



Betrouwbaar

Nauwkeurige niveaumeting in abrasieve media met neiging tot aangroei

Kostenbesparend

Geringe installatie- en integratiekosten

Praktisch

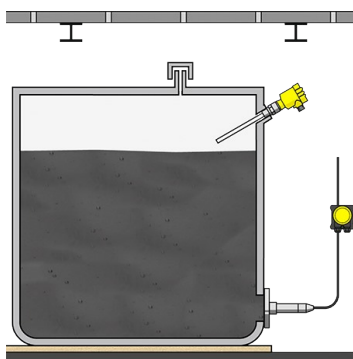
Onderhoudsvrije werking

Grijs- en zwartwatertank

Niveaumeting en -detectie in de grijs- en zwartwatertank

Afvalwater aan boord wordt tot de definitieve verwijdering aan land opgeslagen in grijs- of zwartwatertanks. Het niveau in de tanks wordt bewaakt en beveiligd tegen overvulling.

[Meer details](#)



VEGACAP 64

Capacitieve niveauschakelaar ter bescherming tegen overvulling in de grijs- en zwartwatertank

- Voor aangroei ongevoelige, volledig geïsoleerde sondes voor agressieve media met neiging tot aangroei
- Betrouwbaar schakelpunt, ook bij wisselende media
- Eenvoudige inbouw, eenvoudige montage

[Productdetails](#)



VEGAWELL 52

Hydrostatische niveaumeting in de grijs- en zwartwatertank

- Ongevoelig voor abrasie door keramisch-capacitieve CERTEC®-meetcel
- Betrouwbare meting, ook bij sterke verontreiniging
- Eenvoudige montage door schroefdraadaansluiting

[Productdetails](#)

PRO

PRO

VEGACAP 64
Productdetails

VEGAWELL 52
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Meetbereik - druk

0 ... 60 bar

Procestemperatuur

-50 ... 200 °C

Procestemperatuur

-20 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Procesdruk

-

Uitvoering

PTFE isolatie

Meetnauwkeurigheid

0,1 %

Materialen, natte delen

PTFE
 316L
 C-22
 Staal C22.8

Materialen, natte delen

PVDF
 316L
 Duplex (1.4462)
 FEP
 PE
 1.4301
 Titanium

Schroefdraadaansluiting≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Flensverbinding**

≥ DN25, ≥ 1"

Afdichtingsmateriaal

EPDM
 FKM
 FFKM

Afdichtingsmateriaal

Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing

Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)

Beschermingsklasse

IP66/IP67
 IP68

Beschermingsklasse

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

Uitgang

4 ... 20 mA
 4 ... 20 mA/HART - tweedraads

Omgevingstemperatuur

-40 ... 80 °C