

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 alkalmazási területek



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

Specifikációk

Tartálykapacitás

125ml / 250ml / 500ml (cserélhető)

Tápegység

Külső áramellátás

(*Biztonsági elem ajánlott)

1) VAC

AC-DC ADAPTOR (100~220V)

2) VDC

DC-DC CONVERTOR (12V~24V)

Üzemi nyomás

30~60bar (435~870psi)

Üzemi hőmérséklet

Standard alkáli elem :

-15°C~60°C

Opcionális lítium elem :

-40°C~60°C

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 csővel

Többpontos telepítés

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

* Pulsarlube MSP olajzásra is használható

Hangkibocsátás

0.34ml/stroke (@ 20°C)

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)