

Sorozat  
EX125 / EX250



UL CE Ex ICS IP54

**Biztonságos és precíz teljesítmény a veszélyes területeken. UL & ATEX minősített.**



Pulsarlube **EX**

# Pulsarlube EX

Robbanásbiztos elektro-mechanikus kenéstechnológia  
kockázatos területekre tervezve

## Jellemzők és előnyök

### Robbanásbiztos

- ▶ UL & ATEX hiteles
- ▶ UL laborok által tesztelve, megfelel az UL79 előírásoknak  
(Elektromos működésű pumpák a kőolaj származékot adagoló termékekhez)
- ▶ Robbanásmentes elektromos felszerelés Class I, Division II, Groups C & D részlegben

### Alkalmazások

Speciálisan olyan helyekre lett fejlesztve, ahol Class I, Division II, Group C & D tanúsítvány feltétel

### Költséghatékony megoldás

Jelentős megtakarítás a cserélhető zsirtartályokkal és akkumulátorral (Szerviz csomag)

### Egyéb jellemzők

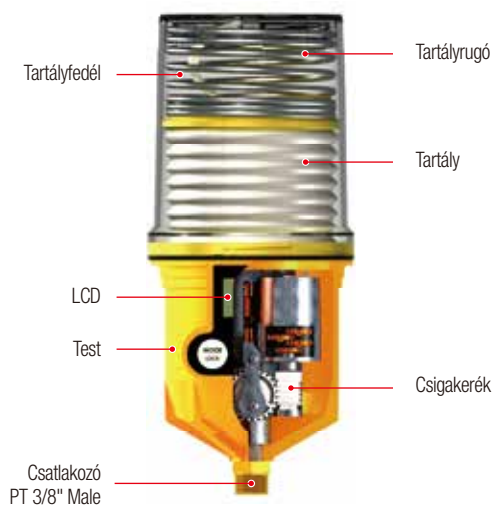
- ▶ Számos kiadagolási beállítás és változtatható zsirtartály, hogy megfeleljen az ipari alkalmazások széles területén
- ▶ Automata zárolási mód a nem kívánt módváltoztatások elkerülése érdekében
- ▶ Könnyen telepíthető veszélyes és korlátozott térben

## Tipikus alkalmazási területek



- Elektromos motorok és szivattyúk használata a petrokémiai üzemekben, bányákban, malmokban, stb.
- Alkalmazható gyúlékony gázos vagy gőzös környezetben, ahol a levegőben jelen lehetnek robbanékony vagy gyúlékony anyagok
- Hűtőtornyok pumpák és motorok víz- és gőztermékekben

## Részei



## Specifikációk

### Zsirkapacitás

125ml / 250ml (cserélhető)

### Tápegység

DC 4.5V elem csomag (cserélhető)

### Működési hőmérséklet

Max. 15bar (218psi)

### Nyomásteljesítmény

Standard alkáli elem :  
-15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

### Kiadagolási periódusok

1, 2, 3, 6, 12 hónap

### Távoli telepítés

Max. 3m (10ft) Ø6-es csővel  
(Direkt csatlakoztatás preferálva)

### Többpontos installáció

Nem alkalmazható

### Hangkibocsátás

0.34ml/stroke (@ 20°C/68°F)

### Termékbizonylatok és IP kód

ATEX / UL / KCs / CE / IP54