



Sûr

Mesure fiable même à des températures extrêmes

Économique

Coûts réduits pour la maintenance et l'entretien

Pratique

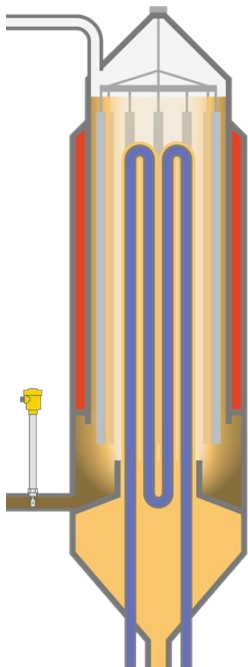
Installation simple sans réglage (plug&play)

Évaporateur

Détection de niveau pour la production d'huile de poisson

Les déchets de poissons font partie des matières premières les plus précieuses pour la fabrication d'huiles. Elles sont notamment la source des oméga 3. La fabrication d'huile s'effectue sous vide, à des températures élevées. Lors de la condensation de la vapeur d'huile, une détection de niveau fiable doit assurer le démarrage et l'arrêt de la pompe et garantir son bon fonctionnement.

[En savoir plus](#)



VEGASWING 66

Détecteur vibrant pour la surveillance du processus de distillation dans un évaporateur

- Mesure fiable insensible aux températures et pressions élevées
- Un contrôle simple des fonctions par pression d'un bouton pour une meilleure disponibilité de l'installation
- Fonctionnement précis et fiable grâce au point de commutation indépendant du produit

[Infos produit](#)

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