

Serie
MS125 / MS250



Sistema di lubrificazione preciso, affidabile ed efficiente sincronizzato con la macchina.



Pulsarlube **MS**



Caratteristiche e vantaggi

Manutenzione facile ed efficiente

- ▶ Pulsarlube MS è stato progettato per operare in sincronia con l'apparecchiatura su cui è installato, permettendo una manutenzione efficiente
- ▶ Una quantità prestabilita di grasso viene erogata soltanto quando l'apparecchiatura è in funzione, evitando sprechi e lubrificazione eccessiva.
- ▶ La scatola relè può essere collegata direttamente al cavo di alimentazione. Non sono necessari cavi elettrici supplementari

Risparmi

- ▶ Notevoli risparmi derivanti dall'uso di cartucce di grasso e batterie (Service Pack) sostituibili
- ▶ La soluzione perfetta per prolungare la vita dei macchinari, evitando una lubrificazione insufficiente o eccessiva e ottimizzando l'efficienza della manutenzione

Altre caratteristiche

- ▶ Varie impostazioni di erogazione e volumi di cartucce di grasso per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni industriali
- ▶ Intervalli di erogazione facili da regolare, anche durante il funzionamento
- ▶ Contenitore trasparente per una facile ispezione visiva del lubrificante residuo



Applicazioni tipiche



- Motori e pompe
- Impianti spenti o in stand-by per lunghi periodi di tempo
- Elettronica e automotive
- Camere bianche dove la lubrificazione eccessiva crea criticità



Specifiche

Capacità cartuccia grasso

125ml/250ml (sostituibile)

Pressione di esercizio

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

Temperatura operativa

Batteria alcalina standard :
-15°C~60°C (5°F~140°F)
Batteria al litio opzionale :
-40°C~60°C (-40°F~140°F)

Intervalli di erogazione

1, 2, 3, 6, 12 mesi e H (15 giorni)

Alimentazione elettrica

Batteria DC 4.5V (sostituibile)
Standard : Batteria alcalina
Opzionale : Batteria al litio
* Potenza relè : AC100 ~ 480V

Installazione remota

Max. 10m (33ft) con tubo pre-riempito Ø6mm

Installazione multipunto

Max. 6m (20ft) con tubo Ø6mm (fino a 8 punti di lubrificazione)



Specifiche relè

Input di tensione

AC 100~480V
0.5W/50~60Hz

Output di tensione

Segnale (tipo collettore aperto)

Indicatore di alimentazione ON

LED rosso

Dimensioni scatola relè

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

Lunghezza cavo

Input: 1m (3ft) Output: 4.5m (15ft)

Dal Lubrificatore MS

90mm (3.5in)

