

Modelle
M60/M125/M250/M500



CE FC IP65  

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



Pulsarlube **M**

Eigenschaften & Vorteile

Kostensparnis

Erhebliche Einsparungen durch die Verwendung von auswechselbaren Fettbeuteln 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 Ø6mm 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 Spendeeinstellungen & 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



Volumenkapazität

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

Stromversorgung

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

Betriebsdruck

30~60Bar

Betriebstemperatur

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

Spendezeiten

1~12 Monate

Indirekte Installation

Max. 10m mit Außendurchmesser von Ø6mm Schlauch

Mehrpunkt Installation

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

Spendevolumen

0.34ml/Hub (@ 20°C)

Produktzertifikation & Schutzklasse

CE / KC / FCC / RoHS / IP65