



Betrouwbaar

Hoge leveringszekerheid door betrouwbare meting

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

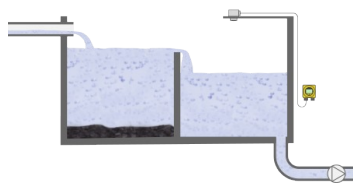
Draadloze parametring door bluetoothcommunicatie

Waterbron

Niveaumeting in de waterbron

Bronwater wordt gevoed door oppervlaktewater dat op zijn weg naar beneden verschillende gesteentelagen passeert. Bij een klei- of rotslaag stroomt het horizontaal en ontstaat er een bron. Voor de drinkwaterwinning wordt de bron met bouwtechnische voorzieningen omsloten en beschermd tegen verontreinigingen. Het bronwater stroomt daar in een bezinkbassin en daarna in een reservoir. Voor een voldoende bevoorrading van het drinkwater is een betrouwbare niveaumeting onontbeerlijk.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 21

Contactloze niveaumeting met radar in de waterbron

- Betrouwbare meting, want sensor is onderdompelbaar en ongevoelig voor condensaatvorming
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meting
- Eenvoudige montage met extra montagetoebehoren

Productdetails



VEGADIS 82

Externe display- en bedieningseenheid voor 4 ... 20 mA/HART-sensoren

- Meetwaardedisplay op willekeurige plaats in de voedingsleiding van de sensor monteerbaar
- Goed leesbaar display met aanvullende grafische ondersteuning
- Eenvoudige bediening via vier toetsen en duidelijk gestructureerd menu

Productdetails

VEGAPULS C 21
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

VEGADIS 82
Productdetails

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse

IP66/IP67

Omgevingstemperatuur

-20 ... 70 °C

Signaalingang

4 ... 20 mA/HART