



**Hochentwickelte Leistung.  
Intelligenter Betrieb. Eigensicher.**



Pulsarlube **V**



### Eigenschaften & Vorteile

#### Sicheres und stabiles Schmierstoffgeber System

Konstante und zuverlässige Schmierung, basierend auf der bewährten Technologie der trägen Stickstoffgaserzeugung durch eine elektrochemische Reaktion

#### Genau

Mikroprozessor gesteuert, um eine genaue Dosierung zu gewährleisten

#### Eigensicher

Zertifiziert : CE, ATEX, UL, MSHA (für die Anwendung in gefährlichen Bereichen)

#### Benutzerfreundliche Anwendung

- ▶ Variable Abgabeeinstellungen auf Knopfdruck
- ▶ Einfache Umprogrammierung & großes informatives Display
- ▶ Zuverlässig gegen Schwankungen der Umgebungstemperatur als Wasserstoffgas betriebene Schmierstoffgeber
- ▶ Transparente Behälter für einfache Sichtkontrolle der verbleibenden Schmiermittel



### Typische Anwendungsbereiche



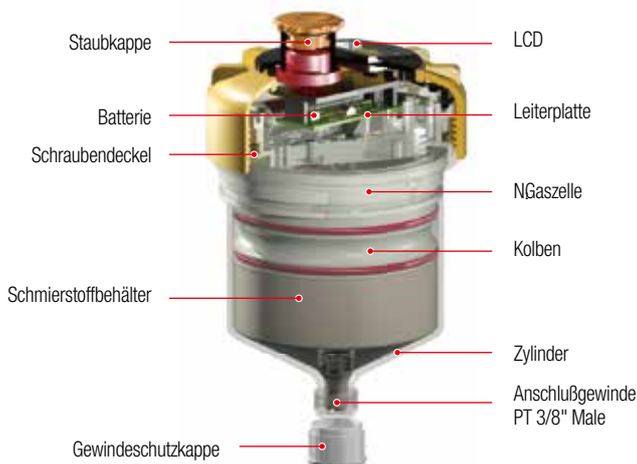
- Motor & Pumpen
- Automobilindustrie und Elektronik
- Papier-, Stahl- und Zementwerke, wo Wasser und übermäßige Verunreinigungen vorhanden sind
- Orte, an denen explosionsgeschützte Produkte angewendet werden.



### Produktbeschreibung



### Spezifikationen



**Volumenkapazität**  
250 ml (Einwegartikel)

**Stromversorgung**  
Stickstoffgas (N<sub>2</sub>)

**Betriebsdruck**  
Max. 5Bar

**Betriebstemperatur**  
-20°C - 55°C

**Spendezeiten**  
1, 2, 3, 6, 12 Monate & Purge (P)

**Indirekte Installation**  
Max. 1m mit Außendurchmesser von Ø8mm Schlauch

**Produktzertifizierung & Schutzklasse**  
ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / MSHA / IP68