

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

Költséghatékony

- ▶ 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 túlzásírás elkerülése kiemelkedően fontos



Specifikációk

Zsírkapacitás

125ml / 250ml / 500ml
(cserélhető)

Tápegység

Külső áramellátás
(*Biztonsági elem ajánlott)
1) VAC
AC-DC ADAPTOR (100 ~ 220V)
2) VDC
DC-DC CONVERTOR (12V ~ 24V)

Működési hőmérséklet

30 ~ 60bar (435 ~ 870psi)

Nyomásteljesítmény

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 & H (15days)
500ml : 1, 2, 4, 6, 12, 18 24 hónap & H (15days)

Távoli telepítés

Max. 10m (33ft) Ø6-es

Többpontos installáció

Max. 6m (20ft) Ø6-es tömlővel
(8 kenési pontig)

* Pulsarlube MSP olajzásra is használható

Hangkibocsátás

0.34ml/stroke (@ 20°C/68°F)



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 (3.3ft) kimenő : 4.5m (15ft)

Vezeték hossza az MS kenőegységtől

90mm (3.5in)

