



## Buffertank voor voedingswater

Betrouwbaar

Betrouwbaar schakelpunt, ook bij sterke verontreiniging

Kostenbesparend

Geringe onderhoudskosten

Praktisch

Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

### Niveaudetectie in buffertank voor voedingswater

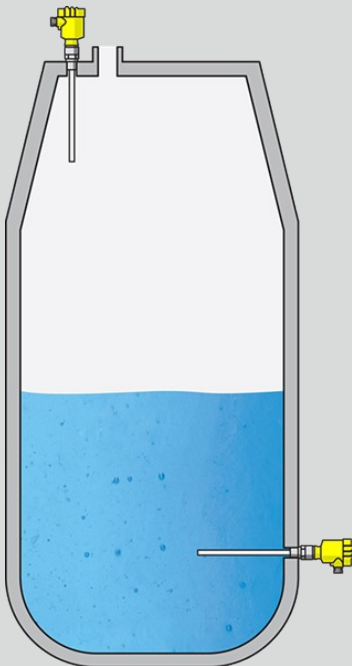
Het meestal uit rivieren afkomstige water kan niet onbehandeld aan de turbinekringloop worden toegevoerd. Het moet eerst worden gereinigd via filtersystemen, ionisatoren en beluchtinstallaties. Eindstandmelders beschermen daarbij betrouwbaar tegen overvulling van de tank of droogloop van de pomp.



### VEGACAP 64

De capacitieve niveauschakelaars meten feilloos het minimum- en maximumniveau

- Geringe onderhoudsbehoefte door robuuste constructie
- Kostenbesparing door eenvoudige montage en inbedrijfstelling
- Eenvoudige projectplanning door variabel schakelpunt
- Betrouwbare niveaudetectie, ook bij verklevende media





## VEGACAP 64

Procestemperatuur  
-50 ... 200 °C

Procesdruk  
-1 ... 64 bar

Uitvoering  
PTFE isolatie

Materialen, natte delen  
PTFE  
316L  
C-22  
Monel 400 (2.4360)  
Staal C22.8

Schroefdraadaansluiting  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding  
≥ DN25, ≥ 1"

Afdichtingsmateriaal  
Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing  
Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)

Beschermingsklasse  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)

Uitgang  
Relais (DPDT)  
Contactloze schakelaar  
Transistor (NPN/PNP)  
Tweedraads