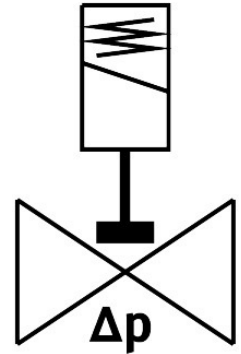


# 솔레노이드 밸브

## VZWP-L-M22C-N38-130-V-1P4-40

제품 번호: 1489976

FESTO



## 데이터 시트

| 특징                | 값                                                                        |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 디자인               | 일차 제어식 피스톤 포맷 밸브                                                         |
| 작동 방식             | 전기식                                                                      |
| 밀폐 원리             | 부드러움                                                                     |
| 설치 위치             | 코일, 바람직하게는 위                                                             |
| 고정 방식             | 인라인 설치                                                                   |
| 피팅 연결부            | 3/8 NPT                                                                  |
| 전기 연결부            | A 형태<br>플러그 커넥터<br>EN 175301-803에 따라<br>4각형 디자인                          |
| 공칭 폭              | 13 mm                                                                    |
| 밸브 기능             | 2/2 닫힌 상태 단안정                                                            |
| 수동 작동기            | 없음                                                                       |
| 유량 방향             | 역방향 불가                                                                   |
| 매체                | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기<br>불활성 가스<br>중성 액체<br>기타 유동 매체는 별도 요청 바람 |
| 앵글 시트 피팅 공칭 압력 PN | 40                                                                       |
| 차압                | 0.05 MPa<br>0.5 bar<br>7.25 psi                                          |
| 코일 특성값            | 24 V DC: 6.8 W                                                           |
| 절연 등급             | H                                                                        |
| 허용 전압 변동          | +/- 10 %                                                                 |
| 듀티 사이클            | 100%                                                                     |
| 구동 방식             | 일차 제어됨                                                                   |

| 특징                          | 값                                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| 매체 압력                       | 0.05 MPa...4 MPa<br>0.5 bar...40 bar<br>7.25 psi...580 psi |
| 최대 점도                       | 22 mm <sup>2</sup> /s                                      |
| 매체 온도                       | -10 °C...80 °C                                             |
| 주변 온도                       | -10 °C...35 °C                                             |
| EN 12266-1에 따른 누출율          | A                                                          |
| 유량 Kv                       | 2 m <sup>3</sup> /h                                        |
| 정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨) | 2100 l/min                                                 |
| 켜지는 시간                      | 100 ms                                                     |
| 꺼지는 시간                      | 250 ms                                                     |
| 소재 관련 참고 사항                 | RoHS 준수                                                    |
| LABS 적합성                    | VDMA24364-영역 III                                           |
| 하우징 소재                      | 황동 주철                                                      |
| 하우징 소재 번호                   | CW617N                                                     |
| 씰 소재                        | FPM                                                        |
| 나사 소재                       | 고합금 스테인리스강                                                 |
| 나사 소재 번호                    | 1.4301                                                     |
| 제품 무게                       | 575 g                                                      |
| 보호 등급                       | IP65                                                       |
| 내식성 등급 CRC                  | 1 - 낮은 부식 부하                                               |