



Geavanceerde prestaties. Slim werkingsprincipe. Veilig.



Pulsarlube V

### Kenmerken & voordelen

#### Veilig & stabiel smeersysteem

Consistente & betrouwbare smering op basis van een beproefde technologie waarbij inert stikstofgas wordt gegenereerd door middel van een elektrochemische reactie

#### Nauwkeurigheid

Met microprocessorcontrole voor nauwkeurige smeersnelheid

#### Veilig

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

#### Gebruiksvriendelijke toepassing

- ▶ Verschillende smeerinstellingen verkrijgbaar met een druk op de knop
- ▶ Eenvoudig opnieuw te programmeren & groot informatief lcd
- ▶ Betrouwbaarder bij omgevingstemperatuurschommelingen dan smeerdispensers op basis van waterstofgas
- ▶ Transparant recipiënt voor eenvoudige visuele inspectie van resterend smeermiddel

### Typische toepassingen

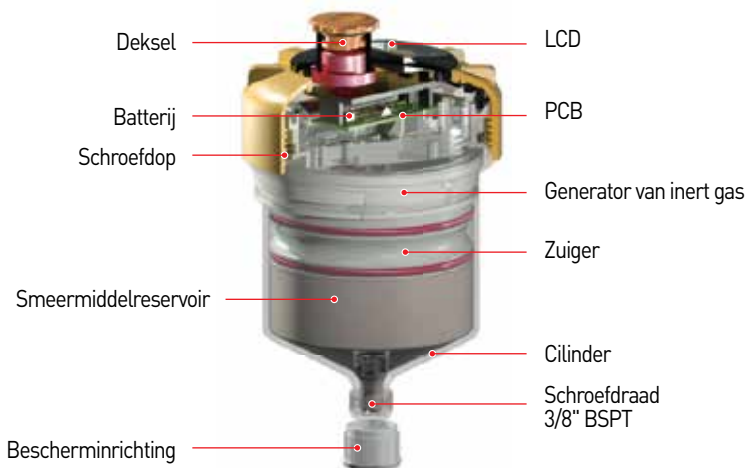


- Motoren & pompen
- Automotive & elektronica

- Papier-, staal- en cementfabrieken met water & overmatige verontreiniging
- Plaatsen waar explosievaste producten vereist zijn

### Details

### Specificaties



#### Inhoud

250ml

#### Gastype

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

#### Gasgeneratie

Elektrochemische reactie

#### Bedrijfstemperatuur

-20°C-55°C (-4°F-131°F)

#### Bedrijfsdruk

Max. 5kgf/cm<sup>2</sup> (70psi)

#### Smeerperiodes

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

#### Productcertificaties & IP-code

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

#### Installatie op afstand

Max. 1m (3ft) Ø8mm buis