



### Sûr

Design certifié pour l'hygiène (3A/EHEDG) et matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

### Économique

Le design hygiénique des capteurs réduit le temps de nettoyage

### Pratique

Installation et mise en service aisées

## Cuve de stockage de présure

### Mesure et détection de niveau dans une cuve de stockage

La présure est utilisée dans la fabrication du fromage pour faire cailler le lait. On la stocke dans une cuve pour la doser selon les besoins dans la cuve à fromage. Afin de garantir un stock de présure suffisant pour assurer une production continue de fromage, il est indispensable de mesurer et de détecter le niveau avec fiabilité.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 83

Capteur de pression pour mesure de niveau hydrostatique

- Mesure sûre dans toutes les conditions de température
- Nettoyage aisé grâce au montage arasant
- Excellente stabilité à long terme grâce à une cellule de mesure robuste

[Infos produit](#)



### VEGAPOINT 23

Détecteur de niveau capacitif pour la sécurité antidébordement

- Design compact facilitant le nettoyage
- Détection sûre du produit indépendamment des colmatages
- Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)

## PRO

## BASIC

**VEGABAR 83**  
 Infos produit

**VEGAPOINT 23**  
 Infos produit
**Plage de mesure - Distance**

-

**Plage de mesure - Distance**

-

**Plage de mesure - Pression**

-1 ... 1000 bar

**Température process**

-40 ... 115 °C

**Température process**

-40 ... 200 °C

**Pression process**

-1 ... 1000 bar

**Pression process**

-1 ... 64 bar

**Précision de mesure**

0,075 %

**Matériaux en contact du produit**316L  
PEEK**Matériaux en contact du produit**316L  
Alloy C22 (2.4602)  
316Ti (1.4571)  
Alloy C4 (2.4610)**Raccord fileté**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Raccord fileté**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Raccords hygiéniques**Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851**Raccord bride**

≥ DN25, ≥ 1"

**Matériau du joint**EPDM  
FKM**Raccords hygiéniques**Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Aseptique avec écrou flottant - DN32  
Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Aseptique - Filetage ≥ DN33 - DIN11864-1-A  
Manchon aseptique DN40PN40 DIN11864-3-A  
Aseptique - Clamp DIN11864-3-A; DN50 Tube ø53  
Raccord Swagelok VCR  
Varivent G125**Protection**IP66/IP67  
IP69**Sortie**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Matériau du joint**

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Température ambiante**

-40 ... 70 °C