



Fiable

Un remplissage précis est important pour le bon fonctionnement des installations

Pratique

Mesures fiables pour garantir la sécurité et l'efficacité du chargement et du déchargement, ce qui permet de faire fonctionner les navires plus longtemps.

Économique

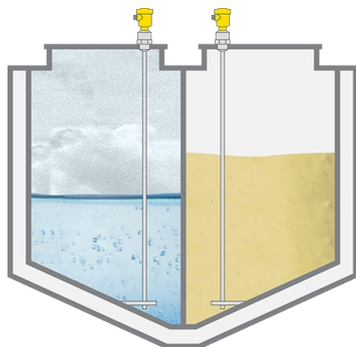
Fonctionnement sans entretien

Bas à slops

Mesure de niveau dans un bac à slops

Normalement, un navire dispose de deux bacs à slops, un à bâbord et l'autre à tribord. Ces réservoirs contiennent l'eau des processus de nettoyage d'un bateau. Principalement quand un bateau arrive au port, on effectue un nettoyage des citernes de cargaison, et les bacs à slops sont remplis de cette eau nettoyage. Elle contient notamment des produits chimiques, des huiles ainsi que d'autres produits. Il est important d'en mesurer le niveau pour garantir la fiabilité du processus de nettoyage.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 81

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans un bac à slops

- Mesure précise du plafond de la cuve jusqu'au fond
- Mesures fiables indépendamment de la mousse et des fines couches de différents produits
- Les sondes raccourcissables permettent une standardisation simple et une flexibilité maximale en phase planification ou étude

[Infos produit](#)



VEGADIS 81

Unité de réglage et d'affichage externe pour capteurs 4 ... 20 mA/HART

- Affichage des valeurs et paramétrage du capteur dans un endroit accessible
- Écran bien lisible avec textes clairs et graphiques
- Paramétrage simple au moyen de 4 touches et programme clairement structuré

[Infos produit](#)

VEGAFLEX 81 Infos produit	VEGADIS 81 Infos produit
	
Plage de mesure - Distance 75 m	Matériau du boîtier Plastique Aluminium Inox (brut)
Température process -60 ... 200 °C	Protection IP66/IP67
Pression process -1 ... 40 bar	Température ambiante -20 ... 70 °C
Précision de mesure ± 2 mm	Entrée du signal (à spécifier) Capteur plics (série)
Version Version de base pour câble interchangeable ø2; ø4mm Version de base pour tige interchangeable ø8mm Version de base pour tige interchangeable ø12mm Version coaxiale ø21,3mm pour application ammoniac Version coaxiale ø21,3mm avec événement simple Version coaxiale ø21,3mm avec événements multiples Version coaxiale ø42,2mm avec événements multiples Tige interchangeable ø8mm Tige interchangeable ø12mm Câble interchangeable ø2mm avec poids tenseur Câble ø4mm interchangeable avec poids tenseur Câble ø2mm interchangeable avec poids de centrage Câble ø4mm interchangeable avec poids de centrage Câble ø4mm interchangeable sans poids Câble ø4 mm interchangeable revêtu PFA avec poids de centrage non revêtu	Sortie du signal (à spécifier) Affichage
Matériaux en contact du produit PFA 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) 304L	
Raccord fileté ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	
Raccord bride ≥ DN25, ≥ 1"	
Matériau du joint EPDM FKM FFKM Silicone revêtu FEP Verre borosilicate	
Matériau du boîtier Plastique Aluminium Inox (brut) Inox (électropoli)	