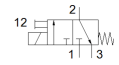
솔레노이드 밸브 MHA1-M1AR-3/2G-0,6-P3 Part Number: 8025226







자료 시트

특징	값
밸브 기능	3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
액츄에이터 형태	전기적
<u>폭</u>	10 mm
표준 공칭 유량	10 l/min
작동 압력	0.15 0.8 MPa
디자인 구조	스프링 복귀형 포펫 밸브
Reset 형태	기계 스프링
보호 등급	IP40
인증서 발행 부서	UL MH19482
공칭 사이즈	0.65 mm
격자 치수	10 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤쇠
	누름
파일로트 형태	직접
유량 방향	전환 불가
중복	언더랩
forced dynamisation 확인	최소 1주일에 한번 스위칭 주기
최대 스위칭 주기	10 Hz
Off 스위칭 시간	10 ms
On 스위칭 시간	5 ms
정격 사용 시간	100 %
전력 소모	1 VA
특성 코일 자료	24V AC: 50/60Hz, 픽업 전력 1VA, 홀딩 전력 1VA
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
보관 온도	-20 60 °C
매체 온도	-5 50 °C
주변 온도	-5 50 °C
제품 중량	10 g
전기 연결	전기 접속 플레이트를 통해
마운팅 형태	서브-베이스 상
	관통 홀 포함
공압 연결구, 포트 1	서브-베이스
공압 연결구, 포트 2	서브-베이스
공압 연결구, 포트 3	서브-베이스
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	FPM
	HNBR
	NBR
하우징 소재	PA-강화
	PPS-강화