



#### Fiabilidad

Elevada fiabilidad del suministro gracias a una medición fiable

#### Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

#### Comodidad

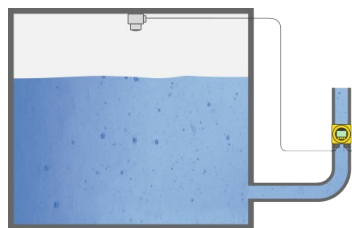
Fácil montaje y parametrización

## Depósitos de agua pura

### Medición de nivel en depósitos de agua pura

Los depósitos de agua pura constituyen unas reservas muy importantes para cubrir los picos de demanda. Compensan la fluctuación del suministro y permiten un funcionamiento rentable de la planta. De modo que los depósitos de agua pura no solo se utilizan a modo de acumulador, también sirven de depósitos de compensación. Por ello es imprescindible disponer de una medición de nivel fiable.

#### Más información



### VEGAPULS C 22

Medición de nivel radar sin contacto en depósitos de agua pura

- Elevada precisión de medición sin verse afectada por las condiciones del entorno
- Una medición fiable garantiza un suministro de agua continuo
- No precisa mantenimiento gracias a la medición sin contacto

#### 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