



Contador analógico FAHER de gasoil 120 l/min.

Referencia: PF-69
EAN-13: 8427429141299
Marca: FAHER

Salida: Horizontal

- **Durabilidad:** Al no tener componentes electrónicos, como pantallas o circuitos delicados, los contadores analógicos suelen ser más robustos y menos propensos a fallos eléctricos.
- **Lectura directa:** La visualización analógica permite una interpretación rápida y directa de la cantidad de gasoil medida sin la necesidad de conversiones o interpretaciones digitales.
- **Ahorro económico:** Al ser generalmente más simples que sus contrapartes digitales, los contadores analógicos suelen ser más asequibles.
- **Independencia energética:** No requiere fuentes de alimentación externas ni baterías para su funcionamiento, lo que lo hace ideal para lugares remotos o donde el suministro eléctrico no es confiable.

Descripción general

Un contador analógico para gasoil es un dispositivo diseñado para medir y mostrar la cantidad de gasoil que ha pasado a través de él en una escala analógica.

A diferencia de los contadores digitales que muestran lecturas numéricas, los contadores analógicos generalmente presentan una serie de diales o un medidor con una aguja para indicar la cantidad de gasoil medida.

Mecanismo:

Disco Oscilante

Caudal min. / max.: De 20 a 120 l/min.

Presión de utilización: De 0,1 a 3,5 Bar

Temperatura de funcionamiento: -10° +50 °C

Precisión: ± 1%

Indicador Parcial: Máx. 9999 l

Indicador Totalizador: Máx. 9999999 l

Conexiones entrada-salida: H 1" G (BSP)

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de instalar el contador en una posición adecuada donde el flujo de gasoil sea constante y sin obstrucciones.

Evitar exponer el contador a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su precisión.

No usar herramientas o métodos abrasivos al intentar leer el contador, ya que esto podría dañar el visor o la aguja.

Siempre seguir las instrucciones del fabricante en cuanto a la instalación, operación y capacidad del contador.

No usar el contador en aplicaciones para las que no fue diseñado, como medir otros líquidos que no sean gasoil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones periódicas para asegurarse de que el contador no tenga fugas ni daños visibles.

Limpiar el exterior del contador con un paño suave para evitar la acumulación de polvo o residuos que puedan afectar su lectura.

Si se sospecha que el contador no está midiendo con precisión, considerar la posibilidad de calibrarlo o reemplazarlo.

Sectores industriales de aplicación:

Transporte

Agricultura

Generación de energía

Construcción
Manufactura
Minería
Logística y almacenamiento
Marina y navegación.

Características

Salida	Horizontal
l/min	120

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,10
Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	17.5
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00
Presentación	CAJA