

Serie
M60/M125/M250/M500



CE FC IP65  

**Diagnostica avanzata, Pressione in uscita & stabilità
Temperatura senza rivali Affidabilità completa**



Pulsarlube **M**

Caratteristiche e vantaggi

- | | |
|------------------------------------|---|
| Risparmi | Notevoli risparmi derivanti dall'uso di cartucce di grasso e batterie (Service Pack) sostituibili |
| Installazione remota | L'elevata pressione di uscita (30bar) consente l'installazione remota fino a 10m (33ft) |
| Installazione multipunto | Fino a 8 punti di lubrificazione mediante tubo Ø6, Max. 6m (20ft) per punto |
| Comandi semplici a pulsante | Facile da programmare con display LCD incorporato e semplici comandi a pulsante |
| Manutenzione facile | Contentore trasparente per una facile ispezione visiva del lubrificante residuo |
- Altre caratteristiche**
- ▶ Varie impostazioni di erogazione e volumi di cartucce di grasso per soddisfare tutte le applicazioni industriali
 - ▶ Modalità Auto Lock Out (Blocco automatico) per impedire modifiche non intenzionali di modalità
 - ▶ Facile da installare in aree a rischio e confinate

Applicazioni tipiche



- Automotive, acciaierie e centrali nucleari
- Motori e pompe in impianti urbani di trattamento delle acque e delle acque reflue
- Camere bianche e guida LM in cui è necessaria la lubrificazione multipunto di precisione
- Eventuali luoghi con temperature estreme (basse o alte)
- Apparecchiature HVAC & torri di raffreddamento in cui possono essere necessarie lunghe linee di lubrificazione

Dettagli



Specifiche

Capacità cartuccia grasso
60ml / 125ml / 250ml / 500ml (sostituibile)

Alimentazione elettrica
Batteria DC 4.5V (sostituibile)
Standard : Batteria alcalina
Opzionale : Batteria al litio

Pressione di esercizio
30~60bar (435~870psi)

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

Intervalli di erogazione
1~12 mesi

Installazione remota
Max. 10m (33ft) con tubo Ø6

Installazione multipunto
Max. 6m (20ft) con tubo Ø6 (fino a 8 punti di lubrificazione)

Volume di erogazione
0.34ml/corsa (@20°C/68°F)

Certificazioni di prodotto e codice IP
CE / KC / FCC / RoHS / IP65