



Sicuro

Misura sicura, indipendentemente dalle condizioni di processo

Economico

Funzionamento ottimale dell'impianto

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

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. Il controllo dell'altezza tramite lettura sul posto richiede un notevole dispendio, in particolare per gli impianti situati in zone isolate.

[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 utile
- Calibrazione wireless sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[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