



Betrouwbaar

Hoge leveringszekerheid door betrouwbare meting

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

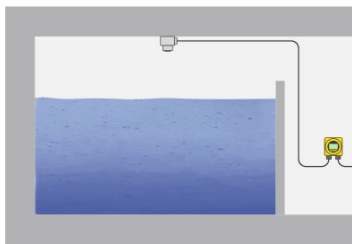
Eenvoudige montage en parametring

Hoogreservoir

Niveaumeting in het hoogreservoir

Hoogreservoirs zijn hooggelegen waterreservoirs die pieken in de watervraag opvangen. Ze compenseren schommelingen in de levering en maken een kostenbesparende werking van installaties mogelijk. Daarom is een betrouwbare niveaumeting onontbeerlijk.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 22

Contactloze niveaumeting met radar in het hoogreservoir

- Betrouwbare meting, want sensor is onderdompelbaar en ongevoelig voor condensvorming
- Onderhoudsvrije werking door contactloze meting
- Comfortabele en veilige draadloze bediening via bluetooth met smartphone, tablet of pc
- 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 22
Productdetails

VEGADIS 82
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, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal

FKM

Materiaal van de behuizing

Materiaal van de behuizing

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Beschermingsklasse

IP66/IP67

Omgevingstemperatuur

-20 ... 70 °C

Signaalingang

4 ... 20 mA/HART