



Ex CE Cs UL IECEx IP68  

Rentable, intrínsecamente seguro, más fiable
contra variaciones de temperatura.



Pulsarlube **E**

Características y Ventajas

Fiable

Menos variación de dispensación contra las diferencias de temperatura ambiente debido al gas nitrógeno inerte

Económico

Proporciona una solución de lubricación de bajo costo sin comprometer el rendimiento

Eco-Friendly

Producto respetuoso con el medioambiente, donde las partes aplicables se pueden eliminar por separado

Seguridad intrínseca

- ▶ ATEX : II 1 G / Ex ia IIC T4 Ga
- ▶ UL : Cl. I, Div.1, Gps A, B, C, D ; Cl. II, Div.1, Gps E, F, G
- ▶ IECEx : Ex ia IIC T4 Ga
- ▶ KCs : Ex ia IIC T4
- ▶ MSHA : Approval No. 18-A180003-0

Operación e instalación sin problemas

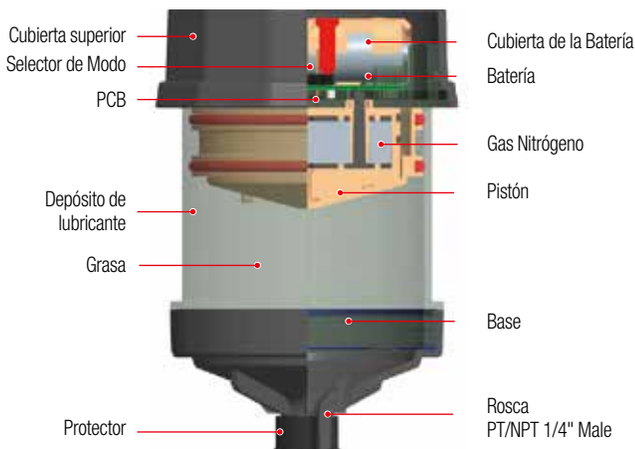
- ▶ Varios ajustes de dispensación y volúmenes de Fuelles de grasa para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones industriales
- ▶ Períodos de dispensación fáciles de ajustar, incluso mientras está en funcionamiento
- ▶ Fácil de instalar en áreas peligrosas y confinadas

Aplicaciones Típicas



- Plantas automotrices
- Motores y bombas
- Plantas petroquímicas
- Fábricas de papel, siderúrgicas, plantas de cemento donde existen agua y contaminantes excesivos
- Industrias electrónicas que necesitan pequeñas cantidades de lubricante (60ml)

Sección transversal



Especificaciones

Capacidad

60ml / 120ml / 240ml (desechable)

Método de Funcionamiento

Electroquímico (Generación de gas nitrógeno(N₂))

Presión de Funcionamiento

Max. 5bar (73psi)

Temperatura de Funcionamiento

-20°C~-55°C (-4°F~131°F)

Períodos de Dispensación

1, 3, 6, 9, 12 meses

Instalación Remota

Max. 1m (3.3pies) con Ø8 tubo

Instalación Multipunto

N/A

Certificaciones de Producto & Código IP

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