



Sûr

Résultats de mesure sûrs et redondants
même dans des conditions process extrêmes

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

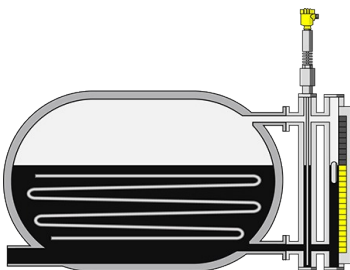
Mise en service aisée

Unité de preflash

Mesure de niveau dans l'unité de preflash

Le produit est réchauffé dans l'unité de preflash avant d'être envoyé dans la colonne de distillation. La régulation précise et sûre du niveau est cruciale pour garantir un fonctionnement efficace de la colonne. Des résultats de mesure fiables évitent un trop-plein du réservoir ou un fonctionnement à vide des pompes.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 86 avec affichage magnétique

Système de mesure combiné pour la visualisation sur le terrain et la mesure de niveau continue

- Mesure redondante en combinant un capteur radar à ondes guidées et un indicateur de niveau magnétique
- Matériaux de qualité pour une résistance accrue aux conditions process extrêmes
- Mesure sûre même dans les cuves agitées et lors des remplissages

[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)