



#### Sûr

Mesure fiable du niveau d'huile

#### Économique

Mesure sans entretien avec une grande précision

#### Confortable

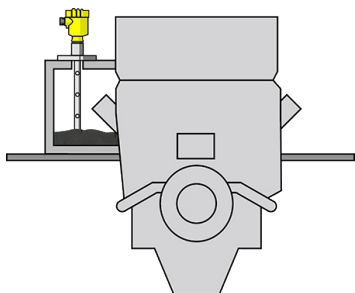
Fonctionnement fiable et sans interruption

## Réservoir d'alimentation en huile

### Mesure de niveau dans le réservoir d'huile de la turbine

Les turbines sont des systèmes très complexes pour lesquels l'huile de lubrification joue un rôle important. Une bonne lubrification permet d'assurer le fonctionnement optimal du système, de réduire les coûts d'entretien et d'empêcher la détérioration de la turbine. Les huiles de turbine sont fabriquées sur la base d'huiles minérales, de grande qualité, et sélectionnée pour leur capacité de séparation de l'air et de démulsi-fication (qui empêche l'huile de se mélanger à l'eau). Il est donc nécessaire de contrôler le niveau d'huile dans le réservoir de lubrifiant.

[En savoir plus](#)



### VEGAFLEX 81

Mesure de niveau du réservoir d'alimentation en huile, par radar à ondes guidées

- Mesure fiable et sans entretien
- Haute disponibilité du système, y compris en cas de dépôts
- Grande sûreté de fonctionnement grâce à une technologie innovante

[Infos produit](#)

**VEGAFLEX 81****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

75 m

**Température process**

-60 ... 200 °C

**Pression process**

-1 ... 40 bar

**Précision de mesure**

± 2 mm

**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 évent 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

**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)