

Series
EX125 / EX250



UL CE Ex ICS IP54

Veilige & precieze werking in gevaarlijke omgevingen.



Pulsarlube **EX**



Kenmerken & voordelen

Explosieveilig

- ▶ UL & ATEX-certificaat
- ▶ Getest door UL-labo's en voldoet aan de volgende vereisten voor UL79 (elektrische pompen voor petroleum afscheidende producten)
- ▶ Niet-ontvlambare elektrische apparatuur voor gebruik in Klasse I, Afdeling II, Groepen C & D

Toepassingen

Speciaal ontworpen voor plaatsen waar een UL-certificaat Klasse I, Afdeling II, Groep C & D vereist is

Kostenbesparing

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

Andere kenmerken

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



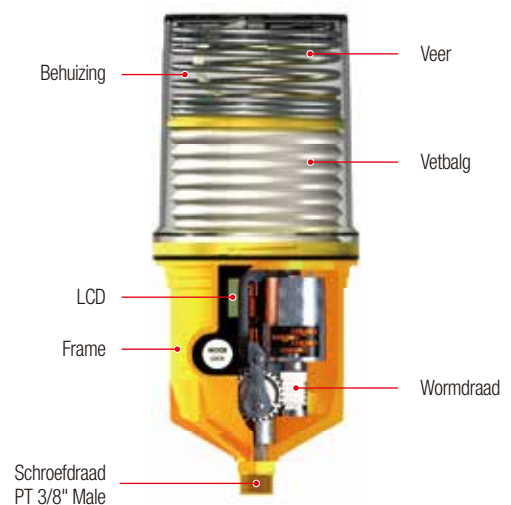
Typische toepassingen



- Elektrische motoren & pompen in petrochemische en andere fabrieken, mijnen enz.
- Toepassingen in omgevingen waar brandbare gassen of dampen aanwezig zijn in de lucht in hoeveelheden die explosieve of ontvlambare mengelingen kunnen produceren
- Pompen en motoren van koeltorens van waterkracht- en stoomcentrales



Details



Specificaties

Inhoud vetbalg

125ml / 250ml (vervangbaar)

Voeding

DC 4.5V batterij (vervangbaar)

Bedrijfsdruk

Max. 15bar (218psi)

Bedrijfstemperatuur

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

Smeerperiodes

1, 2, 3, 6, 12 maanden & H (15 dagen)

Installatie op afstand

Max. 3m (10ft) Ø6 buis
(rechtstreekse montage geniet voorkeur)

Meerpuntsinstallatie

Niet van toepassing

Smeervolume

0.34ml/slag (20°C/68°F)

Productcertificaties & IP-code

ATEX / UL / KCs / CE / IP54