



Sicuro

Monitoraggio affidabile dell'altezza delle acque di un fiume

Economico

Semplicità di montaggio e trasmissione del segnale

Pratico

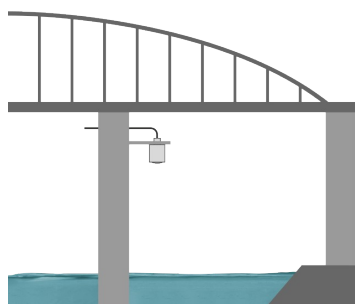
Trasmissione wireless del valore di misura

Stazione di misura di altezza

Misura di altezza di un fiume

L'attento monitoraggio dell'altezza delle acque di un fiume è una condizione imprescindibile per garantire un intervento rapido e adeguato in caso di piena. Per ricevere i dati relativi all'altezza delle acque di fiumi situati in zone isolate, senza allacciamento a un'alimentazione elettrica, la soluzione ideale consiste nel rilevamento e trasmissione via radio dei dati misurati..

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 23

Sensore radar per la misura d'altezza all'aperto

- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia radar a 80 GHz senza contatto
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata e un funzionamento che non richiede manutenzione
- Calibrazione wireless sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



Accessori per il montaggio

Staffa di montaggio con supporto del sensore regolabile

- Il supporto del sensore regolabile semplifica l'orientamento dei sensori
- Esecuzione in acciaio inossidabile 316L per massima robustezza e resistenza alle intemperie

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS C 23
Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza

30 m

Temperatura di processo

-40 ... 80 °C

Pressione di processo

-1 ... 3 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

4°

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

Attacco filettato

G1, 1 NPT, R1

Tipo di protezione

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Uscita

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12

Accessori per il montaggio
Dettagli prodotto

Materiali a contatto col prodotto

316L