



Fiabilidad

Elevada fiabilidad del suministro gracias a una medición fiable

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento

Comodidad

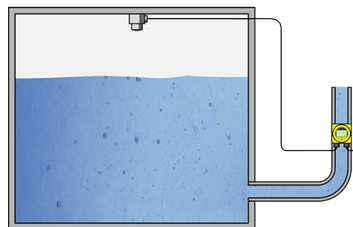
Fácil montaje y parametrización

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