



**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 gewähren.

#### Eigensicher

Zertifiziert: CE, ATEX, UL (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



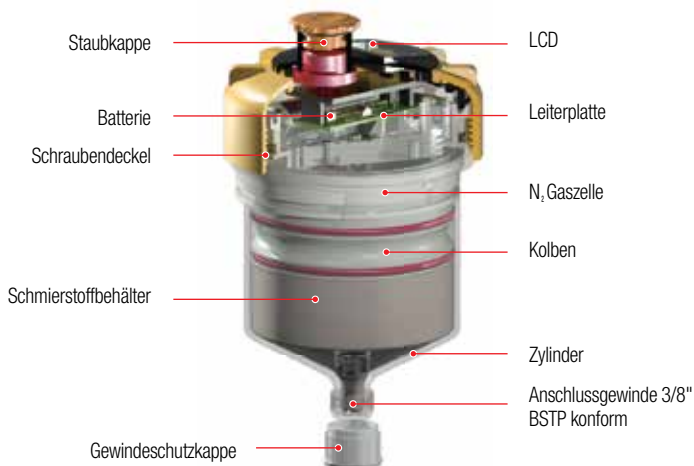
- Motor & Pumpen
- Automobilindustrie und Elektronik
- Papier-, Stahl- und Zementwerke, wo Wasser und übermäßige Verunreinigungen vorhanden sind
- Orte, an denen explosionsgeschützte Produkte angewendet werden.



### Produktbeschreibung



### Spezifikationen



#### Fettkapazität

250 ml

#### Antriebsgas

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

#### Antriebsart

Elektrochemisch

#### Betriebstemperatur

-20°C ~ 55°C

#### Betriebsdruck

max. 5 Bar

#### Spendezeiten

1, 2, 3, 6, 12 Monat & Purge (P)

#### Produktzertifizierung & Schutzklasse

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

#### Indirekte Montage

max. 1m mit 8mm Aussendurchmesser Schlauch