



Fiabilidad

Elevada fiabilidad del suministro gracias a una medición fiable

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

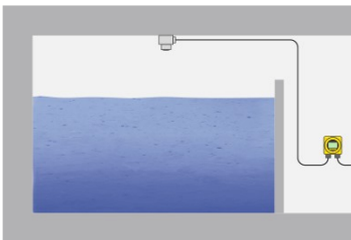
Fácil montaje y parametrización

Depósitos en alta

Medición de nivel en la red de abastecimiento en alta

Los depósitos de la red de abastecimiento en alta son reservas de agua que, situados en localizaciones elevadas, permiten absorber los picos de suministro, compensando la fluctuación y permitiendo un funcionamiento eficiente de la planta potabilizadora. Por ello, es imprescindible disponer de una medición de nivel fiable y libre de mantenimiento.

[Más información](#)



VEGAPULS C 22

Medición de nivel radar sin contacto en depósitos altos

- Medición fiable gracias a la posibilidad de sumergirse y a su insensibilidad a la condensación
- No precisa mantenimiento gracias a la medición sin contacto
- Operación inalámbrica cómoda y segura mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador
- Fácil montaje mediante un accesorio de montaje adicional

Detalles



VEGADIS 82

Unidad de visualización y configuración externa para sensores 4 ... 20 mA/HART

- La visualización de los valores de medición se puede montar en cualquier lugar de la línea de alimentación del sensor
- Pantalla de fácil lectura con texto claro y soporte gráfico
- Funcionamiento sencillo mediante cuatro teclas y menú del programa claramente estructurado

Detalles

VEGAPULS C 22**Detalles****VEGADIS 82****Detalles****Rango de medición - Distancia**

15 m

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 3 bar

Precisión

± 2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

8°

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

G1½, 1½ NPT, R1½

Material de sellado

FKM

Material de la carcasa

Material de la carcasa

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Tipo de protección

IP66/IP67

Temperatura ambiente

-20 ... 70 °C

Entrada de señal (especificar)

4 ... 20 mA/HART