



Opslagtanks voor bluswater

Betrouwbaar

Betrouwbare inhoudsmeting in de bluswatertank

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door contactloze meting

Praktisch

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Niveaumeting in opslagtanks voor bluswater

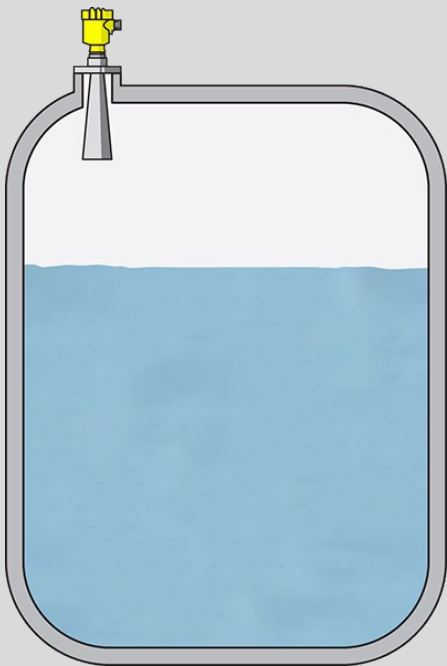
Ter waarborging van de brandveiligheid moeten energiecentrales altijd een voldoende voorraad bluswater voor de brandweer achter de hand houden. Dit gebeurt in de regel via een centrale bluswatervoorziening. Om te allen tijde een minimale voorraad bluswater te kunnen waarborgen, worden in de tanks betrouwbare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



VEGAPULS 62

Contactloze niveaumeting met radar in vloeistoffen

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





VEGAPULS 62

Meetbereik - Afstand

35 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Uitvoering

voor separate hoornantenne
met ½"-standpijp
met hoornantenne ø 40 mm
met hoornantenne ø 48 mm
met hoornantenne ø 75 mm
met hoornantenna ø 95 mm
met paraboolantenne ø 245 mm

Materialen, natte delen

316L
C-22
1.4848
Monel 400 (2.4360)
Tantaal

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT

Flensverbinding

≥ DN50, ≥ 2"

Afdichtingsmateriaal

FKM
FFKM
Grafiet en keramisch

Materiaal van de behuizing

Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)
Rvs (elektrogepolijst)