불활성 가스 중성 액체 기타 유동 매체는 별도 요청 바람
앵글 시트 피팅 공칭 입력 PN	40
차압	0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi
코일 특성값	230 V AC: 50/60 Hz, 당김 출력 10.5 VA, 유지 출력 7.6 VA
절연 등급	H
허용 전압 변동	+/- 10 %
듀티 사이클	100%
구동 방식	일차 제어됨

특징	값
매체 압력	0.05 MPa...4 MPa 0.5 bar...40 bar 7.25 psi...580 psi
최대 점도	22 mm ² /s
매체 온도	-10 °C...80 °C
주변 온도	-10 °C...35 °C
EN 12266-1에 따른 누출율	A
유량 Kv	2 m ³ /h
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	2100 l/min
켜지는 시간	100 ms
꺼지는 시간	250 ms
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
하우징 소재	황동 주철
하우징 소재 번호	CW617N
씰 소재	FPM
나사 소재	고합금 스테인리스강
나사 소재 번호	1.4301
제품 무게	575 g
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 전기 장비 규정에 따라
보호 등급	IP65
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하