



Sûr

Surveillance redondante du niveau même dans les conditions process extrêmes

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

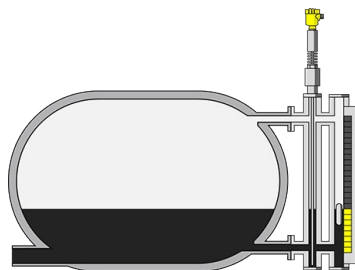
Installation simple

Bac de reflux

Mesure de niveau dans un bac de reflux

La technique du reflux permet d'améliorer l'efficacité d'une colonne de distillation. Elle consiste à réinjecter dans la partie supérieure de la colonne condensat issu des vapeurs. Pour s'assurer que le reflux se déroule de manière précise et continue, il faut une mesure de niveau fiable dans le bac.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 86 avec affichage magnétique

Capteur radar à ondes guidées et affichage de niveau magnétique pour la mesure de niveau continue

- Mesure redondante en combinant un capteur radar à ondes guidées et un indicateur de niveau magnétique
- Matériaux robustes très résistants aux conditions process extrêmes
- Mesure insensible à la vapeur

[Infos produit](#)

VEGAFLEX 86 avec affichage magnétique**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

75 m

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 400 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Version

Version coaxiale ø21,3mm avec événements multiples

Version coaxiale ø42,2mm avec événement simple

Version coaxiale ø42,2mm avec événements multiples

Tige interchangeable ø16mm

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

Matériaux en contact du produit

316L

Alloy C22 (2.4602)

316

Raccord fileté≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Raccord bride**

≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint

FFKM

Graphite et céramique

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)