

Sûr

Technique de mesure fiable et éprouvée

Économique

Ne nécessite pas de maintenance ou d'entretien particulier

Confortable

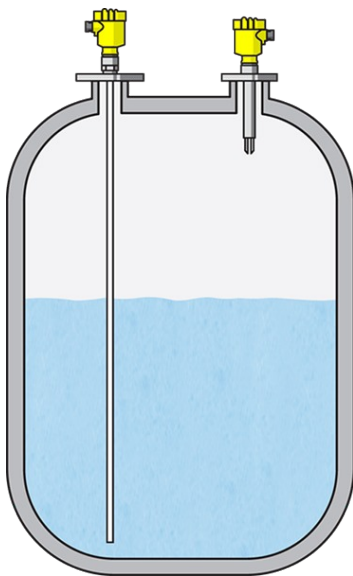
Mise en service simple et réglage aisé

Cuve de préparation pour l'acide adipique

Mesure et détection de niveau dans la cuve de préparation pour l'acide adipique

En ajoutant de l'acide adipique au lait de chaux, le processus d'épuration (désulfuration) est plus efficace. Pour ce faire, la poudre d'acide adipique est mélangée à l'eau dans la cuve de préparation. L'ajout de cet poudre abaisse les frais d'exploitation, car il réduit la quantité de lait de chaux nécessaire. Les différents systèmes de mesure permettent de maîtriser le dosage du mélange.

[En savoir plus](#)



VEGACAL 63

Le capteur de niveau capacitif surveille le niveau dans la cuve de préparation

- Revêtement PTFE à forte résistance aux produits chimiques
- Forte longévité, faible besoin en entretien
- Installation simple et une technologie robuste
- Mesure sur toute la longueur de la sonde, agrément SIL2 disponible

[Infos produit](#)



VEGASWING 63

Le détecteur à lame vibrante protège l'installation contre les débordements

- Détection de produit avec une précision millimétrique et complètement indépendante de la nature du liquide
- Coûts d'entretien ou de maintenance très bas
- Disponible dans divers matériaux, agrément Ex, WHG et SIL2

[Infos produit](#)

PRO

VEGACAL 63

Infos produit



Plage de mesure - Distance
6 m

Température process
-50 ... 200 °C

Pression process
-1 ... 64 bar

Versio
Isolation PE
Isolation PE et tube de protection
Isolation PTFE
Isolation PTFE avec tube de protection PN1
Isolation PTFE avec tube de protection PN16
Isolation PTFE avec tube de protection PN40
Isolation PTFE et tube de référence

Matériaux en contact du produit
PTFE
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
PE
Acier C22.8

Raccord fileté
≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

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

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

Protection
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

PRO

VEGASWING 63

Infos produit



Température process
-50 ... 250 °C

Pression process
-1 ... 64 bar

Versio
Standard
Applications hygiéniques
Avec passage étanche aux gaz
Avec tube prolongateur
Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Email

Raccord fileté
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Aseptique avec écrou à encoches - F40
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3
Manchon fileté SMS DN38 PN6

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