



#### **Bezpiecznie**

Bezpieczne pomiary niezależne od warunków technologicznych

#### **Ekonomicznie**

Optymalna eksploatacja urządzenia

#### **Komfortowo**

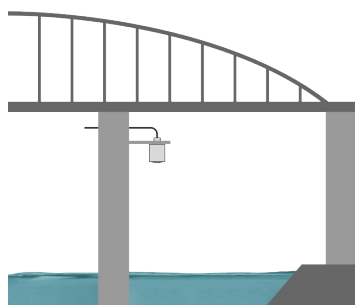
Łatwy montaż i uruchomienie

## Stacja pomiaru poziomu wody

### **Pomiar poziomu rzeki**

Dokładne monitorowanie poziomu rzeki jest konieczne, aby móc szybko i prawidłowo reagować w przypadku powodzi. Kontrola poziomu poprzez odczyt mierzonych wartości na miejscu jest pracochłonna, zwłaszcza w przypadku instalacji położonych w odległych miejscach. Zdalne przesyłanie danych w znacznym stopniu minimalizuje również nakład pracy związany z instalacją.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS C 23**

Sonda radarowa do pomiaru poziomu w otwartej przestrzeni

- Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki radarowej technologii 80 GHz
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają długi okres żywotności
- Bezpieczna i bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

[Do produktu](#)

**VEGAPULS C 23****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

30 m

**Temperatura procesowa**

-40 ... 80 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 3 bar

**Dokładność**

± 2 mm

**Częstotliwość**

80 GHz

**Kąt wiązki**

4°

**Materiały, części zwilżane**

PVDF

**Przyłącze gwintowane**

G1, 1 NPT, R1

**Stopień ochrony**

IP66/IP68 (3 bar), typ 6P

**Wyjście**

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12