

Serie
M60/M125/M250/M500



CE IP54

**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 (30kgf/cm²) consente l'installazione remota fino a 10m (33ft)

Installazione multipunto

Fino a 8 punti di lubrificazione mediante tubo Ø6mm, max. 6m (20ft) per punto

Comandi semplici a pulsante

Facile da programmare con display LCD incorporato e semplici comandi a pulsante

Manutenzione facile

Contenitore 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



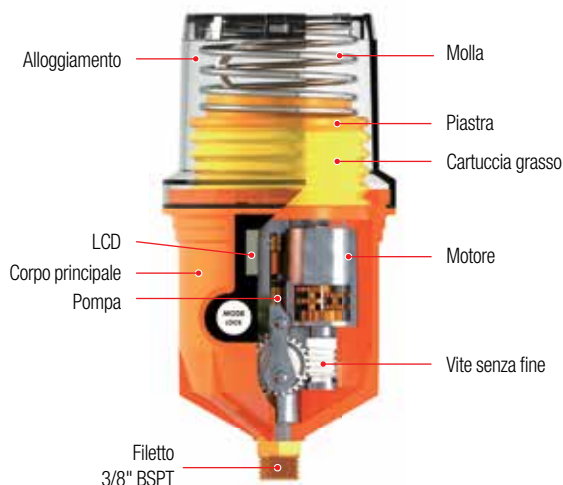
Applicazioni tipiche



- 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)

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 opzionale al litio: -40°C~60°C (-40°F~140°F)

Intervali di erogazione

60ml: 1, 2, 3... 10, 11, 12 mesi
125ml/250ml: 1, 2, 3, 6, 12 mesi e H (15 giorni)
500ml: 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24 mesi e H (15 giorni)

Installazione multipunto

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

Installazione remota

Max. 10m (33ft) con tubo Ø6mm

Alimentazione elettrica

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

Volume di erogazione

0.34ml/corsa (@20°C/68°F)

Certificazioni di prodotto e codice IP

CE/IP54