

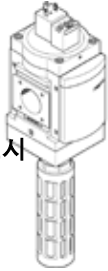
Start 밸브 MS9-EE

Part Number: 562177

FESTO

매니폴드 어셈블리용, G 나사산 포함.

예시 표시



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
시리즈	MS
사이즈	9
격자 치수	90 mm
디자인 구조	피스톤 슬라이드
액추에이터 형태	전기적
씰링 원리	소프트
배기 기능	유량 조절 불가
수동 작동	멈춤쇠 누름
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	파일럿
밸브 기능	2/2 단힘, 단동 솔레노이드 3/2 단힘, 단동 솔레노이드
압력 게이지	G1/4이 준비됨 G1/8이 준비됨 빨강/녹색 표시기 압력 센서 포함 압력 게이지 포함 작동 상태 계기 포함
작동 압력	3.5 ... 16 bar
표준 공칭 유량	8,000 ... 18,000 l/min
표준 공칭 유량 2-3	13,200 ... 14,900 l/min
정격 사용 시간	100 %
특성 코일 자료	110 V AC: 50 Hz, 픽업 전력 11.5 VA, 홀딩 전력 8.9 VA 110 V AC: 60 Hz, 픽업 전력 9.5 VA, 홀딩 전력 6.2 VA 230V AC: 50Hz, 픽업 전력 11.5VA, 홀딩 전력 9.1VA 230V AC: 60Hz, 픽업 전력 9.5VA, 홀딩 전력 6.4VA
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 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)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK EX instructions
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 카테고리 가스	II 3G

특징	값
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex nA IIC T5 X Gc
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함 옵션
조립 위치	어디든
전기 연결	EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 A타입 플러그 DIN EN 175301-803에 따름 입방형 디자인
피스톤 슬라이드 소재	POM
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트