



### Sûr

Position stable du navire grâce à la mesure de niveau exacte

### Économique

Utilisation universelle du capteur pour différentes mesures de niveau à bord

### Confortable

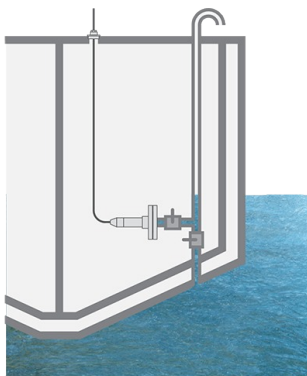
Montage simple et fonctionnement sans maintenance

## Construction navale - position et tirant d'eau

### Mesure de niveau pour calcul de tirant d'eau, d'assiette et de gîte

Les mesures les plus importantes pour assurer la sécurité à bord d'un navire servent à déterminer son tirant d'eau, son assiette et sa gîte. En général, on utilise un point de mesure à l'avant, et un autre à l'arrière. Sur les grands navires, on a souvent deux points de mesure supplémentaires au milieu, l'un à bâbord et l'autre à tribord. Pour déterminer les valeurs exactes de position du navire, on a besoin d'une mesure de niveau précise.

[En savoir plus](#)



### VEGAWELL 52

Mesure de niveau hydrostatique pour une mesure sûre et précise du tirant d'eau, de l'assiette et de la gîte

- Corps du capteur compact avec câble serti, l'électronique et la cellule de mesure sont protégés même lorsque le capteur est entièrement immergé
- Cellule de mesure CERTEC® robuste résistante aux coups de bélier provoqués par une mer agitée
- Corps du capteur en duplex ou titane très résistant à la corrosion de l'eau de mer

[Infos produit](#)

**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