



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 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 alkalmazások



- Motorok és pumpák
- Automotív és elektronikai ipar

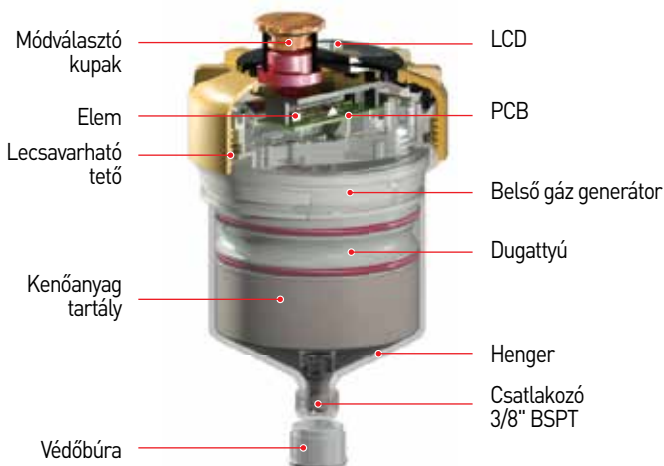
- Papírgyárak, acélművek, cementgyárak, ahol magas lehet a szennyezőanyag szint
- Robbanásbiztos alkalmazások esetén



### Részei



### Specifikációk



#### Tartálméret

250ml

#### Gáz típus

Nitrogén(N<sub>2</sub>) gáz

#### Gáz generáló metódus

Elektrokémiai reakció

#### Működési hőmérséklet

-20°C-55°C [-4°F-131°F]

#### Nyomásteljesítmény

Max. 5kgf/cm<sup>2</sup> (70psi)

#### Kiadagolási periódusok

1, 2, 3, 6, 12 hónap

#### Termékbizonylatok és IP kód

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

#### Távoli telepítés

Max.1m (3ft) Ø8mm-es csővel