



Sûr

Contrôle fiable du nettoyage du dessableur

Économique

Planification des nettoyages en fonction de la quantité de sable déposée

Confortable

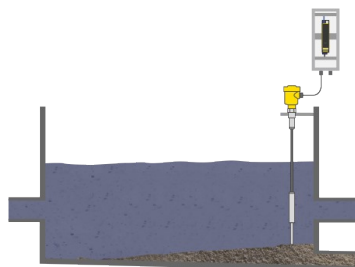
Montage simple et fonctionnement sans maintenance

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 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](#)

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