

## Contador electrónico de línea FAHER para grasa sin preselección



Referencia: CEG  
EAN-13: 8427429120058  
Marca: FAHER

- **Registro preciso:** El contador electrónico proporciona mediciones precisas del consumo de grasa, lo que ayuda a evitar el sub o sobre-lubricado, evitando daños en los equipos y reduciendo costos de mantenimiento.
- **Automatización:** La función electrónica automatizada permite un seguimiento continuo del uso de grasa, lo que facilita la planificación del mantenimiento y evita interrupciones no programadas en las operaciones industriales.
- **Reducción de costos:** Al evitar el desperdicio de grasa y garantizar una lubricación adecuada, el contador electrónico ayuda a reducir los costos de mantenimiento y el consumo de lubricantes.
- **Prolongación de la vida útil de los equipos:** Al mantener una lubricación óptima y prevenir el desgaste excesivo, los equipos y maquinaria tienen una vida útil más larga y un rendimiento más confiable.

### Descripción general

Este producto es un dispositivo electrónico diseñado para llevar un registro preciso del consumo de grasa en una bomba de engrase utilizada en diversos equipos y maquinaria industrial.

El contador electrónico de grasa permite medir y monitorear la cantidad de grasa suministrada, facilitando un mantenimiento adecuado y prolongando la vida útil de los componentes lubricados.

Contador electrónico para grasa.

De lectura digital con indicador parcial de la cantidad expresada en gramos, tecla puesta a cero y totalizador.

Para acoplar a pistolas de control para engrase alta presión modelo PCEF o para utilizar como contador en línea.

Alimentación: 2 pilas alcalinas de 1,5 V.

Caudal: 1 kg/min.

Conexión entrada-salida: 1/4" - 1/8".

Presión máxima: 550 Bar.

### Recomendaciones de uso:

Calibración inicial: Realizar una calibración precisa del contador antes de su primer uso y asegurarse de que esté correctamente configurado para el tipo de grasa y la bomba específica.

Verificación periódica: Revisar periódicamente el contador para asegurarse de que esté funcionando correctamente y proporcionando mediciones precisas.

Mantenimiento de la bomba: Asegurarse de que la bomba de engrase esté en buen estado y correctamente mantenida para garantizar mediciones precisas del contador.

Limpieza adecuada: Mantener el contador y sus alrededores limpios de grasa u otros contaminantes que puedan afectar su funcionamiento.

Capacitación del personal: Proporcionar capacitación adecuada al personal encargado del uso y mantenimiento del contador electrónico de grasa.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Revisión regular: Realizar inspecciones periódicas del contador para asegurarse de que no haya daños en el dispositivo y de que los datos registrados sean precisos.

Lubricación del contador: Si el contador tiene puntos de lubricación específicos, asegurarse de seguir las recomendaciones del fabricante para mantener su funcionamiento adecuado.

Actualizaciones de software: Si el contador cuenta con firmware o software actualizable, mantenerlo actualizado para

garantizar su eficiencia y compatibilidad.

**Sectores industriales de aplicación:**

Industria automotriz.

Minería y extracción.

Construcción y obras públicas.

Industria agrícola.

Manufactura y producción.

Energía y servicios públicos.

Aeroespacial y aviación.

Industria naval y marítima.

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,50  |
| Presentación                    | CAJA  |