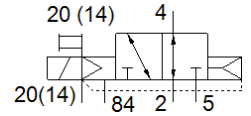
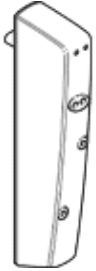


솔레노이드 밸브 CDVI5.0-MT2H-1X3OLS-EXT

Part Number: 547014

FESTO

밸브 터미널 CDVI용, 클린 디자인.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------|----------------------------------|
| 밸브 기능 | 3/2 열림, 단동 솔레노이드 |
| 액추에이터 형태 | 전기적 |
| 표준 공칭 유량 | 500 l/min |
| 작동 압력 | -0.9 ... 10 bar |
| 디자인 구조 | 피스톤 슬라이드 |
| Reset 형태 | 공압 스프링 |
| 공칭 사이즈 | 5 mm |
| 배기 기능 | 유량 조절 가능 |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 수동 작동 | 누름 |
| 파일럿 형태 | 파일럿 |
| 파일럿 공압 공급 | 외부 |
| 유량 방향 | 전환 가능 |
| forced dynamisation 확인 | 스위칭 주파수 min. 1/월 |
| 파일럿 압력 | 3 ... 8 bar |
| b 값 | 0.34 |
| C 값 | 2.05 l/sbar |
| Off 스위칭 시간 | 14 ms |
| On 스위칭 시간 | 10 ms |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 매체 온도 | -5 ... 50 °C |
| 주변 온도 | -5 ... 50 °C |
| 제품 중량 | 185 g |
| 마운팅 형태 | 나사산 |
| 파일럿 배기 포트 82/84 | 서브-베이스 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 서브-베이스 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 서브-베이스 |
| 공압 연결구, 포트 3 | 서브-베이스 |
| 공압 연결구, 포트 4 | 서브-베이스 |
| 공압 연결구, 포트 5 | 서브-베이스 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR TPE-O |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |