



### Sûr

Contrôle fiable du nettoyage du dessableur

### Économique

Planification des nettoyages en fonction de la quantité de sable déposée

### Confortable

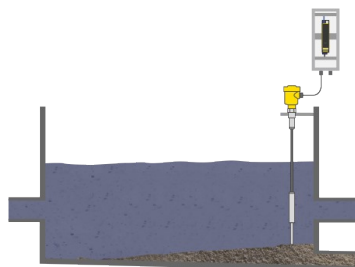
Montage simple et fonctionnement sans maintenance

## Dessableur

### Détection de niveau dans un dessableur

Dans le dessableur, la circulation et l'aération des eaux usées entraînent les particules minérales (comme le sable) au fond du bassin. La détection du niveau de sable déposé au fond du bassin permet d'éviter tout dysfonctionnement et tout dommage matériel, ainsi que de contrôler le cycle de nettoyage du dessableur.

[En savoir plus](#)



### VEGA VIB 62

Détection de niveau de sable dans l'eau

- Fonctionnement fiable grâce au point de commutation indépendant du produit
- Fonctionnement sans entretien et sans usure
- Élément de mesure et câble très résistant



[Infos produit](#)

### VEGATOR 121

Relais de seuil 1 voie pour détecteur vibrant

- Autosurveillance de la chaîne de mesure : rupture de ligne, court-circuit et défaut
- Test de fonctionnement selon SIL et WHG simple et confortable par touche de test
- Montage aisé sur rail, bornier codé détachable

[Infos produit](#)

<b>VEGAVIB 62</b> <b>Infos produit</b>	<b>VEGATOR 121</b> <b>Infos produit</b>
	
<b>Température process</b> -40 ... 150 °C	<b>Protection</b> IP20
<b>Pression process</b> -1 ... 6 bar	<b>Entrée</b> 1 x Entrée capteur deux fils 8/16 mA
<b>Version</b> Détection de solides dans l'eau Câble porteur	<b>Sortie</b> 1 x Sortie relais (SPDT) En option : 1 x relais défaut (SPDT)
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L FEP PUR	<b>Température ambiante</b> -20 ... 60 °C
<b>Raccord fileté</b> ≥ G1, ≥ NPT	<b>Entrée du signal (à spécifier)</b> Deux fils - 8/16mA
<b>Raccord bride</b> ≥ DN 32, ≥ 1½"	<b>Sortie du signal (à spécifier)</b> Relais Relais de défaut
<b>Matériau du joint</b> CR, CSM	
<b>Matériau du boîtier</b> Plastique Aluminium Inox (brut) Inox (électropoli)	
<b>Protection</b> IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)	
<b>Sortie</b> Relais (DPDT) Sortie statique Transistor (NPN/PNP) Deux fils NAMUR	