



### Sûr

Protection antidébordement fiable pour une sécurité accrue de l'installation

### Économique

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

### Confortable

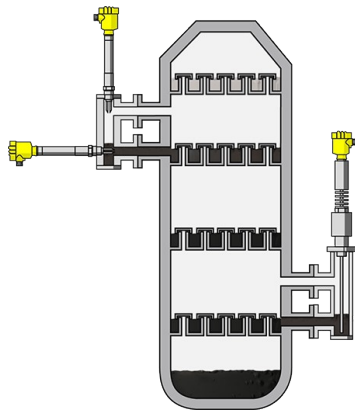
Indépendant des conditions de process

## 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