



Fiabilidad

Medición fiable, independiente de las condiciones de proceso

Rentabilidad

Funcionamiento óptimo de la planta

Comodidad

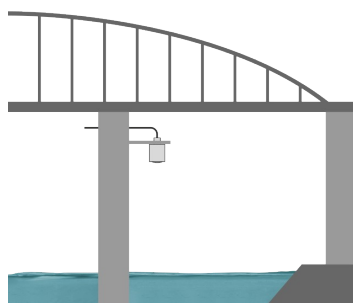
Fácil montaje y ajuste

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