



Sûr

Mesure exacte du niveau de remplissage de produits abrasifs et colmatants

Économique

Coût d'installation et d'intégration réduit

Confortable

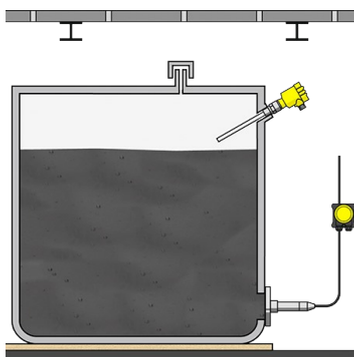
Fonctionnement sans maintenance

Réservoir d'eaux grises et noires

Mesure et détection de niveau dans un réservoir d'eaux grises et noires

À bord des navires, les eaux usées sont stockées dans des réservoirs d'eaux grises ou noires jusqu'à leur évacuation, une fois à terre. Le niveau des réservoirs est surveillé pour éviter tout risque de débordement.

[En savoir plus](#)



VEGACAP 64

Détecteur de niveau capacitif pour la protection antidébordement d'un réservoir d'eaux grises et noires

- Sondes totalement isolées insensibles aux dépôts, pour produits adhérents et agressifs
- Point de commutation sûr, même avec des produits variables
- Montage et intégration simples

[Infos produit](#)



VEGAWELL 52

Mesure de niveau hydrostatique dans un réservoir d'eaux grises et noires

- Insensible à l'abrasion grâce à la cellule de mesure céramique capacitive CERTEC®
- Mesure sûre, même en cas de fort encrassement
- Montage simple avec raccord fileté

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGACAP 64
 Infos produit

VEGAWELL 52
 Infos produit

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-50 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Version

Isolation PTFE

Matériaux en contact du produit

PTFE
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 Acier C22.8

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

≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)

Protection

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)

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