

Modelle  
E60/E120/E240



UL CE Ex IECEx IP68

**Wirtschaftlich. Umweltfreundlich. Sicher.**



Pulsarlube **E**

### Eigenschaften & Vorteile

#### Zuverlässig

Zuverlässig gegen Schwankungen der Umgebungstemperatur aufgrund der Stickstoffgaserzeugung

#### Wirtschaftlich

Niedrige Schmierkosten ohne die Leistungen zu beeinträchtigen

#### Umweltfreundlich

Umweltfreundliches Produkt, Teile können separat entsorgt werden

#### Eigensicher

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

#### Störungsfreien Betrieb und Installation

- ▶ Verschiedene Abgabeeinstellungen und Fettvolumen Kapazitäten  
Für alle industriellen Anwendungen geeignet
- ▶ Einfache Einstellung von Spendezeiten, auch im laufenden Betrieb
- ▶ Einfache Installation in gefährlichen und geschlossenen Räumen

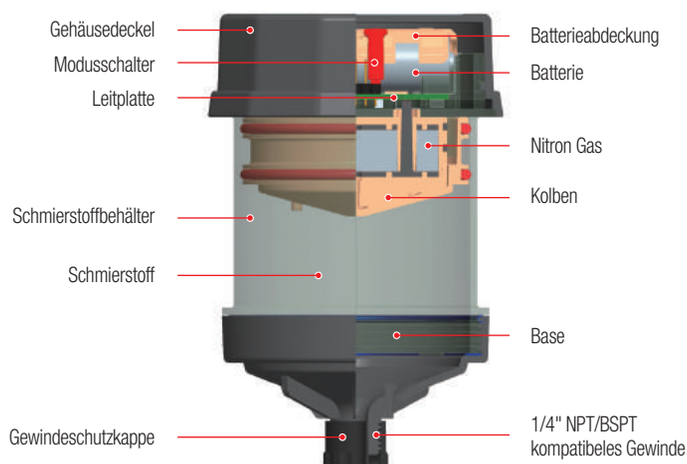
### Typische Anwendungsbereiche



- Autoindustrie
- Motoren & Pumpen
- petrochemische Anlagen
- Papier-, Stahl- und Zementwerke, wo Wasser und übermäßige Verunreinigungen vorhanden sind
- Elektronikindustrie wo kleine Mengen an Schmierstoffen verwendet werden (60 ml)

### Produktbeschreibung

### Spezifikationen



**Fettkapazität**  
60 ml / 120 ml / 240 ml

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

**Antriebsart**  
Elektrochemisch

**Betriebsdruck**  
max. 5 Bar

**Betriebstemperatur**  
-20°C ~ 55°C

**Spendezeiten**  
1, 3, 6, 9 & 12 Monate

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

**Indirekte Montage**  
max. 1m mit 8mm Außendurchmesser Schlauch