

Series

MSP60/MSP125 / MS P250/MSP500



確かな信頼性. 高い性能. 最高の生産性.
外部電源方式で設備稼働同期式



Pulsarlube **MSP**

特徴と長所

必要に応じた潤滑

過剰給油や浪費を避けるために、事前に設定された量のグリースを設備が稼動している間のみ供給

コスト削減

- ▶ 5年間、バッテリーパックの交換が不要
- ▶ グリースポーチとバッテリーパックの消費量(サービスパックの使用量)を大幅に削減
- ▶ 潤滑不足、或は、過剰潤滑を防止し、メンテナンス効率を最適化することによって機械寿命を延ばす最良の解決策

その他

- ▶ あらゆる工業用途に適合できる、豊富な吐出間隔設定とグリースポーチ容量
- ▶ 稼働中にも容易に調整可能な吐出間隔
- ▶ グリースの残量を目視で確認可能な透明の容器

装着事例



- モーター/ポンプ
- 長時間停止したり、待機する様な機器

- エレクトロニクス工場/自動車工場
- 過剰給油を重要な監視項目としているクリーンルー

製品仕様

グリース容量

60ml / 125ml / 250ml / 500ml (交換可能)

電源装置

外部電源

(*メモリー保持用としてバッテリーは必要)

- 1) VAC
AC-DC アダプター (100~220V)
- 2) VDC
DC-DC コンバータ (12V~24V)

使用圧力

30~60bar (435~870psi)

使用環境温度

標準アルカリ電池 : -15℃ ~ 60℃
オプションリチウム電池 : -40℃ ~ 60℃

設定可能な使用期間

60ml : 1, 2, 3...10, 11, 12 ヶ月
125ml / 250ml : 1/2, 1, 2, 3, 6, 12 ヶ月
500ml : 1/2, 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 ヶ月

*OL500iにもMSPタイプを準備しております

遠隔装着

外径6mmのグリス充填済みチューブを使用し、最長10m

マルチポイント給油

外径6mmのチューブを使用し、最長6m (最大8口)

吐出量

0.34ml/ストローク (@ 20℃)

リレー仕様

入力側電圧

VAC : 100~220V, 0.5A 50~60Hz
VDC : 12V~24V

出力側電圧

5.0V, 2A

電源入力表示

赤色LEDランプ

リレーボックスの寸法

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

ケーブル長さ

入力側 : 1m 出力側 : 4.5m

MSP本体側

90mm

