

Sorozat
MSP125/MSP250/MSP500



Géppel szinkronizált külső
feszültségellátás. Maximális termelékenység.



Pulsarlube **MSP**



Jellemzők és előnyök

Szinkronizált kenőegység

Az előre beállított mennyiségű zsír csak akkor kerül kiadagolásra, amikor az alkalmazás működik, ezzel elkerülve a túlkenést vagy pazarlást.

Költségkímélő

- ▶ Az elemcsomag cseréje nem szükséges 5 évig
- ▶ Jelentős megtakarítás a cserélhető zsírtartályokkal és akkumulátorral (szerviz csomag).
- ▶ Tökéletes megoldás a gépek élettartamának meghosszabbítására, elkerülve a túl- vagy alulkenést, optimalizálva a gép hatékonyságát.

Egyéb jellemzők

- ▶ Számos kiadagolási beállítás és változtatható zsírtartály, hogy megfeleljen az ipari alkalmazások széles területén.
- ▶ Könnyen állítható adagolási időszakok működés közben is
- ▶ Átlátszó tartály a zsírmennyiség nyomon követéséhez



Tipikus alkalmazások



- _ Motorok és pumpák
- _ Gépeken és gépsorokon, melyek sokáig állnak vagy szünetelnek
- _ Elektronikai és automotív ipar
- _ Tiszta üzemi körülmények között, ahol a túlszírzás elkerülése kiemelkedően fontos



Specifikációk

Tartályméret

125ml/250ml/500ml
(cserélhető)

Nyomásteljesítmény

Átl. 30kgf/cm² (425psi)
Max. 60kgf/cm² (850psi)

Üzemhőmérséklet

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

Kiadagolási periódusok

125ml/250ml: 1, 2, 3, 6, 12 hónap
500ml: 1, 2, 4, 6, 12, 18 24 hónap

Tápegység

Külső áramellátás (*Biztonsági elem ajánlott)

- 1) VAC
- 2) AC-DC ADAPTOR (100-220V)
- 3) DC-DC CONVERTOR (12V-24V)

Távolsági telepítés

Max. 10m (33ft) Ø6mm-es

Többpontos installáció

Max. 6m (20ft) Ø6mm-es tömlővel
(8 kenési pontig)

* Pulsarlube MSP olajzsírszóra is használható!



Tápegység specifikáció

Bemeneti feszültség

VAC : 100-220V, 0.5A, 50-60Hz
VDC : 12V-24V

Kimeneti feszültség

5.0V, 2A

Bekapcsolás jelzés

Piros LED

Tápegység méretek

85mm(D) x 49mm(W) x 32mm(H)

Tápegység vezetékének hossza

Bemenő : 1m (3ft) kimenő : 4.5m (15ft)

Vezeték hossza az MS kenőegységtől

90mm (3.5in)

