

Series

M60/M125/M250/M500



CE IP54

**Geavanceerde diagnose, ongeziene uitvoerdruk & temperatuurbereik, 100% bedrijfszeker**



Pulsarlube **M**



### Kenmerken & voordelen

#### Kostenbesparing

Aanzienlijke besparing door het gebruik van een vervangbare vetbalg en batterij (Service Pack)

#### Installatie op afstand

Hoge uitvoerdruk (30bar) voor installatie op afstand tot 10m (33ft)

#### Meerpuntsinstallatie

- ▶ Tot 8 smeerpunten met buis van Ø6, Max. 6m (20ft) per punt
- ▶ Gebruiksvriendelijke bediening met knoppen
- ▶ Eenvoudig te programmeren met ingebouwde LCD en eenvoudige knoppen

#### Onderhoud

Transparant recipiënt voor eenvoudige visuele inspectie van resterend smeermiddel

#### Andere kenmerken

- ▶ Verschillende smeerinstellingen & smeerverpakkingen voor alle industriële toepassingen
- ▶ Automatische lock-out om onbedoelde modusaanpassingen te vermijden
- ▶ Eenvoudig te installeren in gevaarlijke & afgesloten omgevingen



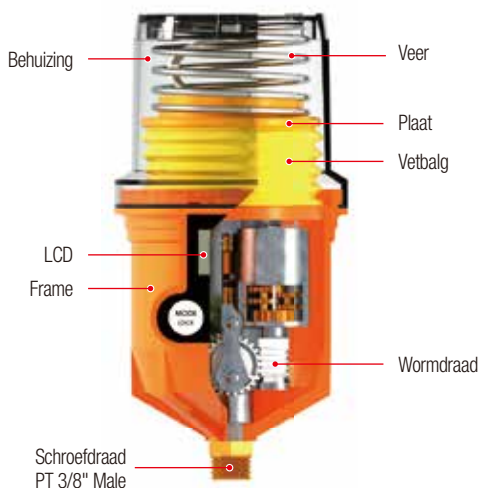
### Typische toepassingen



- Automotive, ijzer-/staalfabrieken en kerncentrales
- Stofvrije ruimtes & LM-begeleiding indien een precieze, meerpuntssmering vereist is
- HVAC-installaties & koeltorens waar soms lange smeerleidingen vereist zijn
- Motoren en pompen in zuiveringsinstallaties voor stadswater & afvalwater
- Alle plaatsen met extreem (lage of hoge) temperaturen



### Details



### Specificaties

#### Inhoud vetbalg

60ml / 125ml / 250ml / 500ml (vervangbaar)

#### Voeding

DC 4.5V batterij (vervangbaar)  
 Standaard : Alkalinebatterij  
 Optioneel : lithiumbatterij

#### Bedrijfsdruk

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

#### Bedrijfstemperatuur

Standaard alkalinebatterij :  
 -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)  
 Optioneel lithiumbatterij :  
 -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)

#### Smeerperiodes

60ml : 1 ~ 12 maand  
 125ml / 250ml : 1, 2, 3, 6, 12 maand & H (15 dagen)  
 500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 maand & H (15 dagen)

#### Installatie op afstand

Max. 10m (33ft) met Ø6 buis

#### Meerpuntsinstallatie

Max. 6m (20ft) Ø6 buis (tot 8 smeerpunten)

#### Smeervolume

0.34ml/slag (@20°C/68°F)

#### Productcertificaties & IP-code

CE / IP54