



### Sûr

Mesure fiable même en présence de joints de soudure et de dépôts dans le tube bypass

### Économique

Mesure précise pour un fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

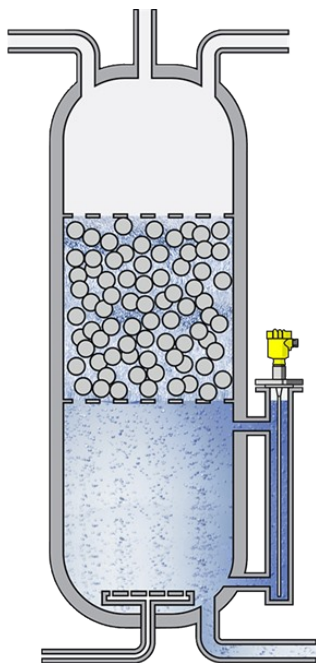
Montage et mise en service aisés

## Traitement des lixiviats dans un strippeur

### Mesure de niveau dans un strippeur

Le strippeur sert à dégrader les composés azotés et carbonés des lixiviats de décharge à l'aide de micro-organismes. Dans la partie centrale de la colonne, un garnissage améliore les réactions biochimiques. Pour un fonctionnement optimal du strippeur, il faut une mesure précise du niveau de remplissage à la base de la colonne. Comme le flux d'air injecté par le fond agite la surface du produit dans le réacteur, la mesure de niveau s'effectue dans une chambre bypass.

[En savoir plus](#)



### VEGAFLEX 83

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans le tube bypass d'un strippeur

- Mesure fiable, même dans des conditions de process difficiles, où le produit peut subir des variations de propriétés
- Installation aisée sur des process déjà existant
- Mise en service aisé, sans devoir remplir ou vider la cuve pour le réglage de la sonde

[Infos produit](#)

**VEGAFLEX 83****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

32 m

**Température process**

-40 ... 150 °C

**Pression process**

-1 ... 16 bar

**Précision de mesure**

± 2 mm

**Version**

Tige Ø10mm revêtue PFA

Tige interchangeable Ø8mm, polie

Tige interchangeable Ø8mm, électropolie

Tige interchangeable Ø8mm, électropolie, autoclavable

Câble Ø4mm avec poids tenseur, revêtu PFA

**Matériaux en contact du produit**

PFA

316L

TFM-PTFE

**Raccord bride**

≥ DN25, ≥ 1"

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Raccord Swagelok VCR

Bride aseptique ≥ DN33 – DIN 11864-3

Sécurité Ingold

**Matériau du joint**

EPDM

FKM

FEPM

**Matériau du boîtier**

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)