



Betrouwbaar

Betrouwbare debietmeting maakt het mogelijk ondichte plaatsen in de stuwdam te signaleren

Kostenbesparend

Sensor met hoge beschermingsgraad voor een lange levensduur, ook onder extreem vochtige omstandigheden

Praktisch

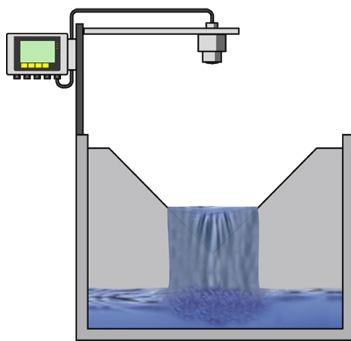
Comfortabele inbedrijfstelling via externe weergave- en bedieningseenheid

Dam van waterkrachtcentrale

Debietmeting bij de stuwdam

In de stuwdam van de waterkrachtcentrale wordt het binnendringende sijpelwater in buizen of kanalen opgevangen. De hoeveelheid sijpelwater maakt conclusies mogelijk over de toestand van de stuwdam. Nog een indicator voor de toestand van de stuwdam is de troebelheid van het sijpelwater. Het water wordt daarom in het open kanaal beoordeeld en het debiet wordt via de vulhoogte gemeten.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 21

Contactloze debietmeting met radar op de dam van de waterkrachtcentrale

- Hoge meetnauwkeurigheid
- Betrouwbaar meetresultaat, onafhankelijk van omgevingsinvloeden
- Eenvoudige montage en inbedrijfstelling drukt installatiekosten

[Productdetails](#)



VEGAMET 841

Meetwaardeverwerking en -weergave in open kanalen

- Zeer nauwkeurige berekening van het debiet
- Overzichtelijke weergave van het debiet en van de volumemeter
- Snelle inbedrijfstelling door eenvoudige menubediening en toepassingsassistent

[Productdetails](#)

VEGAPULS C 21
Productdetails

VEGAMET 841
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Afdichtingsmateriaal

FKM

Beschermingsklasse

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Beschermingsklasse

IP66/IP67, Type 4X

Input

1 x 4 ... 20 mA sensoringang

Uitgang

1 x 0/4 ... 20 mA stroomuitgang

3 x bedrijfsrelais

1x storingsrelais (in plaats van bedrijfsrelais)

Omgevingstemperatuur

-40 ... 60 °C