



### Fiabilidad

Elevada fiabilidad del suministro gracias a una medición fiable

### Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

### Comodidad

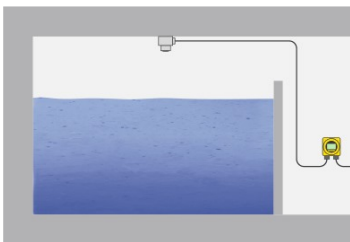
Fácil montaje y parametrización

## 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