



#### 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