



Fiabilidad

Monitorización fiable del nivel del río

Rentabilidad

Fácil montaje y transmisión de señal

Comodidad

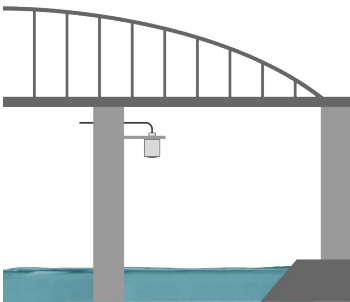
Transmisión inalámbrica del valor de medición

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. Para poder recibir los datos del nivel del río incluso en zonas remotas sin conexión eléctrica, el registro y la transmisión de datos por radio es una solución óptima.

[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
- Unos materiales altamente resistentes garantizan una larga durabilidad y un funcionamiento sin mantenimiento
- Operación segura e inalámbrica mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

[Detalles](#)



Accesorios de montaje

Soporte de montaje con alojamiento del sensor regulable

- El alojamiento regulable del sensor permite una sencilla orientación de los sensores
- Resistente a la intemperie y robusto gracias al uso de acero inoxidable 316L

[Detalles](#)

VEGAPULS C 23**Detalles****Accesorios de montaje****Detalles****Rango de medición - Distancia**

30 m

Materiales, partes mojadas

316L

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