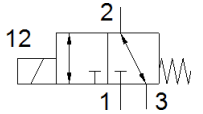
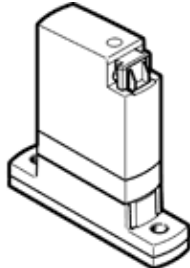


유체분리용 솔레노이드 밸브 VYKA-F7-M32-12-PV-5YQ7

Part Number: 8170084

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------------|---|
| 디자인 구조 | 락커밸브 (다이어프램 씰 포함) |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 매체에 접속되는 재질 | FPM PEEK |
| 식품 안전 | 추가 재료 정보 참조 |
| 밸브 기능 | 3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드 |
| 공칭 사이즈 | 1.2 mm |
| 유량 방향 | 제한적으로 전환 가능 |
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 파일로트 형태 | 직접 |
| Reset 형태 | 기계 스프링 |
| 수동 작동 | 없음 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 마운팅 형태 | M2 나사용 관통 홀 포함 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 소켓 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | 연결부 패턴 Q7 |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 2 |
| 사이즈 | 7 |
| 격자 치수 | 7.5 mm |
| 유체 연결부 | 플랜지 |
| 매체 | 유체 매체 기체 매체 |
| 매체 참고 사항 | 매체와 접촉하는 소재의 저항성 확인 최대 입자 크기 : 5 µm |
| 내부 부피 | 16 µl fluid space valve 26 µl valve with fluid connections |
| 액체 매체의 온도 | 0 ... 50 °C |
| Temperature of gaseous media | 0 ... 50 °C |
| 주변 온도 | 0 ... 50 °C |
| 보관 온도 | -20 ... 70 °C |
| 유체 압력 | -0.05 ... 0.2 MPa |
| 작동 압력 | -0.5 ... 2 bar |
| 유체 압력 psi | -7.25 ... 29 psi |
| Note on pressure of medium | COM:-0,25-2/-0,025-0,2/.. NC:-0,5-1/-0,05-0,1/-7,25-14,5 NO:-0,5-1/-0,05-0,1/-7,25-14,5 |
| Differential pressure (MPa) | 0.2 MPa |
| 차압 | 2 bar |
| Differential pressure (psi) | 29 psi |
| 버스트 압력 | 2.3 MPa |
| 파열 압력 | 23 bar |
| Burst pressure | 333.5 psi |
| 작동 전압 범위 DC | 12 ... 26 V |
| 작동 전압 범위 DC에 관한 참고 사항 | VAVE-K1-... 정션박스 포함 |
| 허용 가능 전압 파동 | +/- 10 % |
| 전력 소모 | 3.5 W |

| 특징 | 값 |
|----------------------------------|--|
| 전력 소비에 관한 정보 | 60ms 저전류상 0.3 W, 고전류상 3.5 W, VAVE-K1-...와 결합 |
| 특성 코일 자료 | 12 - 26V DC: 저전류상 0.06 W, 고전류상 2.2 W |
| 절연 등급 | B |
| 정격 사용 시간 | 100%, 유지 전류 감소 기능 있음 솔레노이드 밸브 작동에 대한 유의점 관찰 |
| 최대 스위칭 주기 | 6 Hz |
| 스위칭 횟수 관련 참고사항 | 주변 온도와 설치 상태에 따라 다를 수 있음 For 100% duty cycle, dependent on the ambient temperature and installation state |
| 액체 매체용 반응 시간 "on" | 5 ms |
| Switching time on gaseous media | 5 ms |
| 액체 매체용 반응 시간 "off" | 5 ms |
| Switching time off gaseous media | 5 ms |
| 표준 공칭 유량 | 11 l/min |
| 표준 공칭 유량에 대한 정보 | In case of a pressure drop of 1 -> 0 bar (gaseous media) |
| 유량 Kv | 0.021 m ³ /h |
| Flow rate Kv (l/min) | 0.35 l/min |
| Information on flow rate Kv | For water as medium Pressure difference 1 bar |
| 최대 작동 압력에서의 물 유량 | 0,5 l/min 0,03 m ³ /h |
| 하우징 소재 | PA-강화 PEEK PPA 증폭 |
| 멤브레인 소재 | FPM |
| 씰 소재 | FPM |
| 재질 사항 | RoHS에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 제품 중량 | 10.9 g |
| 보호 등급 | IP40 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 사용 설명서 | 실내 전용 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |