



**Magas teljesítmény, intelligens működés,  
hőálló kivitel.**



Pulsarlube **V**



### Jellemzők és előnyök

#### Megbízható, kompakt kenőrendszer

Egyenletes és megbízható kenés köszönhetően a belső nitrogéngáz fejlesztésű technológiának

#### Pontosság

Mikroprocesszor vezérelt a pontos kiadagolás érdekében

#### Hőálló és tűzbiztos

Tanúsítványok : CE, ATEX, UL, MSHA kockázatos területeken való alkalmazáshoz

#### Felhasználóbarát alkalmazás

- ▶ Választható kiadagolási beállítások, gombnyomásra
- ▶ Könnyű újraprogramozás és nagy, informatív LCD kijelző
- ▶ Megbízhatóbb működés különböző környezeti hőmérsékletben, mint a hidrogén gáz típusú kenőegységeknél
- ▶ Átlátszó tartály a könnyű vizuális ellenőrzéshez



### Tipikus alkalmazási területek

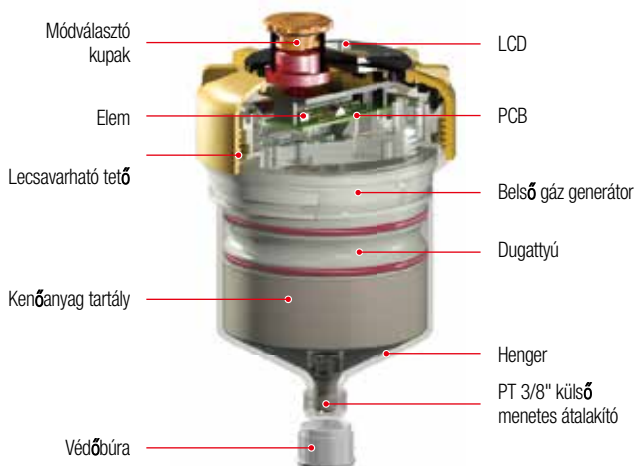


- Motorok és pumpák
- Automotív és elektronikai ipar

- Papírgyárak, acélművek, cementgyárak, ahol magas lehet a szennyezőanyag szint
- Robbanásbiztos alkalmazások esetén



### Részei



### Specifikációk

**Tartálykapacitás**  
250ml (disposable)

**Tápegység**  
Nitrogén (N<sub>2</sub>) gáz

**Üzemi nyomás**  
Max. 5bar (73psi)

**Üzemi hőmérséklet**  
-20°C~55°C

**Kiadagolási periódusok**  
1, 2, 3, 6, 12 hónap

**Távoli telepítés**  
Max. 1m (3.3ft) Ø8-es csővel

**Többpontos telepítés**  
Nem lehetséges

**Termék Tanúsítvány és IP kód**  
ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / MSHA / IP68