





# 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 sobrelubricado, evitando daños en los equipos y reduciendo costos de mantenimiento.

Contador electrónico de linea FAHER para

- **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.

#### Características

Conexión entrada-salida 1/4 GAS

### **Datos packaging**

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