



### Sûr

Agréments pour les zones explosibles

### Économique

Mesure de niveau qui assure le fonctionnement continu du process

### Confortable

Paramétrage identique de tous les capteurs

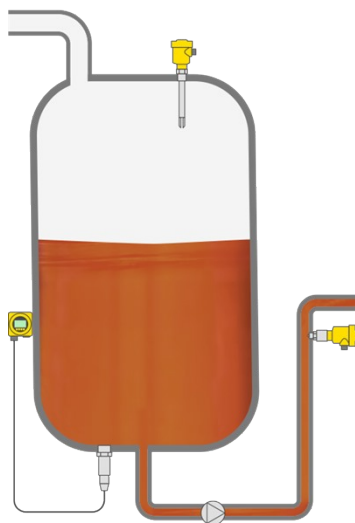
## Cuves d'alcool

### Mesure et détection de niveau dans une cuve

Les stocks d'alcool sont considérés comme des zones à risque d'explosion et entreposés séparément. En cas de besoin, l'alcool est pompé directement par un réseau de conduites vers les cuves de production.

Pour une mesure sûre du niveau de remplissage des cuves, et pour le contrôle de la pression d'alimentation dans les conduites, il faut des appareils fiables.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 82

Transmetteur de pression pour la mesure de niveau dans une cuve d'alcool et pour le contrôle de la pression dans le circuit de pompage

- Boîtier déporté pour une lecture simple des mesures même dans les zones à risque d'explosion
- Petits raccords process sur la conduite
- Résistant aux nettoyages NEP et SEP

[Infos produit](#)



### VEGASWING 63

Détecteur de niveau à vibrations dans une cuve d'alcool pour la protection antidébordement

- Lames vibrantes sans maintenance pour détecter le point de commutation sans erreur quelle que soit la consistance des alcools
- Mise en service aisée sans réglage
- Fiabilité et sécurité assurées dans les zones Ex

[Infos produit](#)

PRO

## VEGABAR 82

### Infos produit



#### Plage de mesure - Distance

-

#### Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

#### Température process

-40 ... 150 °C

#### Pression process

-1 ... 100 bar

#### Précision de mesure

0,05 %

#### Matériaux en contact du produit

PVDF  
 316L  
 Alloy C22 (2.4602)  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Alloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titane Grade 2 (3.7035)

#### Raccord fileté

≥ G $\frac{1}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

#### Raccord bride

≥ DN15, ≥  $\frac{1}{2}$ "

#### Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
 Aseptique avec écrou flottant - DN32  
 Aseptique avec écrou à encoches - F40  
 Raccord DRD ø65mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Raccord Swagelok VCR  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

#### Matériau du joint

EPDM  
 FKM  
 FFKM

PRO

## VEGASWING 63

### Infos produit



#### Température process

-50 ... 250 °C

#### Pression process

-1 ... 64 bar

#### Version

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

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

#### Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

#### Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Raccord union ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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