

Modelle  
MS125 / MS 250



**Zuverlässig. Effizient. Produktiv.**  
**Maschinensynchronisierter Schmierstoffgeber.**



Pulsarlube **MS**



### Eigenschaften & Vorteile

#### Einfache und effiziente Instandhaltung

- ▶ Pulsarlube MS wurde entwickelt, um mit dem Gerät synchron auf dem es installiert ist, eine leichte und effiziente Wartung zu gewährleisten
- ▶ Eine vorgegebene Menge von Schmierfett wird nur abgegeben, wenn das Gerät in Betrieb ist, um somit die Überschmierung zu vermeiden
- ▶ Die Relais-Box kann direkt an das Netzkabel angeschlossen werden  
Keine zusätzlichen elektrischen Kabel notwendig

#### Kostensparnis

- ▶ Erhebliche Einsparungen bei der Verwendung von austauschbaren Fettbeuteln und Batteriepacks (Service Pack)
- ▶ Perfekte Lösung für die Langlebigkeit der Maschinen durch die Verhinderung der Unter- oder Überschmierung mit optimierter Wartungseffizienz

#### Andere Vorteile

- ▶ Verschiedene Abgabeeinstellungen & Fett-Beutel-Volumen, für alle industriellen Anwendungen geeignet
- ▶ Einfache Einstellung der Abgabezeiträume im Betrieb
- ▶ Transparenter Behälter für einfache Sichtkontrolle der verbleibenden Schmiermittel



### Typische Anwendungsbereiche



- Motoren und Pumpen
- Maschinen die sich für längere Zeit im Stand-by Modus befinden

- Elektronik- & Automobilindustrie
- Reinräume



### Spezifikationen

#### Volumenkapazität

125ml / 250ml (austauschbar)

#### Stromversorgung

DC 4.5 V Batterie (austauschbar)

Standard : Alkaline Batterie

Optional : Lithium Batterie

\*Eingangsspannungsbereich : AC100~480V

#### Betriebsdruck

30~60Bar

#### Betriebstemperatur

Standard Alkaline Batterie : -15°C~60°C

Optional Lithium Batterie : -40°C~60°C

#### Spendezeiten

1, 2, 3, 6, 12 Monate & H (15 Tage)

#### Indirekte Installation

Max. 10m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch

#### Mehrpunkt Installation

Max. 6m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch (bis zu 8 Schmierpunkte)



### Nennspannung

#### Eingangsspannungsbereich

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

#### Ausgangsspannungsbereich

Signal (offener Kollektor)

#### Power ON Zeichen

Rote LED

#### Relais Box Abmessungen

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

#### Kabellänge

Eingang : 1m, Ausgang : 4.5m

#### Kabellänge von MS Schmierstoffgeber

90mm

