



### 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)