

Sorozat  
M60/M125/M250/M500



CE IP54

Fejlett diagnosztika, páratlan kiadagolási teljesítmény és hőmérséklettűrés teljes megbízhatóan.



Pulsarlube **M**

### Jellemzők és előnyök

- Költséghatékony** Jelentős megtakarítás a cserélhető zsírtartályokkal és akkumulátorral (szerviz csomag).
- Távoli telepítés** Magas nyomásteljesítmény (30kgf/cm<sup>2</sup>) lehetővé teszi a távoli kiépítést 10m-ig (33ft)
- Többpontos installáció**
- ▶ 8 kenőpontig, Ø6mm-es csővel, max. 6m (20ft) pontonként
  - ▶ Egyszerű nyomógombos használat
  - ▶ Könnyű programozás beépített LCD-vel és egyszerű nyomógombokkal.
- Kényelmes karbantartás** Átlátszó tartály, mely megkönnyíti a zsírszint ellenőrzését
- Egyéb jellemzők**
- ▶ Számos kiadagolási beállítás és változtatható zsírtartály méret, hogy megfeleljen minden ipari alkalmazásnak.
  - ▶ Automata zárolás mód a nem kívánt módosítások elkerülése
  - ▶ Könnyen telepíthető kockázatos és zárt térbe

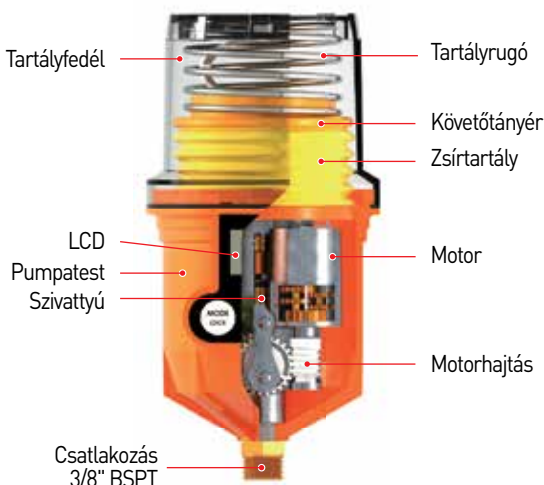
### Tipikus alkalmazások



- Automotív ipar, vas és acélművek és nukleáris erőművek.
- Tiszta ipari területeken megoldás ahol precíz, többpontos kenés szükséges.

- HVAC felszerelés és hűtőtornyok ahol a hosszú kenési vezeték szükséges lehet.
- Motorok és szivattyúk a városi víz- és szennyvíztisztító létesítményekben.
- Szélsőséges hőmérsékleti körülmények között (alacsony vagy magas).

### Részei



### Specifikációk

**Zsírkapacitás**  
60ml/125ml/250ml/500ml  
(cserélhető)

**Működési hőmérséklet**  
Avg. 30kgf/cm<sup>2</sup> (425psi)  
Max. 60kgf/cm<sup>2</sup> (850psi)

**Nyomásteljesítmény**  
Standard alkáli elem :  
-15°C~60°C (5°F~140°F)  
Választható lítium elem :  
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

**Kiadagolási periódusok**  
60ml : 1,2,3...10,11,12 hónap  
125ml/250ml : 1, 2, 3, 6, 12 hónap  
500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 hónap

**Többpontos installáció**  
Max. 6m (20ft) Ø6mm-es csővel  
(8 pontig)

**Távoli telepítés**  
Max. 10m (33ft) Ø6mm-es csővel

**Tápegység**  
DC 4.5V elem csomag (cserélhető)  
Standard: alkáli elem  
Opcionális: lítium elem

**Hangkibocsátás**  
0.34ml/stroke (@20°C/68°F)

**Termékbizonylatok és IP kód**  
CE / IP54