



## Contador digital FAHER de Urea-AdBlue y agua 120 L/m

Referencia: PF-70  
EAN-13: 8427429141329  
Marca: FAHER

- **Precisión:** Dado que el contador es digital, puede ofrecer lecturas más precisas que los contadores analógicos, asegurando así que las medidas sean consistentes y confiables.
- **Facilidad de Lectura:** La pantalla digital muestra claramente la cantidad de líquido que ha pasado por el dispositivo, eliminando las conjeturas y proporcionando una interpretación directa.
- **Optimización de Recursos:** Al conocer con precisión la cantidad de Urea-AdBlue o agua utilizada, el usuario puede controlar y optimizar el consumo, evitando gastos innecesarios.
- **Mantenimiento Proactivo:** Al tener un control exacto del uso de estos líquidos, los usuarios pueden anticiparse a necesidades de reabastecimiento o detectar anomalías en el sistema que requieran atención.

### Descripción general

Un contador display digital para Urea-AdBlue y agua es un dispositivo electrónico diseñado para medir y mostrar digitalmente la cantidad de Urea-AdBlue y/o agua que pasa a través de él.

Estos dispositivos son comúnmente utilizados en sistemas donde es crucial controlar o monitorear el flujo de estos líquidos, como en vehículos diésel que requieren AdBlue para reducir las emisiones de NOx o en sistemas de purificación de agua.

Mecanismo: Turbina

Caudal min/máx: De 5 a 120 l/min.

Presión máxima de utilización: 10 Bar

Temperatura de funcionamiento: -20° +70 °C

Precisión: ± 1%

Indicador parcial: Máx. 99999 l

Indicador totalizador: Máx. 999999 l

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

Dimensiones: 100 x 75 x 54 mm

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de instalar el contador en un lugar accesible para su lectura y mantenimiento, pero protegido de condiciones extremas.

Evite someter el contador a golpes o caídas, ya que esto podría dañar el mecanismo interno y la pantalla.

Utilice siempre el contador en el rango especificado por el fabricante para asegurar su correcto funcionamiento y precisión.

Asegúrese de que el líquido que pasa por el contador esté libre de impurezas o partículas sólidas que puedan obstruir o dañar el dispositivo.

Evite exponer el contador a líquidos o gases corrosivos que no sean Urea-AdBlue o agua, ya que esto puede dañar los componentes internos.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice chequeos periódicos para asegurarse de que el contador esté funcionando correctamente y no muestre señales de desgaste o daño.

Limpie la pantalla y los componentes externos con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo o residuos.

En caso de fallos o lecturas inexactas, consulte con un técnico especializado o el fabricante antes de intentar

cualquier reparación.

### Sectores industriales de aplicación

Automoción

Agricultura

Industria química

Gestión de aguas y saneamiento

Energía y combustibles

Transporte y logística

Manufactura y producción

Industria alimentaria.

### Características

l/min	120
-------	-----

Salida	Vertical
--------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	BLISTER
--------------	---------