

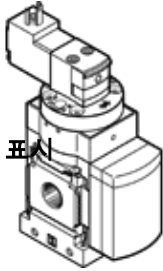
압력 증강 밸브 MS6-DE

Part Number: 527686

FESTO

매니폴드 어셈블리용, G 나사산 포함.

예시 표시



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
액추에이터 형태	전기적
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤쇠 누름
디자인 구조	피스톤 시트
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
밸브 기능	2/2
압력 게이지	압력 센서 포함
스위칭 상태 표시기	액세서리 포함
작동 압력	4 ... 18 bar
표준 공칭 유량	2,600 ... 6,450 l/min
정격 사용 시간	100 %
인증	c UL - Recognized (OL) 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
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
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
매체 온도	-10 ... 60 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-10 ... 60 °C

특징	값
제품 중량	680 g
전기 연결	EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 C타입 플러그 DIN EN 175301-803에 따른 입방형 디자인
신호 상태 표시	액세서리 포함
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함 옵션
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트