



Sûr

Fonctionnement sûr même avec les produits à surface agitée

Économique

Solution économique, sans capillaires

Confortable

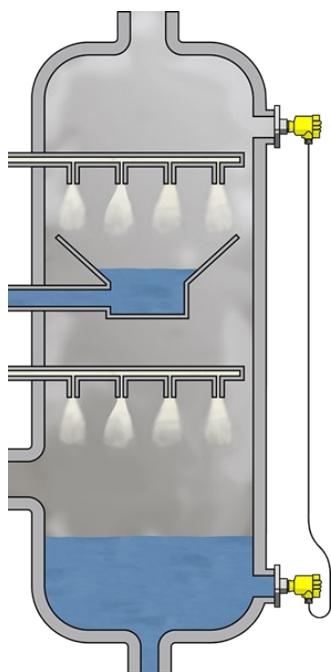
Montage arasant, sans colmatage donc sans maintenance

Tour de lavage

Mesure de niveau dans une tour de lavage de fumée d'épuration

La fumée dégagée par l'incinération doit être épurée avant d'être rejetée dans l'atmosphère. Les tours de lavage en extraient les particules acides telles que le dioxyde de soufre. Pour cela, les fumées traversent la tour de lavage où de l'eau de chaux est pulvérisée avec le gaz à contre-courant. L'eau résiduelle est ensuite filtrée et les matières solides extraites. Ces résidus de calcaire seront transformés en gypse synthétique, utilisée dans la production des plaques de plâtre. Pour garantir une dépollution continue, il faut maintenir un niveau constant dans l'épurateur.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de niveau par pression différentielle électronique dans une tour de lavage

- Fonctionnement sûr malgré des conditions de process difficiles
- La mesure garantit un fonctionnement continu
- Installation simple sans capillaires

[Infos produit](#)

VEGABAR 82**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

-

Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 100 bar

Précision de mesure

0,05 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM