



**Advanced Performance. Smart Operation.  
Intrinsically Safe.**



Pulsarlube **V**

## 특징 & 장점

### 급유 안정성

최적의 조건으로 질소(N<sub>2</sub>)가스를 제어하여 설정기간 동안 안정적인 급유 상태 유지

### 정확성

마이크로 프로세서의 압력보상 프로그램으로 정확한 토출 가능

### 제품 안전성

CE, ATEX, UL 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(H<sub>2</sub>)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

## 제품 단면도



## 제품 사양

**그리스 용량**  
250ml (일회용)

**구동 방식**  
질소(N<sub>2</sub>)가스발생

**사용 온도 범위**  
-20°C ~ 55°C

**작동 압력**  
최대 5kgf/cm<sup>2</sup>

**사용 급유 주기**  
1, 2, 3, 6, 12개월 & 퍼지(P)

**인증 및 IP 코드**  
ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

**원격 설치**  
최대 1m, Ø8 튜브사용

**다중 급유**  
불가능