

Serie
E60/E120/E240



UL CE Ex IECEx IP68

**Economico. Amico dell'ambiente.
Sicurezza intrinseca.**



Pulsarlube **E**

Caratteristiche e vantaggi

Caratteristiche eccezionali

Maggiore affidabilità contro le variazioni di erogazione causate dagli sbalzi di temperatura grazie alla generazione di gas di azoto inerte

Economico

Offre una soluzione di lubrificazione a basso costo senza compromettere le prestazioni

Amico dell'ambiente

Prodotto ecologico, le cui parti applicabili possono essere smaltite separatamente

A sicurezza intrinseca

Certificato CE, ATEX, UL per l'utilizzo in aree pericolose

Senza problemi di funzionamento e installazione

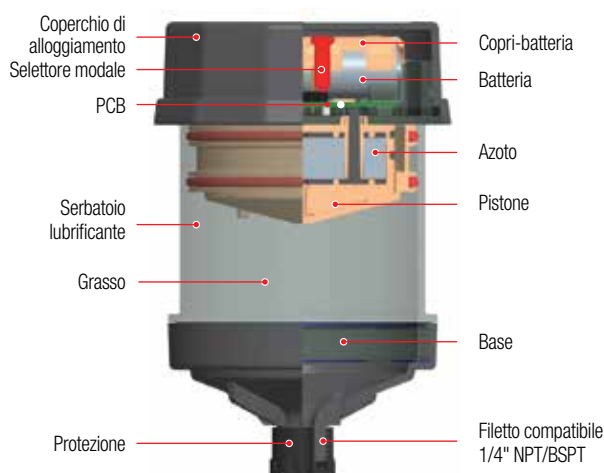
- ▶ Varie impostazioni di erogazione e capacità di volume di grasso per soddisfare tutte le applicazioni industriali
- ▶ Intervalli di erogazione facili da regolare, anche durante il funzionamento
- ▶ Facile da installare in aree a rischio e confinate

Applicazioni tipiche



- Automotive
- Motori e pompe
- Impianti petrolchimici
- Cartiere, acciaierie, cementifici in presenza di acqua e contaminanti eccessivi
- Industrie di elettronica che hanno bisogno di piccole quantità di lubrificante (60ml)

Dettagli



Specifiche

Capacità grasso

60 ml / 120 ml / 240 ml

Tipo di gas

Azoto (N₂)

Metodo di generazione gas

Reazione elettrochimica

Pressione di esercizio

Max. 5kgf/cm² (70psi)

Temperatura operativa

-20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)

Intervalli di erogazione

1, 3, 6, 9 e 12 mesi

Certificazioni di prodotto e codice IP

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / IP68

Installazione remota

Max. 1 m (3ft) con tubo Ø8mm