



**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, MSHA-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



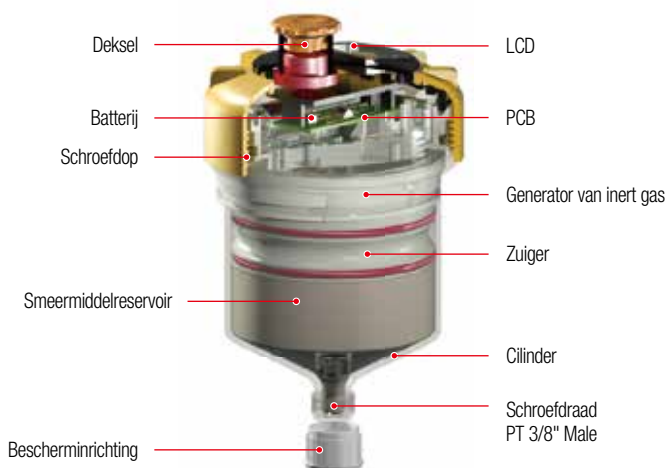
Typische toepassingen



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



Details



Specificaties

Inhoud vetbalg

250ml (disposable)

Voeding

Stikstofgas(N₂)

Bedrijfsdruk

Max. 5bar (73psi)

Bedrijfstemperatuur

-20°C~55°C (-4°F~131°F)

Smeerperiodes

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

Installatie op afstand

Max.1m (3.3ft) met Ø8 buis

Meerpuntsinstallatie

Niet van toepassing

Productcertificaties & IP-code

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