



**Engineered for Better Performance.
Smart Operation. Intrinsically Safe.**



Pulsarlube **V**

특징 & 장점

급유 안정성

최적의 조건으로 질소(N₂)가스를 제어하여 설정기간 동안
안정적인 급유 상태 유지

정확성

마이크로 프로세서의 압력보상 프로그램으로 정확한 토출 가능

제품 안전성

CE, ATEX, UL, MSHA 등의 방폭 인증을 획득하여 위험 환경에도 적용가능

편리성

- ▶ 사용주기를 쉽게 선택할 수 있음
- ▶ 모드 전환이 쉽고, LCD 화면으로 설정 확인 가능
- ▶ 사용 기간에 따른 토출 변동폭을 줄여 안정된 그리스 토출
- ▶ 수소(H₂)가스를 이용한 제품보다 온도 변화에 따른 그리스 토출 편차가 적음
- ▶ 투명 용기 적용으로 그리스의 사용량 확인 가능

제품 적용처



- 모터 펌프 등 주요부품에 사용
- 전자제어에 의한 주유로 전자, 자동차 산업에 적합
- 수분, 분진등이 많은 설비 특히 제지, 제철, 시멘트 산업
- 방폭이 요구되는 지역에 사용 가능

각부명칭

제품 사양



그리스 용량
250ml (일회용)

구동 방식
질소(N₂)가스 발생

작동 압력
최대 5bar (73psi)

사용 온도 범위
-20°C ~ 55°C

사용 급유 주기
1, 2, 3, 6, 12개월 & 퍼지 (P)

원격 설치
최대 1m, Ø8 튜브사용

다중 급유
불가능

인증 및 IP코드
ATEX / UL / IECEx / KCs /
CE / MSHA / IP68