



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare meting, ook bij schuimvorming

#### **Kostenbesparend**

Eenvoudige montage en betrouwbare meetwaarden

#### **Praktisch**

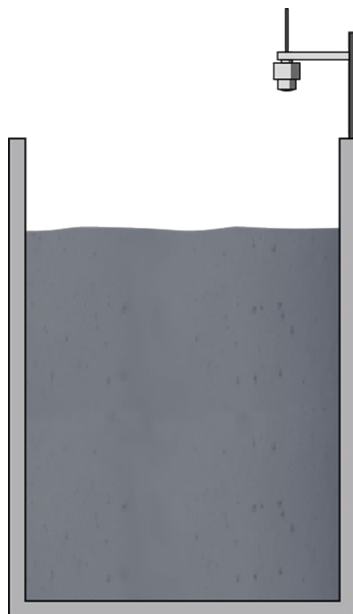
Onderhoudsvrij en universeel inzetbaar

## Afvalwaterbassin

### Niveaumeting in het afvalwaterbassin

Het in de centrale geproduceerde afvalwater wordt in een bassin opgevangen en toegevoerd aan de neutraliseringsinstallatie. Daar wordt naast met olie verontreinigde vloeistoffen ook afvalwater uit de chemische waterbehandeling, uit de slakkenkoeling, de sanitaire installaties en het oppervlaktewater behandeld. Overstromingsbestendige sensoren meten daarbij betrouwbaar het niveau in het bassin.

[Meer details](#)



### VEGAPULS C 21

Het radarmetinstrument meet door zijn afgesloten behuizing feilloos het niveau in een atmosfeer met agressieve dampen

- Nauwkeurige meetresultaten, ook bij schuimvorming
- Onderhoudsvrij door contactloze meting en de hoogste beschermingsgraad IP 68
- Betrouwbare meetresultaten, ook bij wisselende producteigenschappen

[Productdetails](#)

## VEGAPULS C 21

## Productdetails

**Meetbereik - Afstand**

20 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