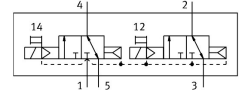
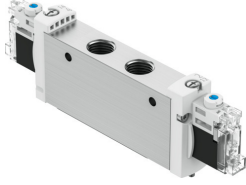


# 솔레노이드 밸브

## VUVG-L18-T32C-AT-G14-1H2L-F1A

제품 번호: 8172829

FESTO



## 데이터 시트

| 특징                          | 값                                     |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 밸브 기능                       | 3/2 닫힌 상태 단안정 2개                      |
| 작동 방식                       | 전기식                                   |
| 밸브 크기                       | 18 mm                                 |
| 정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨) | 880 l/min                             |
| 공압식 작동 포트                   | G1/4                                  |
| 작동 전압                       | 24V DC                                |
| 작동 압력                       | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar |
| 디자인                         | 피스톤 밸브                                |
| 리셋 종류                       | 공압 스프링                                |
| 인증                          | RCM 마크<br>c UL us - Recognized(OL)    |
| 인증서 발급 기관                   | UL MH19482                            |
| 보호 등급                       | IP40                                  |
| 공칭 폭                        | 5.7 mm                                |
| 배기 기능                       | 스로틀 가능                                |
| 밀폐 원리                       | 부드러움                                  |
| 설치 위치                       | 입의 방향                                 |
| 수동 작동기                      | 고정 잠금식<br>터치식<br>가려져 있음               |
| 구동 방식                       | 일차 제어됨                                |
| 제어 공기 공급                    | 내부                                    |
| 커버링                         | 포지티브 커버링                              |
| 파일럿 압력                      | 0.15 MPa...0.8 MPa                    |
| 제어 압력                       | 1.5 bar...8 bar                       |
| 진공 적합성                      | 아니요                                   |
| 꺼지는 시간                      | 36 ms                                 |
| 켜지는 시간                      | 17 ms                                 |
| 듀티 사이클                      | 100%                                  |
| 0 신호에서 최대 포지티브 테스트 펄스       | 700 µs                                |
| 1 신호에서 최대 네거티브 테스트 펄스       | 900 µs                                |

| 특징               | 값   |
|------------------|---|
| 코일 특성값           | 24V DC: 0.8W  |
| 허용 전압 변동         | +/- 10 %  |
| 작동 매체            | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기   |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)   |
| 내진동성             | FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사  |
| 주변 및 매체 온도 제한    | -5 - 50°C<br>유지 전류 강하 없음  |
| 내충격성             | FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사  |
| 내식성 등급 CRC       | 0 - 부식 스트레스 없음  |
| LABS 적합성         | VDMA24364-영역 III  |
| 리튬 이온 배터리 생산에 적합 | 구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 강철의 니켈, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외 |
| 클린룸 등급           | ISO 14644-1에 따른 등급 5  |
| 보관 온도            | -20 °C...60 °C  |
| 매체 온도            | -5 °C...50 °C   |
| 주변 온도            | -5 °C...50 °C   |
| 제품 무게            | 164 g   |
| 전기 연결부           | 2핀<br>연결도 H, 수평 연결부<br>플러그 커넥터  |
| 고정 방식            | 옵션:<br>매니폴드 레일에<br>관통 구멍 포함   |
| 공압 연결부 1         | G1/4  |
| 공압 연결부 2         | G1/4  |
| 공압 연결부 3         | G1/4  |
| 공압 연결부 4         | G1/4  |
| 공압 연결부 5         | G1/4  |
| 소재 관련 참고 사항      | RoHS 준수   |
| 씰 소재             | HNBR<br>NBR   |
| 하우징 소재           | 단조 알루미늄 합금  |
| 나사 소재            | 스틸, 코팅됨   |