



Betrouwbaar

Betrouwbare meting ook bij extreme temperaturen

Kostenbesparend

Lage kosten voor service en onderhoud

Praktisch

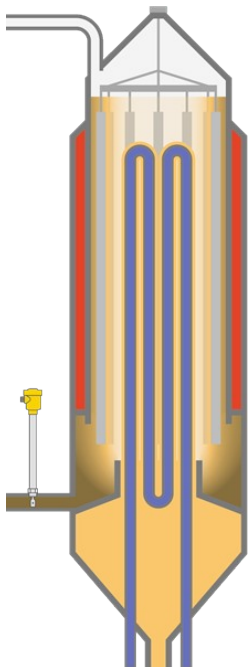
Eenvoudige installatie zonder afregeling (plug-and-play)

Verdamper

Niveaudetectie bij de productie van visolie

Visafval behoort tot de meest hoogwaardige grondstoffen voor het produceren van oliën. Deze oliën zijn onder meer de bron van omega-3-olie. Om de olie behoedzaam te kunnen produceren zijn hoge temperaturen en vacuüm vereist. Tijdens het condensereren van de oliedamp moet een betrouwbare niveaudetectie ervoor zorgen dat een pomp in- en uitschakelt, zodanig dat de betrouwbare werking van de pomp is gewaarborgd.

[Meer details](#)



VEGASWING 66

Vibratie-niveauschakelaar voor de bewaking van het destillatieproces in de verdamper

- Betrouwbare meting, niet beïnvloed door hoge temperaturen en hoge druk
- Gemakkelijke functiecontrole door middel van een druk op de knop tijdens het bedrijf biedt hogere beschikbaarheid van de installatie
- Exacte en betrouwbare werking dankzij een schakelpunt dat niet afhankelijk is van het medium.

[Productdetails](#)

VEGASWING 66

Productdetails


Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Uitvoering

Compacte versie
met gasdichte doorvoer
met buisverlenging

Materialen, natte delen

316L
C-22
Inconel 718

Schroefdraadaansluiting

G1, 1 NPT, R1

Flensverbinding

≥ DN50, ≥ 2"

Afdichtingsmateriaal

Afdichting heeft geen contact met het medium

Materiaal van de behuizing

Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)
Rvs (elektrogepolijst)

Beschermingsklasse

IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

Uitgang

Relais (DPDT)
Transistor (NPN/PNP)
Tweedraads