

Sorozat  
E60/E120/E240



UL CE Ex IECEx IP68

**Gazdaságos. Környezetbarát. Robbanásbiztos.**



Pulsarlube **E**

### Jellemzők és előnyök

#### Kiváló jellemzők

Még megbízhatóbb a szélsőséges hőmérsékleti viszonyokkal szemben, köszönhetően a belső nitrogéngáz-fejlesztésnek.

#### Megtakarítás

Kiemelkedően költséghatékony

#### Környezetbarát

Környezetbarát termék, részegységei külön is áramtalaníthatók.

#### Robbanásbiztos

CE, ATEX, UL hitelességgel bír a veszélyes területeken történő használathoz

#### Problémamentes működés és telepítés

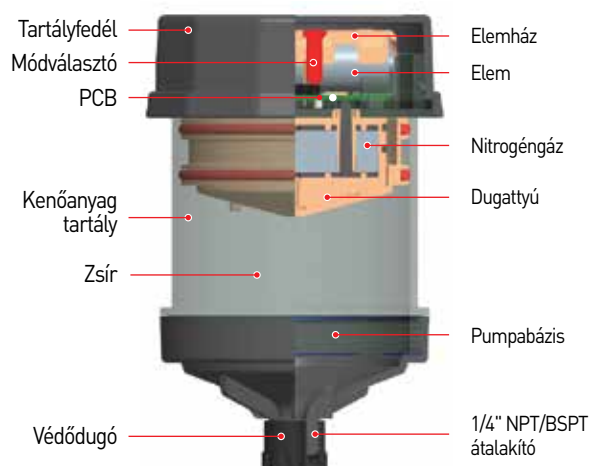
- ▶ Különböző kiadagolási periódus és zsírmennyiségi beállítások, hogy minden ipari alkalmazáshoz megfeleljen
- ▶ Könnyen beállítható kiadagolási időszakok, akár működés közben is
- ▶ Könnyen beépíthető veszélyes és zárt térbe egyaránt

### Tipikus alkalmazási területek



- Automotív ipar
- Motorok és pumpák
- Petrolkémiai üzemek
- Papírgyárak, acélművek, cementgyárak, ahol víz- és magas szennyezőanyag-kibocsátás előfordul
- Elektronikai ipar, ahol kisebb mennyiségű kenőanyag szükséges (60 ml)

### Részletek



### Specifikációk

#### Tartálméret

60ml/120ml/240ml

#### Gáz típus

Nitrogén(N<sub>2</sub>) gáz

#### Gázfejlesztő mód

Elektrokémiai reakció

#### Nyomás teljesítmény

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

#### Üzemhőmérséklet

-20°C~55°C (-4°F~131°F)

#### Kiadagolási periódusok

1, 3, 6, 9 vagy 12 hónap

#### Termékbizonylatok és IP kód

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

#### Távolsági telepítés

Max.1m (3ft) Ø8mm-es csővel