



### Sûr

Mesure sûre, même avec de l'eau chlorée

### Économique

Détection exacte de la quantité d'eau dans tous les réservoirs

### Confortable

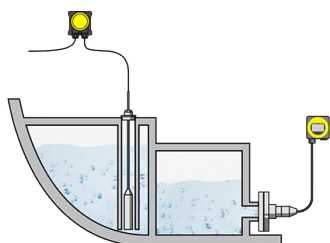
Montage simple et fonctionnement sans maintenance

## Réservoirs d'eau potable et de piscine

### Mesure de niveau des réservoirs d'eau potable et de piscine

Les yachts sont équipés de divers réservoirs pour stocker l'eau sanitaire, l'eau potable et l'eau de piscine. Pour l'eau potable en particulier, une mesure de niveau conforme aux normes d'hygiène est indispensable.

[En savoir plus](#)



### VEGAWELL 52

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir d'eau

- Cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® sans huile
- Montage par le haut ou par le côté
- Grande résistance à la surcharge
- Double joint résistant aux produits chimiques utilisé pour le nettoyage

[Infos produit](#)



### VEGABAR 82

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir d'eau

- Réglage, configuration et affichage local sur un seul boîtier
- Cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® sans huile
- Montage latéral

[Infos produit](#)

PRO

PRO

**VEGAWELL 52**  
 Infos produit

**Plage de mesure - Pression**  
 0 ... 60 bar

**Température process**  
 -20 ... 80 °C

**Pression process**  
 -

**Précision de mesure**  
 0,1 %

**Matériaux en contact du produit**  
 PVDF  
 316L  
 Duplex (1.4462)  
 FEP  
 PE  
 1.4301  
 Titane

**Matériau du joint**  
 EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Protection**  
 IP66/IP67  
 IP68

**Sortie**  
 4 ... 20 mA  
 2 fils : 4 ... 20 mA/HART

**Température ambiante**  
 -40 ... 80 °C

**VEGABAR 82**  
 Infos produit

**Plage de mesure - Distance**  
 -

**Plage de mesure - Pression**  
 -1 ... 100 bar

**Température process**  
 -40 ... 150 °C

**Pression process**  
 -1 ... 100 bar

**Précision de mesure**  
 0,05 %

**Matériaux en contact du produit**  
 PVDF  
 316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Alloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titane Grade 2 (3.7035)

**Raccord fileté**  
 $\geq G\frac{1}{2}$ ,  $\geq \frac{1}{2}$  NPT

**Raccord bride**  
 $\geq DN15$ ,  $\geq \frac{1}{2}$ "

**Raccords hygiéniques**  
 Clamp  $\geq 1"$  - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union  $\geq DN25$  - DIN 11851  
 Aseptique avec écrou flottant - DN32  
 Aseptique avec écrou à encoches - F40  
 Raccord DRD  $\varnothing 65$ mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Raccord Swagelok VCR  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Matériau du joint**  
 EPDM  
 FKM  
 FFKM