



Sûr

Sécurité de fonctionnement élevée grâce à une cellule de mesure céramique résistante à l'abrasion et à la surcharge

Économique

Coûts d'entretien ou de maintenance très bas

Confortable

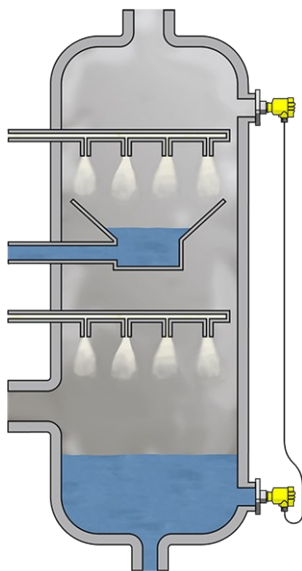
Tenue du stock plus facile

Absorbeur

Mesure de niveau dans l'absorbeur

Le lait de chaux pulvérisé dans l'installation de désulfuration des fumées s'accumule au fond de l'absorbeur. Le niveau de remplissage doit être surveillé pour assurer que les pompes d'absorbeur ne fonctionnent pas à vide.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de niveau avec un système de mesure de pression différentielle électronique (e-DP)

- Mesure extrêmement précise du niveau
- Système simple à monter avec une précision élevée, due à l'absence de capillaires ou de tubing
- Sécurité de fonctionnement élevée grâce à une cellule de mesure céramique résistante à l'abrasion et à la surcharge
- optimisation du stock, car les sondes utilisées peuvent être également utilisées pour les mesures de pression classiques

[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