

Modelle  
M60 / M125 / M250 / M500



UL CE IP54

**Erweiterte Diagnose. Konkurrenzloser Ausgangsdruck & niedrige Temp. Leistungsfähigkeit. Absolute Zuverlässigkeit.**



Pulsarlube **M**

### Eigenschaften & Vorteile

#### Kostensparnis

Erhebliche Einsparungen durch die Verwendung von auswechselbaren Fettbeutel und Batterien (Service Pack)

#### Indirekte Montage

Hoher Ausgangsdruck (30 bar) ermöglicht die indirekte Montage bis zu 10m je nach Umgebung

#### Mehrpunkt Installation

Bis zu 8 Schmierstellen mit Ø6mm Aussendurchmesser Schlauch, max. 6 m pro Schmierpunkt

#### Einfache Tastenhandhabung

Einfach mit eingebautem LCD und einfacher Tastensteuerung programmierbar

#### Bequeme Wartung

Transparente Behälter für einfache Sichtkontrolle der verbleibenden Schmiermittel

#### Andere Eigenschaften

- ▶ Verschiedenste Spendeinstellungen & Volumen für Fett Beutel für verschiedenste industrielle Anwendungen geeignet
- ▶ Automatischer Absicherungsmodus, um unbeabsichtigte Änderungen zu verhindern
- ▶ Einfache Installation in gefährlichen und geschlossenen Räumen

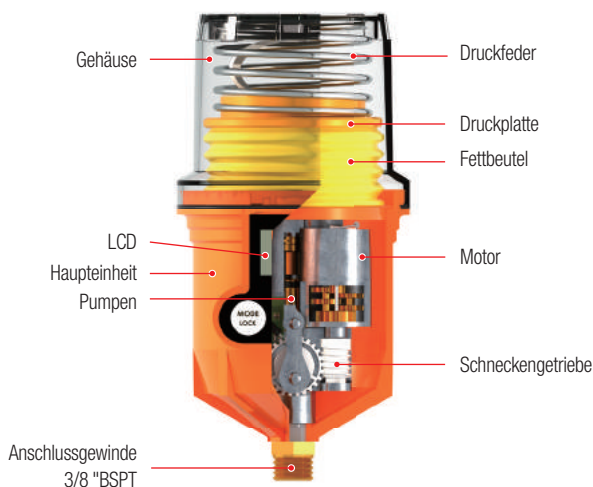
### Typische Anwendungsbereiche



- Autoindustrie, Eisen- und Stahlwerke und Kernkraftwerke
- Saubere Umgebung und Linearführung, wo präzise Mehrpunkt-Schmierung benötigt wird
- HLK-Anlagen und Kühltürme, wo lange Schmierleitungen erforderlich sind
- Motoren und Pumpen in Stadtwerken und Kläranlagen
- Alle Orte mit extremen Temperaturen

### Produktbeschreibung

### Spezifikationen



#### Schmierstoffbeutel Kapazität

60ml/125ml/250ml/500ml (austauschbar)

#### Betriebsdruck

Konstant: 30 Bar  
max. 60 Bar

#### Betriebstemperatur

Standard Alkaline Batterie: -15°C~60°C  
Optional Lithium Batterie: -40°C~60°C

#### Spendezeiten

60ml: 1,2,3,....10,11,12 Monate  
125ml/250ml: 1, 2, 3, 6, 12 Monate & H (15 Tage)  
500ml: 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 Monate & H (15 Tage)

#### Mehrpunkt Installation

Bis zu 8 Schmierstellen mit Ø6mm Aussendurchmesser Schlauch, max. 6 m pro Schmierpunkt

#### Indirekte Montage

max. 10m mit Ø6mm Aussendurchmesser Schlauch je nach Umgebung

#### Stromversorgung

DC 4.5V Batteriepack (austauschbar)  
Standard: Alkaline Batterie  
Optional: Lithium Batterie

#### Spendevolumen

0.34ml/Hub (@20°C)

#### Produktzertifizierung & Schutzklasse

UL/CE/IP54

Rev.02