



Sûr

Sécurité maximale pour les personnes et l'environnement

Économique

Mesure exacte dans tous les réservoirs de carburant

Confortable

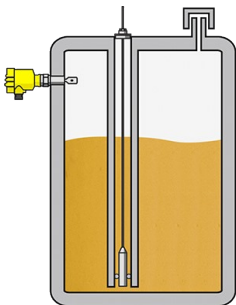
Fonctionnement fiable et sans maintenance

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 ≥ 1½", ≥ 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