



Betrouwbaar

Betrouwbare bewaking van het rivierwaterpeil

Kostenbesparend

Eenvoudige montage en signaaloverdracht

Praktisch

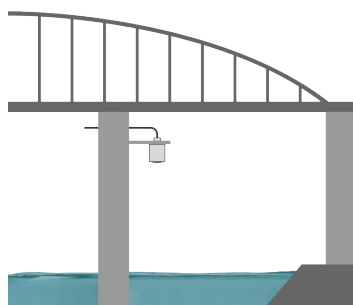
Draadloze overdracht van de meetwaarden

Peilmeetstation

Peilmeting in de rivier

De nauwkeurige bewaking van het rivierwaterpeil is een belangrijke voorwaarde om in geval van hoog- of laagwater snel en juist te kunnen reageren. Om zonder aansluiting aan een stroomvoorziening toch gegevens over het rivierwaterpeil in afgelegen gebieden te verkrijgen, is opname en draadloze overdracht van gegevens de optimale oplossing.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 23

Radarsensor voor waterpeilmeting in de open lucht

- Onderhoudsvrije werking door contactloze 80GHz-radartechnologie
- Zeer resistente materialen garanderen een lange levensduur en een onderhoudsvrije werking
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)



Montagetoebehoren

Montagebeugel met verstelbare sensorhouder

- Verstelbare sensorhouder maakt een eenvoudige uitrichting van de sensoren mogelijk
- Weerbestendig en robuust dankzij RVS 316L

[Productdetails](#)

VEGAPULS C 23
Productdetails


Meetbereik - Afstand
30 m

Procestemperatuur
-40 ... 80 °C

Procesdruk
-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid
± 2 mm

Frequentie
80 GHz

Zendhoek
4°

Materialen, natte delen
PVDF

Schroefdraadaansluiting
G1, 1 NPT, R1

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

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

Montagetoebehoren
Productdetails


Materialen, natte delen
316L