



Fiabilidad

Medición fiable hasta el fondo del contenedor

Rentabilidad

Fácil y rápida instalación

Comodidad

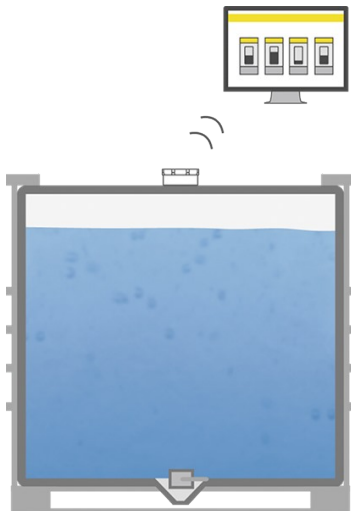
Indicador con valores de medición

Depósitos GRG (plástico)

Medición de nivel en contenedores de transporte para líquidos

En muchos procesos de producción en empresas químicas pequeñas, cantidades de diversos productos químicos son necesarios con el fin de mejorar las características de ciertos productos. Los productos se almacenan en recipientes pequeños y portátiles directamente a las áreas de producción. La medición de nivel asegura el suministro para el proceso en ejecución.

[Más información](#)



VEGAPULS Air 23

Sensor autosuficiente para una medición de nivel sin contacto en depósitos GRG

- Medición exacta a través de la tapa del depósito gracias a la tecnología radar de 80 GHz
- Valores de medición precisos independientemente del producto
- Sensor autosuficiente con suministro eléctrico propio y transmisión de los valores de medición por radio

[Detalles](#)



VEGA Inventory System

Software para la adquisición y la visualización de los datos de nivel

- Acceso directo a los datos más sencillo las 24 h
- Información precisa y actual de los niveles
- Gestión simplificada gracias a sus numerosas funciones
- Aviso completamente automático y puntual del momento en que se debe reabastecer
- Elevada fiabilidad del suministro

[Detalles](#)

VEGAPULS Air 23**Detalles****VEGA Inventory System****Detalles****Rango de medición - Distancia**

3 m

Temperatura de proceso

-20 ... 60 °C

Precisión

± 5 mm / ± 0,2"

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

8°

Conexión en rosca

mediante montaje con adhesivo, en techo o correas tensoras

Material de la carcasa

Plástico/PVDF

Tipo de protección

IP69

Salida

NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Temperatura ambiente

-20 ... 60 °C