



Fiabilidad

Medición fiable, independiente de las condiciones de proceso

Rentabilidad

Funcionamiento óptimo de la planta

Comodidad

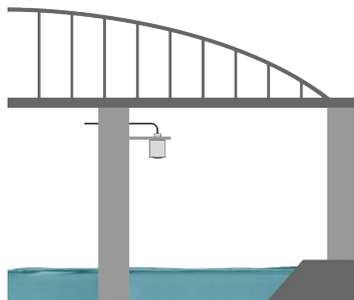
Fácil montaje y ajuste

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