



### Sûr

Mesure fiable indépendamment du produit

### Économique

Fonctionnement continu des moteurs

### Confortable

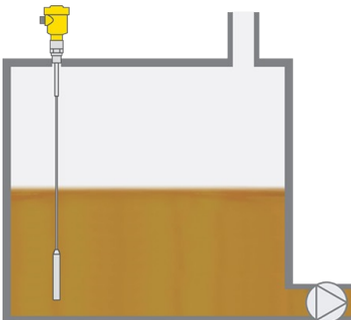
Montage simple

## Stockage d'huile hydraulique

### Mesure de niveau des réservoirs d'huile hydraulique

L'huile hydraulique utilisée pour les mécanismes de transmission circule en circuit fermé. Cependant, les points de lubrification et les fuites entraînent une consommation d'huile. Pour garantir un fonctionnement optimal des transmissions, il faut surveiller le niveau de remplissage de chaque réservoir d'huile hydraulique.

[En savoir plus](#)



### VEGAFLEX 81

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans un réservoir d'huile hydraulique

- Mesure exacte indépendamment des caractéristiques du produit
- Mesure fiable même en cas de colmatage
- Mise en service simple et rapide

[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)