



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

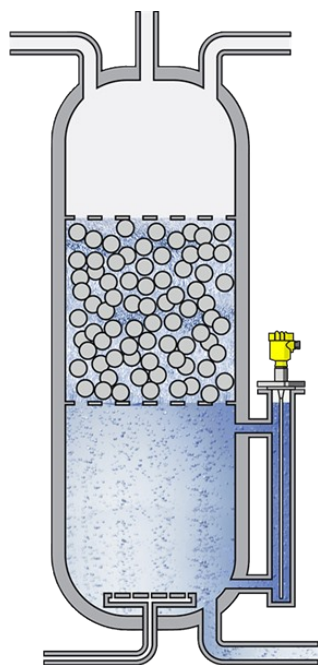
Montage et mise en service aisés

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 aisée, 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)