

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

Mehrpunkt Installation

Bis zu 8 Schmierstellen mit Ø6 Aussendurchmesser Schlauch, Max. 6m pro Schmierpunkt

Einfache Tastenhandhabung

Einfach mit eingebautem LCD und einfacher Tastensteuerung programmierbar

Bequeme Wartung

Transparente Behälter für einfache Sichtkontrolle der verbleibenden Schmiermittel

Andere Eigenschaften

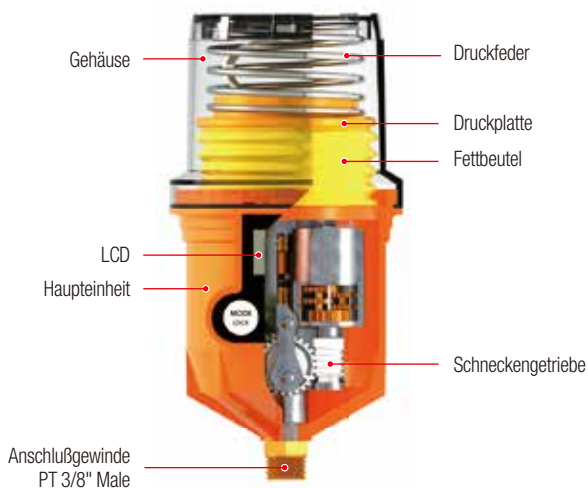
- ▶ Verschiedenste Spendeinstellungen & Volumen für Fett Beutel für verschiedenste industrielle Anwendungen geeignet
- ▶ Automatischer Absicherungsmodus, um unbeabsichtigte Änderungen zu verhindern
- ▶ Einfache Installation in gefährlichen und geschlossenen Räumen

Typische Anwendungsbereiche



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

Produktbeschreibung



Spezifikationen

Schmierstoffbeutel Kapazität

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

Stromversorgung

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

Betriebsdruck

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

Betriebstemperatur

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

Spendezeiten

60ml : 1 ~ 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)

Indirekte Montage

Max. 10m mit Ø6 Aussendurchmesser Schlauch je nach Umgebung

Mehrpunkt Installation

Bis zu 8 Schmierstellen mit Ø6 Aussendurchmesser Schlauch, Max. 6m pro Schmierpunkt

Spendevolumen

0.34ml/Hub (@20°C)

Produktzertifizierung & Schutzklasse

CE / IP54