

#### Sicher

Zuverlässige Überwachung der Flusspegel

#### Wirtschaftlich

Einfache Montage und Signalübertragung

#### Komfortabel

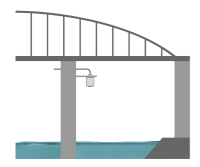
Drahtlose Übertragung des Messwertes

# Pegelmessstation

# Pegelmessung im Fluss

Die genaue Überwachung des Flusspegels ist eine wichtige Voraussetzung, um im Falle von Hochwasser schnell und richtig reagieren zu können.

#### **Mehr Details**





#### **VEGAPULS C 23**

Radarsensor zur Pegelmessung im Freien

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb 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



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

## Montagezubehör Zum Produkt



Medienberührte Werkstoffe

316L

