



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 - Pression

-1 ... 1000 bar

Température process

-40 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 1000 bar

Précision de mesure

0,075 %

Matériaux en contact du produit

316L
 Alloy C22 (2.4602)
 316Ti (1.4571)
 Alloy C4 (2.4610)

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

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

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit

316L
 PEEK

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

Matériau du joint

EPDM
 FKM

Protection

IP66/IP67
 IP69

Sortie

Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Température ambiante

-40 ... 70 °C