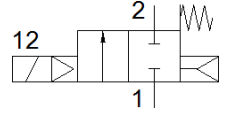
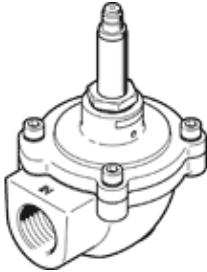


pulse valve VZWE-E-M22C-M-G34-200-H

Part Number: 1794182
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2023년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|------------------|-------------------------------|
| 디자인 구조 | 코너 디자인 최대 전력 소모 69 W |
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 마운팅 형태 | 잠김 나사산 포함 |
| 프로세스 밸브 연결 1 | G3/4 |
| 압력 밸브 연결 2 | G3/4 |
| 공칭 사이즈 | 20 mm |
| 밸브 기능 | 2/2 닫힘, 단동 솔레노이드 |
| 수동 작동 | 없음 |
| 유량 방향 | 전환 불가 |
| 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 차압 | 0.35 bar |
| Reset 형태 | 기계 스프링 |
| 파일럿 형태 | 파일럿 |
| 작동 압력 | 0.35 ... 8 bar |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 불가능 |
| 주변 온도 | -20 ... 60 °C |
| 유량 Kv | 15 m3/h |
| On 스위칭 시간 | <= 30 ms |
| Off 스위칭 시간 | <= 100 ms |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 하우징용 재질 정보 | EN AC-47100D |
| 씰 소재 | NBR |
| 나사 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 재질 번호, 나사 | 1.4301 |
| 플런저 튜브 소재 | 고합금 강철 |
| 멤브레인 소재 | NBR-PA |
| 제품 중량 | 420 g |
| 보호 등급 | IP65 |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| 최대 조임 토크, 연결 나사산 | 60 Nm |