



### Betrouwbaar

Hoge leveringszekerheid door betrouwbare meting

### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

### Praktisch

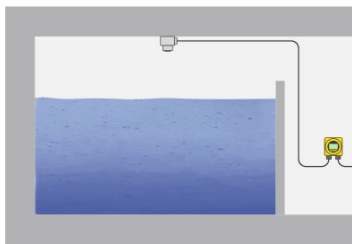
Eenvoudige montage en parametring

## 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