

## Bâche alimentaire

### Sûr

Commutation fiable, même en cas de fort encrassement

### Économique

Frais d'entretien réduits

### Confortable

Montage et mise en service aisés

### Détection de niveau dans la bâche alimentaire

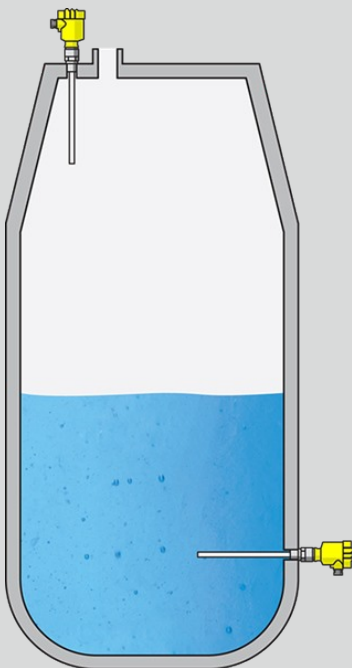
L'eau, prélevée le plus souvent dans un cours d'eau, ne peut être injectée dans le circuit de la turbine sans avoir été préalablement traitée. Elle doit être purifiée au travers de systèmes de filtration et d'ionisateurs. Des détecteurs de niveau protègent ici efficacement l'installation contre le débordement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



### 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 d'un point de commutation
- Détection fiable des niveaux limites, même avec des produits colmatant





## VEGACAP 64

### Température process

-50 ... 200 °C

### Pression process

-1 ... 64 bar

### Version

Isolation PTFE

### Matériaux en contact du produit

PTFE

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

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

IP 66/IP 68 (0,2 bar)

IP 66/IP 67

IP 66/IP 68 (1 bar)

### Sortie

Relais (DPDT)

Sortie statique

Transistor (NPN/PNP)

Deux fils