



### Betrouwbaar

Betrouwbare meting van het watervolume

### Kostenbesparend

Robuuste meettechniek zorgt voor een langdurige onderhoudsvrije werking

### Praktisch

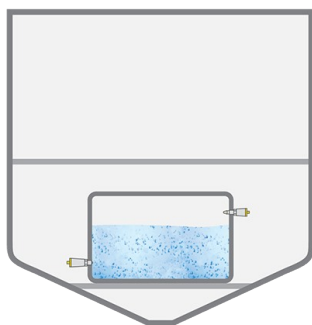
Eenvoudige montage en installatie

## Servicetank drinkwater

### Niveaumeting in de drinkwatertank

Het drinkwater wordt opgeslagen in drinkwatertanks. Afhankelijk van het type en de grootte van het schip zijn uiteenlopende hoeveelheden drinkwater nodig - om te drinken, voor de dagelijkse hygiëne of voor reiniging. Voor de niveaumeting zijn directe elektrische meetprincipes voorgeschreven.

[Meer details](#)



### VEGABAR 28

Hydrostatische druksensor voor niveaumeting in de drinkwatertank

- Materialen geschikt voor drinkwater en een spoelmembraan vormen de basis van een hygiënische perfecte meting
- Handige draadloze inbedrijfstelling en diagnose met smartphone
- Eenvoudige installatie door montage vanaf de zijkant

[Productdetails](#)



### VEGAPOINT 21

Capacitieve niveausensor voor niveaudetectie in de servicetank

- Compact ontwerp maakt montage in vrijwel elke positie mogelijk
- Voordelige niveauschakelaar in de kleinste installatieafmetingen

[Productdetails](#)

## BASIC

**VEGABAR 28**  
**Productdetails**
**Meetbereik - druk**

-1 ... 60 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 130 °C

**Meetnauwkeurigheid**

0,3 %

**Materialen, natte delen**

PVDF  
 Duplex (1.4462)  
 Keramisch  
 316/316L

**Schroefdraadaansluiting**≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1/2" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN40 - DIN11864-1-A  
 Varivent N50-40  
 SMS DN25  
 Ingold aansluiting PN10  
 Varivent F25

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Beschermingsklasse**

IP65  
 IP68 (0,5 bar)/IP69

**Uitgang**

4 ... 20 mA  
 Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)  
 IO-Link

**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C

## BASIC

**VEGAPOINT 21**  
**Productdetails**
**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-40 ... 115 °C

**Procesdruk**

-1 ... 64 bar

**Materialen, natte delen**

316L  
 PEEK

**Schroefdraadaansluiting**≥ G $\frac{1}{2}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1/2" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1/2", ≥ DN40 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM

**Beschermingsklasse**

IP66/IP67  
 IP69

**Uitgang**

Transistor (NPN/PNP)  
 IO-Link

**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C