

솔레노이드 밸브 MN1H-2-1/4-MS

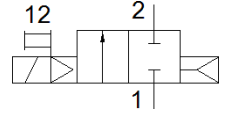
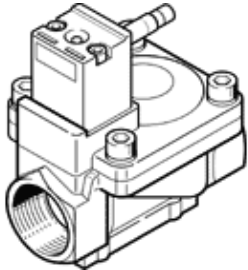
Part Number: 161725

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

수동 작동, 솔레노이드 코일 및 소켓 없음, 솔레노이드 코일 및 소켓은 개별 주문.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

FESTO



자료 시트

특징	값
디자인 구조	최대 전력 소모 69 W
액츄에이터 형태	전기적
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
마운팅 형태	라인 설치
프로세스 밸브 연결	G1/4
전기 연결	EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 A타입 플러그 DIN EN 175301-803에 따름 입방형 디자인
공칭 사이즈	13 mm
밸브 기능	2/2 닫힘, 단동 솔레노이드
수동 작동	액세서리 포함, 멈춤쇠 누름
유량 방향	전환 불가
매체	필터 처리 압축 공기, 필터 등급 200 µm
배기 기능	유량 조절 불가
특성 코일 자료	110 V AC: 50 Hz, 픽업 전력 5 VA, 홀딩 전력 3.7 VA 110 V AC: 60 Hz, 픽업 전력 5 VA, 홀딩 전력 3.7 VA 230V AC: 50Hz, 픽업 전력 5VA, 홀딩 전력 3.7VA 230V AC: 60Hz, 픽업 전력 5VA, 홀딩 전력 3.7VA 24 V DC: 2.5 W
Reset 형태	공압 스프링
파일럿 형태	파일럿
작동 압력	0.5 ... 10 bar
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
매체 온도	-10 ... 60 °C
주변 온도	-10 ... 60 °C
표준 공칭 유량	2,000 l/min
On 스위칭 시간	30 ms
Off 스위칭 시간	100 ms
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
하우징 소재	황동
나사 소재	고합금 강철, 부식방지
재질 번호, 나사	1.4301
제품 중량	450 g
보호 등급	IP65 플러그 소켓 포함