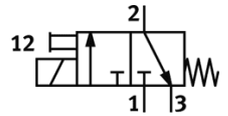
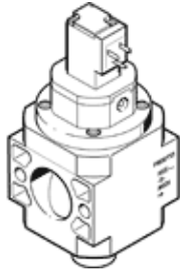


Start 밸브 HEE-D-MAXI-24-EX

Part Number(&P): 536686

FESTO

서비스 유니트용, 나사산 연결 플레이트 미포함 FRB 나사산 핀 포함.



자료 시트

특징	값
디자인 구조	피스톤 슬라이드
액추에이터 형태	전기적
씰링 원리	소프트
배기 기능	유량 조절 불가
수동 작동	멈춤쇠
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	파일럿
밸브 기능	3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
작동 압력	2.5 ... 16 bar
정격 사용 시간	100%
특성 코일 자료	24V DC: 2,5W
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2
재질 사항	RoHS 에 승인
매체 온도	-10 ... 60 °C
주변 온도	-10 ... 60 °C
인증	Germanischer Lloyd
ATEX 카테고리 가스	II 3G
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex nA II T4 X
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tD A22 IP65 T130°C X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
마운팅 형태	라인 설치 액세서리 포함
조립 위치	어디든
유량 방향	전환 불가
제품 중량	800 g
공압 연결구, 포트 3	G3/8
출력에서 공기 청정 등급	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
파일럿 공압 공급	내부
전기 연결	플러그 DIN EN 175301-803에 따름 디자인 C
씰에 대한 재질 정보	NBR
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트