



Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de bluswatertank

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

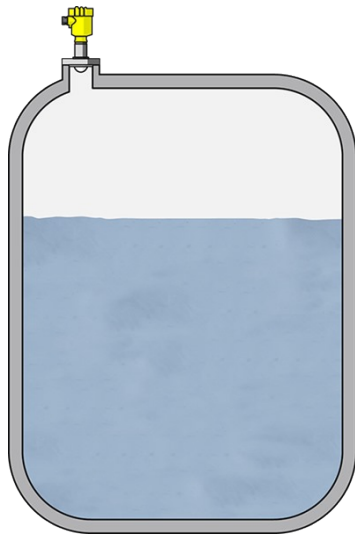
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Opslagtanks voor bluswater

Niveaumeting in opslagtanks voor bluswater

Ter waarborging van de brandveiligheid moeten energiecentrales altijd een voldoende voorraad bluswater voor de brandweer achter de hand houden. Dit gebeurt in de regel via een centrale bluswatervoorziening. Om te allen tijde een minimale voorraad bluswater te kunnen waarborgen, worden in de tanks betrouwbare niveaumeetinstrumenten geplaatst.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in vloeistoffen

- Eenvoudige inbedrijfstelling en eenvoudige montage op bestaande tanks zonder dat deze eerst hoeven te worden geledigd
- Hoge meetbetrouwbaarheid, aangezien condensaatvorming geen invloed heeft op de meetresultaten
- Zeer hoge bedrijfszekerheid door robuuste constructie, ook bij grote afstanden tot 30 m

[Productdetails](#)

VEGAPULS 6X
Productdetails

Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequentie

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Materialen, natte delen

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -

DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -

DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51