



**Prestazioni avanzate. Funzionamento intelligente. Sicurezza intrinseca.**



Pulsarlube **V**



### Caratteristiche e vantaggi

#### Sistema di lubrificazione sicuro e stabile

Lubrificazione affidabile basata sulla tecnologia collaudata di generazione di gas inerte di azoto attraverso una reazione elettrochimica

#### Precisione

- ▶ Controllo a Microprocessore per garantire la quantità di erogazione più accurata
- ▶ Contenitore trasparente per una facile ispezione visiva del lubrificante residuo

#### Sicurezza intrinseca

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

#### Facile utilizzo

- ▶ Impostazioni di dosaggio variabile disponibili con la semplice pressione di un tasto
- ▶ Facile da riprogrammare e ampio display LCD informativo
- ▶ Più affidabile rispetto alle variazioni della temperatura ambiente rispetto agli ingrassatori a gas idrogeno



### Applicazioni tipiche



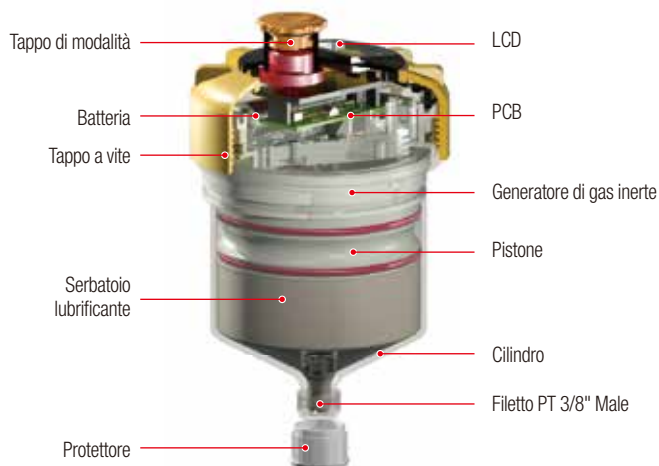
- Motori e pompe
- Automotive & Elettronica
- Cartiere, acciaierie, cementifici in presenza di acqua e contaminanti eccessivi
- Luoghi in cui sono richiesti prodotti antideflagranti



### Dettagli



### Specifiche



#### Capacità cartuccia grasso

250 ml (disposable)

#### Alimentazione elettrica

Azoto (N<sub>2</sub>)

#### Pressione di esercizio

Max. 5bar (73psi)

#### Temperatura operativa

-20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)

#### Intervali di erogazione

1, 2, 3, 6, 12 mesi e Spurgo (P)

#### Installazione remota

Max. 1m (3.3ft) con tubo Ø8

#### Installazione multipunto

N/A

#### Certificazioni di prodotto e codice IP

ATEX / UL / IECEx / KCs / CE / MSHA / IP68