



Sûr

Commutation fiable, même en cas de fort encrassement

Économique

Frais d'entretien réduits

Confortable

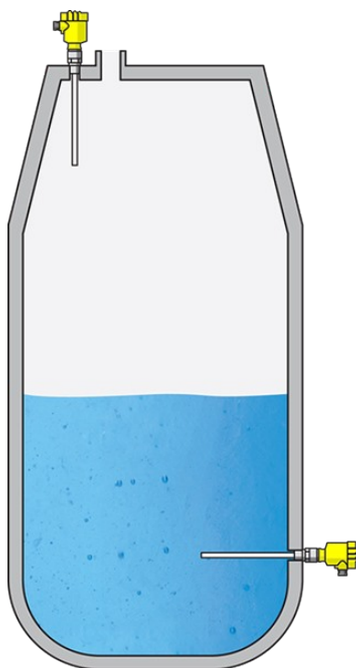
Montage et mise en service aisés

Bâche alimentaire

Détection de niveau dans la bâche alimentaire

L'eau, prélevée le plus souvent dans un cours d'eau, ne peut être injectée dans le circuit de la turbine sans avoir été préalablement traitée. Elle doit être purifiée au travers de systèmes de filtration et d'ionisateurs. Des détecteurs de niveau protègent ici efficacement l'installation contre le débordement du réservoir ou la marche à vide des pompes.

[En savoir plus](#)



VEGACAP 64

Les détecteurs niveau capacitifs détectent efficacement le niveau minimum et le niveau maximum

- Entretien réduit grâce à une construction robuste
- Réduction des coûts grâce à la facilité de montage et de mise en service
- Configuration facile grâce au réglage du un point de commutation
- Détection fiable des niveaux limites, même avec des produits colmatant

[Infos produit](#)

VEGACAP 64
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)