

Serie  
EX125 / EX250



UL CE Ex ICS IP54

**Prestazioni sicure e precise in aree pericolose.  
Certificato UL e ATEX.**



Pulsarlube **EX**



### Caratteristiche e vantaggi

#### Antideflagrante

- ▶ Certificato UL e ATEX
- ▶ Testato da laboratori UL, soddisfa i seguenti requisiti per UL79 (Pompe a comando elettrico per i prodotti a erogazione di petrolio)
- ▶ Dispositivi elettrici non incendianti per aree di Classe I, Divisione II, Gruppi C e D

#### Campi di applicazione

Specificamente progettato per luoghi dove è richiesto UL Classe I, Divisione II certificazione Gruppo C & D

#### Risparmi

Notevoli risparmi derivanti dall'uso di cartucce di grasso e batterie (Service Pack) sostituibili

#### Altre caratteristiche

- ▶ Varie impostazioni di erogazione e volumi di cartucce di grasso per soddisfare un'ampia gamma di 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



- Motori e pompe elettrici utilizzati in impianti petrolchimici, miniere, mulini, ecc.
- Applicazioni in ambienti dove sono presenti nell'aria quantità di gas o vapori infiammabili sufficienti a produrre miscele esplosive o infiammabili
- Motori e pompe di torri di raffreddamento in centrali idroelettriche e centrali elettriche a vapore



### Dettagli



### Specifiche

#### Capacità cartuccia grasso

125ml / 250ml (sostituibile)

#### Alimentazione elettrica

Batteria DC 4.5V (sostituibile)

#### Pressione di esercizio

Max. 15bar (218psi)

#### Temperatura operativa

Batteria alcalina standard :  
-15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

#### Intervalli di erogazione

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

#### Installazione remota

Max. 3m (10ft) con tubo Ø6  
(preferibile montaggio diretto)

#### Installazione multipunto

N/A

#### Volume di erogazione

0.34ml/corsa (@20°C/68°F)

#### Certificazioni di prodotto e codice IP

ATEX / UL / KCs / CE / IP54