



#### Sûr

Sécurité maximale pour les personnes et l'environnement

#### Économique

Mesure exacte dans tous les réservoirs de carburant

#### Confortable

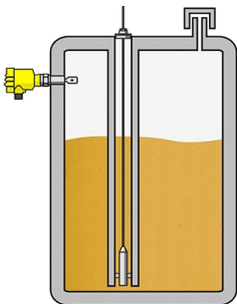
Fonctionnement fiable et sans maintenance

## Réservoir de carburant

### Mesure et détection de niveau dans un réservoir de carburant

Les réservoirs de carburants sont primordiaux à bord des navires. Ils contiennent le gazole nécessaire aux moteurs et aux groupes électriques, le carburant des jet-skis et des annexes, ou celui des hélicoptères. La mesure de niveau garantit un stock optimal de carburant, et la protection antidébordement permet une sécurité maximale pour l'environnement.

[En savoir plus](#)



#### VEGASWING 61

Détecteur de niveau vibrant pour la protection antidébordement dans un réservoir de carburant

- Détection sûre du niveau indépendamment des caractéristiques du produit
- Montage aisé par le côté
- Fonctionnement sans réglage ni maintenance

[Infos produit](#)



#### VEGAWELL 52

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir de carburant

- Robuste cellule de mesure céramique capacitive CERTEC®
- Montage simple par le haut ou par le côté
- Câble FEP haute résistance aux produits chimiques, y compris aux additifs du carburant

[Infos produit](#)

PRO

**VEGASWING 61****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

-

**Température process**

-50 ... 250 °C

**Pression process**

-1 ... 64 bar

**Version**

Standard  
 Applications hygiéniques  
 Avec passage étanche aux gaz  
 Avec adaptateur de température

**Matériaux en contact du produit**

PFA  
 316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 Alloy 400 (2.4360)  
 ECTFE  
 Email

**Raccord fileté**≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT**Raccord bride**

≥ DN25, ≥ 1"

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Aseptique avec écrou à encoches - F40  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3  
 Manchon fileté SMS DN38 PN6

**Matériau du joint**

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Matériau du boîtier**

Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)

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