



#### **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