



## Contador volumétrico FAHER de línea electrónico 20 l/min

Referencia: PF-65  
EAN-13: 8427429140933  
Marca: FAHER

- **Precisión:** Gracias a la tecnología electrónica, el contador ofrece lecturas más precisas en comparación con los contadores mecánicos.
- **Facilidad de lectura:** La pantalla digital proporciona una lectura clara y rápida, eliminando las ambigüedades que a veces se presentan con los indicadores analógicos.
- **Optimización de recursos:** Al conocer la cantidad exacta de aceite que se está utilizando, el usuario puede gestionar y optimizar el consumo y reducir el desperdicio.
- **Monitoreo en tiempo real:** La capacidad de obtener lecturas instantáneas permite a los usuarios tomar decisiones informadas sobre el funcionamiento y la eficiencia de sus sistemas o procesos.

### Descripción general

Un contador volumétrico de línea electrónico con pantalla digital para aceite es un dispositivo diseñado para medir y mostrar la cantidad exacta de aceite que fluye a través de una línea o tubería.

Equipado con una pantalla digital, este contador ofrece lecturas precisas, permitiendo al usuario tener un control y monitorización exacta del volumen de aceite que se está transfiriendo o consumiendo.

Contador para ser intercalado en una línea de fluido o para ensamblar en una pistola.

Permite el control del volumen trasvasado.

Provisto de cámara volumétrica de engranajes ovales, registrador electrónico de cristal líquido y lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada (999).

Fluidos compatibles: aceite hasta SAE 240, glicol y soluciones de refrigerante.

Características Técnicas:

Rosca de conexión: M 1/2 G (BSP)

Entrega: 1-20 l/min

Temperatura: min. -10 °C. max. 50 °C

Viscosidad del fluido: min. SAE 5 max. SAE 240

Presión: min. 1 Bar max. 50 Bar

Precisión: + - 0,5 %

Alimentación: 2 x 1,5 V pilas alcalinas incluidas

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el contador volumétrico esté adecuadamente calibrado antes de su uso para garantizar lecturas precisas.

Evitar la exposición del dispositivo a condiciones extremas, como temperaturas muy altas o bajas.

Ubicar el contador en un lugar de fácil acceso y lectura.

Asegurarse de que el aceite que se mide no contenga impurezas o partículas sólidas que puedan afectar el funcionamiento del contador.

Utilizar el contador únicamente para el tipo y rango de fluido para el cual está diseñado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar limpiezas periódicas del dispositivo para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su precisión.

Verificar regularmente las conexiones y sellados para evitar fugas o entradas de aire.

Realizar recalibraciones periódicas para asegurar la exactitud de las mediciones a lo largo del tiempo.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Petroquímica  
Energía  
Alimenticio  
Metalurgia  
Textil  
Maquinaria y equipo  
Construcción.

**Características**

|       |         |
|-------|---------|
| Rosca | M 1/2 " |
|-------|---------|

---

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | CAJA  |

---