



Fiabilidad

Medición fiable, independiente de las condiciones de proceso

Rentabilidad

Funcionamiento óptimo de la planta

Comodidad

Fácil montaje y ajuste

Estación de medición del nivel del agua

Medición del nivel del agua en ríos

La monitorización precisa del nivel del río es un requisito imprescindible para poder reaccionar rápidamente y de la forma adecuada ante un peligro de inundación. El control del nivel del agua mediante una lectura in situ resulta muy costoso, especialmente en el caso de sistemas en zonas apartadas.

Más información



VEGAPULS C 23

Sensor radar para la medición del nivel del agua al aire libre

- Funcionamiento sin mantenimiento gracias a la tecnología radar sin contacto de 80 GHz
- El uso de materiales altamente resistentes garantiza una larga vida útil
- Operación segura e inalámbrica mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

Detalles

VEGAPULS C 23

Detalles

**Rango de medición - Distancia**

30 m

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 3 bar

Precisión

± 2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

4°

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

G1, 1 NPT, R1

Tipo de protección

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Salida

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12