

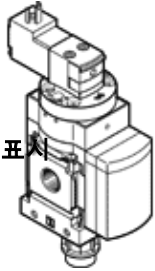
# Start 밸브 MS6-EE

Part Number: 527682

FESTO

매니폴드 어셈블리용, G 나사산 포함.

예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
디자인 구조	피스톤 슬라이드
액추에이터 형태	전기적
배기 기능	유량 조절 불가
수동 작동	멈춤쇠 없음 누름
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	파일럿
밸브 기능	3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
압력 게이지	G1/4이 준비됨 압력 센서 포함 압력 게이지 포함
작동 압력	4 ... 18 bar
표준 공칭 유량	2,600 ... 7,000 l/min
정격 사용 시간	100 %
특성 코일 자료	110 V AC: 50/60 Hz, 픽업 전력 3 VA, 홀딩 전력 2.4 VA 230V AC: 50/60Hz, 픽업 전력 3VA, 홀딩 전력 2.4VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 2.5 W
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
재질 사항	RoHS 에 승인
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-10 ... 60 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-10 ... 60 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX 카테고리 가스	II 3G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D

특징	값
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex nA IIC T4 X Gc
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
식품 안전	추가 재료 정보 참조
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함 옵션
조립 위치	어디든
유량 방향	전환 불가
제품 중량	740 g
공압 연결구, 포트 3	G1/2
파일럿 공압 공급	내부
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트