

Series

MS60/MS125 / MS 250/MS500



**Precise, Reliable & Efficient
Machine Synchronized Lubrication System**



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

제품 사양

그리스용량

60ml/125ml/250ml/500ml (교환형)

작동 압력

보증압력 30kgf/cm²
최대압력 80kgf/cm²

사용 온도 범위

표준 알칼라인 배터리: -15℃~60℃
선택 사양 리튬 배터리: -40℃~60℃

사용 급유 주기

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

전원

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

원격 설치

최대 10m, Ø6 튜브 사용
(그리스가 장입된 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