



Sûr

Protection antidébordement fiable pour une sécurité accrue de l'installation

Économique

Faible coût de maintenance grâce à l'absence de pièces mobiles

Confortable

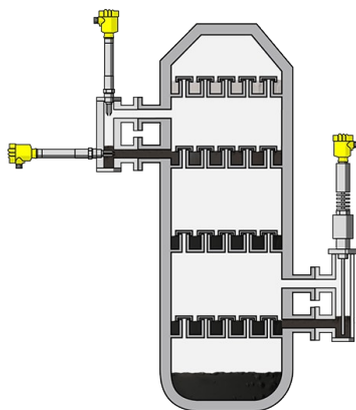
Indépendant des conditions de process

Débutaniseur

Mesure et détection de niveau dans un débutaniseur

La régulation précise du niveau dans le débutaniseur garantit la qualité des hydrocarbures produits dans cet appareil. Cependant, un phénomène d'ébullition subite (appelé flashing) peut compliquer la tâche, tout comme les dépôts et les températures extrêmement élevées. Il faut mesurer et détecter le niveau avec fiabilité et précision, même en cas de variations rapides du process, afin de garantir le fonctionnement continu de l'installation.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 86

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans un débutaniseur

- Aucun risque de défaillance mécanique grâce à l'absence de pièces mobiles
- Besoins de maintenance limités, pour une réduction des temps d'arrêt et des coûts
- Mesure sûre même en cas de variations des conditions du process

[Infos produit](#)



VEGASWING 66

Détecteur de niveau à vibration pour la surveillance des alarmes de niveau haut/bas dans un débutaniseur

- Mesure fiable indépendamment des températures et des pressions élevées
- Bouton de test utilisable lorsque le processus est en fonctionnement
- Redondance pour plus de sécurité et de disponibilité des installations

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 86

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
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint
FFKM
Graphite et céramique

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

VEGASWING 66

Infos produit



Température process
-196 ... 450 °C

Pression process
-1 ... 160 bar

Version
Version compacte
Avec passage étanche aux gaz
Avec tube prolongateur

Matériaux en contact du produit
316L
Alloy C22 (2.4602)
Inconel 718

Raccord fileté
G1, 1 NPT, R1

Raccord bride
≥ DN50, ≥ 2"

Matériau du joint
Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

Protection
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

Sortie
Relais (DPDT)
Transistor (NPN/PNP)
Deux fils