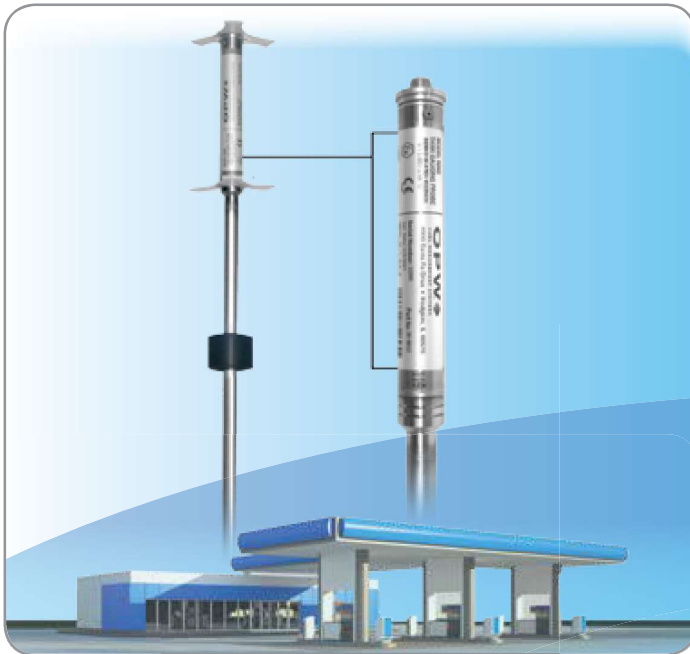


# Sonda 924B

## Gestión de inventarios precisa



### Sonda 924B

La sonda magnetostrictiva 924B está fabricada en acero inoxidable estándar, por lo que es la solución ideal de medición de existencias para cualquier aplicación de gasolina, diésel, etanol o biodiésel. Disponibles en longitudes desde 1,2 m hasta 3,6 m, las sondas OPW 924B están diseñadas para proporcionar una lectura exacta del nivel de combustible, independientemente del tamaño de los tanques.

### Aplicaciones

- Como sonda de nivel 1, la 924B está diseñada para satisfacer las necesidades específicas de la mayoría de aplicaciones para tanques
- La capacidad multigoteo permite conectar hasta cuatro sondas en un solo módulo IS (solo calibradores compatibles)
- Los flotadores opcionales permiten medir todos los cambios en la densidad del producto dentro del rango de densidad especificado por el API
- El proceso mejorado garantiza la simplicidad de la instalación, tanto en sistemas verticales de 2 como de 4 pulgadas



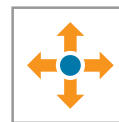
#### PRECISA

Capaz de medir los cambios en el producto a una resolución de 0,0127 mm



#### FIABLE

La certificación ISO 17025 garantiza que cada sonda fabricada cumple con las normas de funcionamiento más estrictas



#### VERSÁTIL

Gracias a las numerosas opciones de longitud y kits de flotadores, existe una configuración adecuada a las necesidades de casi cualquier instalación



#### DURADERO

Su resistente diseño en acero inoxidable evita la corrosión o degradación en el tanque

### Especificaciones

- Mide los cambios de nivel del producto con una resolución de 0,0127 mm
- Mide los cambios de temperatura del producto con una resolución de 0,1 °C
- Mide los cambios de nivel del agua con una resolución de 0,254 mm
- La linealidad de toda la longitud de la sonda es de  $\pm 1$  mm
- Material: Cuerpo de acero inoxidable, tapa de latón recubierto de níquel
- Ubicación: Productos peligrosos, clase 1, división 1, grupo D
- Rango de temperatura:  $-40$  °C a  $+70$  °C
- Cable de datos: 305 m Belden 88760; 152 m máx. Belden 88761