

Serie RFID Easylube®



Lubricadores Automáticos

Modelo del Producto: EL-60 / 150 / 250 RFID

Volumen de grasa: 60 /150 /250 ml

Características del Producto



Luz de advertencia intuitiva de dos colores

Detección RFID, cumple con la inspección en sitio

- ✓ Certificado a prueba de explosiones UL de EE. UU
- ✓ Certificado CNEx
- ✓ Dispositivo transmitido accionado por engranajes de precisión
- ✓ Nuevo procedimiento operativo de quinta generación (GR V5.1H)
- ✓ Dosificación de grasa precisa y estable
- ✓ Dos años de garantía



El chip sensor NFC (RFID) integrado se emparejará con el software de control para realizar la inspección en el sitio.



Monitoreo activo de 24 horas, una vez que el equipo sea anormal, inmediatamente parpadeará la luz de advertencia.



El período de dosificación de grasa se puede establecer de acuerdo con las condiciones de lubricación requeridas por el rodamiento en un rango de 1 a 12 meses.



Certificación IP65 a prueba de agua y polvo



El sistema patentado de control de la presión de dosificación de grasa puede garantizar que la grasa se dosifica suavemente en el rodamiento para su lubricación.



La función del modo de comprobación del lubricador se puede utilizar para comprobar si el lubricador está funcionando normalmente o no.

Especificaciones Detalladas

Diámetro de Salida	1/2" PT (M)
Volumen de Grasa	60 / 150 / 250 ml
Rango de Intervalo de Relubricación	Ajustable de 1 a 12 meses
Rango de Temperatura del Entorno Operativo	-20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Empuje de la Placa de Presión (pistón)	75 - 150 psi (5 - 10 bar) Ajuste automático según la contrapresión del rodamiento
Tamaño del Producto (altura x diámetro)	13.9 x 8.9 cm (5.47 x 3.5") 16.3 x 8.9 cm (6.4 x 3.5") 19.6 x 10.2 cm (7.7 x 4")
Potencia Nominal (especificación de la batería)	P-613B Batería de litio a prueba de explosiones : DC 6 V, UL94-V0 Clasificación a prueba de llamas
Relleno de Grasa Reemplazable	<p>60 RFID:</p> <p>ES-60-1000-3B ES-60-1500-3B ES-60-2000-3B ES-60-5000-3B</p> <p>150 RFID:</p> <p>ES-150-1000-3B ES-150-1500-3B ES-150-2000-3B ES-150-5000-3B</p> <p>250 RFID:</p> <p>ES-250-1000-3B ES-250-1500-3B ES-250-2000-3B ES-250-5000-3B</p> <p>O rellenar con tu propia grasa</p>
Especificación de Aplicación para Ubicaciones Peligrosas	Expediente E218441 Clase I División 2 Grupos B, C, D Clase II División 2 Grupos F, G Clase I, Zona 2, Grupos IIB T5; Zona 22, T5
CE Certificación	Directiva CE del Consejo 2004/180/EC Número de Registro TÜV AE5016 95430001
CNEx Certificación	CQST es adecuada para entornos explosivos : Ex ic IIB T5 Gc (Modelo certificado : 150 RFID、250 RFID)
Calificaciones IP de Agua y Polvo	IP65