

Series  
E60/E120/E240



UL CE Ex ICS MSHA IECEx IP68

**Cost Effective, Intrinsically Safe, More Reliable  
against Temperature Variations.**



Pulsarlube **E**



### Kenmerken & voordelen

#### Uitstekende kenmerken

Minder smeervariatie bij een verschillende omgevingstemperatuur dankzij de generatie van inert stikstofgas

#### Zuinig

Een smeeroplossing tegen een voordelige prijs zonder in te boeten op prestaties

#### Ecologisch

Ecologisch product, indien nodig kunnen alle onderdelen apart worden verwijderd

#### Veilig

CE, ATEX, UL, MSHA-certificaten voor gebruik in gevaarlijke omgevingen

#### Eenvoudige bediening & installatie

- ▶ Verschillende smeerinstellingen & smeervolumes voor alle industriële toepassingen
- ▶ Eenvoudig instelbare smeerperiodes, zelfs in gebruik
- ▶ Eenvoudig te installeren in gevaarlijke & afgesloten omgevingen



### Typische toepassingen



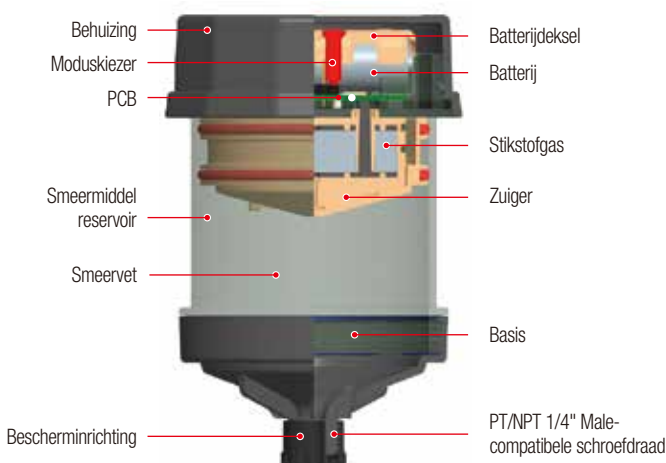
- Automotive
- Motoren & pompen
- Petrochemische fabrieken
- Papier-, staal- en cementfabrieken met water & overmatige verontreiniging
- Elektronische industrie waar kleine hoeveelheden smeermiddel nodig zijn (60ml)



### Details



### Specificaties



#### Inhoud vetbalg

60ml / 120ml / 240ml (disposable)

#### Voeding

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

#### Bedrijfsdruk

Max. 5bar (73psi)

#### Bedrijfstemperatuur

-20°C ~ 55°C (-4F ~ 131F)

#### Smeerperiodes

1, 3, 6, 9 & 12 maanden

#### Installatie op afstand

Max. 1m (3.3ft) met Ø8 buis

#### Meerpuntsinstallatie

Niet van toepassing

#### Productcertificaties & IP-code

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / MSHA / IP68