



### Sûr

Mesure sûre, indépendamment de la température élevée et de la vapeur

### Économique

Sans maintenance grâce au système redondant optimal

### Confortable

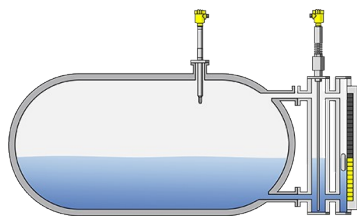
Mise en service et installation simples

## Réservoir de condensat

### Mesure et détection de niveau dans un réservoir de condensat

Les condensats propres et réutilisables sont collectés dans des réservoirs. Ce condensat provient du système de vapeur, qui sert à réchauffer les différents processus de traitement des hydrocarbures. Les températures élevées, dans les réservoirs de condensats nécessitent un système de mesure et de détection de niveau adapté à ces conditions.

[En savoir plus](#)



### VEGAFLEX 86

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans un réservoir de condensat

- Radar à ondes guidées et affichage de niveau magnétique pour une mesure redondante
- Mesure fiable même dans les conditions de process critiques
- Mesure et reporting continus, pour une optimisation du processus

[Infos produit](#)



### VEGASWING 66

Détection de niveau par capteur à lames vibrantes, dans un réservoir de condensat

- Les piquages existants peuvent être réutilisés dans le cas d'un retrofitting
- Résistance aux températures élevées et à la vapeur
- Fonctionnement sans maintenance pour plus d'efficacité 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