

Series

MS60/MS125 / MS 250/MS500



**More Reliable. More Efficient. More Precise.
Machine Synchronized.**



Pulsarlube **MS**

특징 & 장점

편리한 관리

- ▶ 오퍼레이터가 일상 보전을 장비와 함께 효과적으로 추진가능
관리자가 설비의 유지보수 작업을 장비와 함께 효과적으로 진행 할 수 있음
- ▶ 설비 가동 조건을 제어하는 시스템과 연결되어 기계설비가 멈추면 급유를 중단하고, 설비가 가동되면 급유를 진행
- ▶ 전원(AC110~480V)에 직접 연결되므로 별도의 배선라인을 구성 할 필요가 없음

비용절감

- ▶ 그리스 파우치와 배터리 팩 교체사용으로 비용절감
- ▶ 기계설비의 손실이나 낭비의 배제, 구비 설비의 효율적 보전 활동에 적합한 제품

기타기능

- ▶ 용량별, 사이즈가 다양하여 사용환경에 맞게 설치 가능
- ▶ 작동 중 모드 설정 변경 가능
- ▶ 투명 용기 디자인으로 그리스 사용량 확인 가능

제품 적용처



- 모터, 펌프 등 주요부품에 사용
- 운휴 장비, 예비 운용 설비에 적용
- 스마트한 장비 연동 주유기로서 전자, 자동차 산업에 매우 적합함
- 클린룸과 같이 과급유가 우려되는 설비

제품 사양

그리스용량

60ml / 125ml / 250ml / 500ml
(파우치 교환형)

구동 방식

DC 4.5V 배터리 팩
표준 사양 : 알카라인 배터리
선택 사양 : 리튬 배터리
*릴레이정격입력 : AC100~480V

작동 압력

보증 압력 : 30bar (435psi)
최대 압력 : 60bar (870psi)

사용 온도 범위

표준 알카라인 배터리 : -15°C~60°C
선택 사양 리튬 배터리 : -40°C~60°C

사용 급유 주기

60ml : 1~12개월
125ml / 250ml : 1, 2, 3, 6, 12개월 & 15일(H)
500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24개월 & 15일(H)

원격 설치

최대 10m, Ø6 튜브 사용

다중 급유

최대 6m, Ø6 튜브 사용 (최대 8Point)



계전기 사양

정격 입력

AC 100~480V
0.5W/50~60Hz

정격 출력

신호 (Open collector Type)

전원공급 식별램프

적색 LED

케이스 크기(mm)

85 (D) x 49 (W) x 32 (H)

전원변환기 코드 길이

입력부 1m, 출력부 4.5m

제품부 코드길이

90mm