



**Componente de medidores de líquidos.  
Elimina el aire, aumenta la precisión de mediciones.**

## Ventajas

- ✓ Amplio rango de funcionamiento: hasta 600 l/h,
- ✓ alta eficiencia: hasta el 100% de separación del aire,
- ✓ carcasa metálica para protección contra golpes,
- ✓ sellado de la carcasa contra el acceso no autorizado.

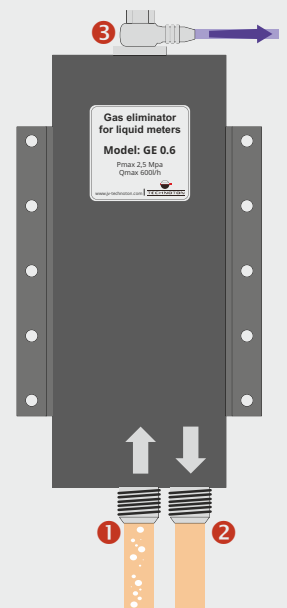
## Principio de funcionamiento

- 1 El líquido con alto contenido de gas pasa por la boquilla de entrada. En la cámara de eliminación de gas el aire se separa del líquido.
- 2 El líquido desgasificado pasa por la boquilla de salida.
- 3 El aire separado se descarga por la boquilla de drenaje.

## Funcionamiento en el sistema de control de combustible

El eliminador de gas puede instalarse en el sistema de control de combustible como parte del contador de combustible diésel. La eliminación del aire desde el sistema de combustible del motor permite:

- ✓ aumentar la precisión de medición del consumo de combustible,
- ✓ reducir el desgaste de la bomba de combustible,
- ✓ asegurar el funcionamiento uniforme del motor,
- ✓ bajar el volumen de emisiones de dióxido de carbono.



## Características

Caudal máximo	600 l/h
Capacidad máxima de eliminación de gas	100%
Temperatura máxima de funcionamiento	+85 °C
Presión máxima de funcionamiento en la línea	25 bar
Rosca de unión de las boquillas de entrada y salida	3/4 in



tel.: +420 910 122 429  
e-mail: sales@jv-technoton.com  
www.jv-technoton.com

