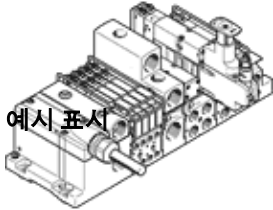


밸브 터미널 MPAF-MPM-VI

Part Number: 544398
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2015년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|---|
| 밸브 기능 | 2/2 닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드 3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 3/2 열림, 단동 솔레노이드 5/2 복동 솔레노이드 5/2 단동 솔레노이드 5/3 공급 5/3 배기 5/3 중간 위치 닫힘 |
| 밸브 사이즈 | 20 mm 10 mm |
| 최대 표준 공칭 유량 | 360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm |
| 작동 압력 | -0.9 ... 10 bar |
| 전기적 연결 | 멀티핀 플러그 |
| 최대 밸브 연수 | 24 |
| 최대 압력 존 수량 | 7 |
| 주변 온도 | -5 ... 50 °C |
| 보호 등급 | IP65 |
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 밸브 터미널 타입 | 33 |
| 디자인 구조 | 피스톤 슬라이드 피스톤 시트 |
| 파일럿 공압 공급 | 외부 내부 |
| 밸브 터미널 구조 | 모듈형, 밸브 사이즈는 혼합 가능 |
| 스위칭 상태 표시기 | LED |
| 진공에 대한 적합성 | 예 |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 허용 가능 전압 파동 | +/- 25 % |
| ATEX 카테고리 가스 | II 3G |
| 폭발 점화 방지 타입 가스 | Ex nA IIC T4 X Gc |
| 방폭 주변 온도 | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 |
| 보관 온도 | -20 ... 40 °C |
| 매체 온도 | -5 ... 50 °C |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |