



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Délais de livraison courts et simplicité de mise en service grâce au concept plics®

Confortable

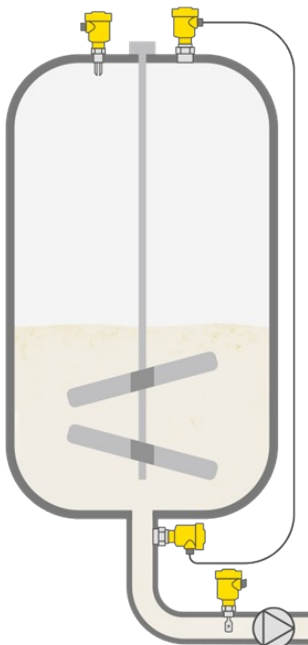
Installation simple, absence de capillaires grâce au concept de pression différentielle électronique

Cuve de lait cru

Mesure de niveau et de pression, détection de niveau dans une cuve de lait cru

À la livraison, le lait cru est stocké à une température de 4 °C environ et agité en permanence jusqu'à sa transformation. Des transmetteurs de pression contrôlent le niveau et la surpression nécessaire à la conservation du lait dans la cuve. La détection de niveau empêche la cuve de déborder.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 83

Mesure de pression différentielle électronique pour la mesure de pression et de niveau dans une cuve de lait cru

- Compatible avec les processus de nettoyage NEP et SEP, résistant à la température jusqu'à 150 °C
- Cellule de mesure METEC® avec membrane en inox ou Alloy résistante aux détergents agressifs
- Montage simple, absence de capillaires

[Infos produit](#)



VEGASWING 61

Détecteur de niveau à vibrations pour détecter le niveau minimum et le niveau maximum d'une cuve de lait cru agitée

- Fonctionnement sûr et fiable dans toutes les conditions de process
- Lames vibrantes sans aspérités au niveau du raccord process, donc faciles à nettoyer
- Mise en service aisée sans réglage

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGABAR 83
 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

VEGASWING 61
 Infos produit

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-50 ... 250 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Version

Standard
 Applications hygiéniques
 Avec passage étanche aux gaz
 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)