



Sicher

Zuverlässige Überwachung der Flusspegel

Wirtschaftlich

Einfache Montage und Signalübertragung

Komfortabel

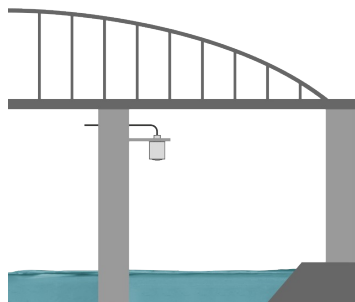
Drahtlose Übertragung des Messwertes

Pegelmessstation

Pegelmessung im Fluss

Die genaue Überwachung des Flusspegels ist eine wichtige Voraussetzung für die zuverlässige Entnahme des Flusswassers zur Trinkwassergewinnung.

[Mehr Details](#)



VEGAPULS C 23

Radarsensor zur Pegelmessung im Freien

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer sicher
- Sichere und drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)



Montagezubehör

Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme

- Verstellbare Sensoraufnahme ermöglicht eine einfache Ausrichtung der Sensoren
- Witterungsbeständig und robust durch rostfreien Edelstahl 316L

[Zum Produkt](#)

VEGAPULS C 23
[Zum Produkt](#)

Montagezubehör
[Zum Produkt](#)


Messbereich - Distanz
30 m

Prozesstemperatur
-40 ... 80 °C

Prozessdruck
-1 ... 3 bar

Messgenauigkeit
± 2 mm

Frequenz
80 GHz

Abstrahlwinkel
4°

Medienberührte Werkstoffe
PVDF

Gewindeanschluss
G1, 1 NPT, R1

Schutzart
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Ausgang
4 ... 20 mA/HART
Modbus
SDI-12

Medienberührte Werkstoffe
316L