



### Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

### Économique

Surveillance précise pour optimiser la multiplication des levures

### Pratique

Communication Bluetooth facilitant le diagnostic

## Cuve de stockage de levure

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

La levure est cultivée à la température optimale dans de petites cuves de stockage pour être ajoutée aux cuves de fermentation selon les besoins. Pour un stockage optimal, on surveille le niveau de remplissage minimum et maximum ainsi que la pression de la cuve.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 38

Capteur de pression pour la surveillance de pression dans une petite cuve de stockage

- Cellule de mesure céramique CERTEC® résistante au nettoyage NEP
- Montage arasant facilitant le nettoyage
- Communication Bluetooth facilitant le diagnostic

[Infos produit](#)




### VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre le débordement et la marche à vide dans une petite cuve de stockage

- Affichage de l'état de commutation visible à 360°
- Design compact facilitant le nettoyage
- Communication Bluetooth facilitant le diagnostic

[Infos produit](#)

BASIC
<b>VEGABAR 38</b> <b>Infos produit</b>

<b>Plage de mesure - Pression</b> -1 ... 60 bar
<b>Température process</b> -40 ... 130 °C
<b>Précision de mesure</b> 0,3 %
<b>Matériaux en contact du produit</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) Céramique
<b>Raccord fileté</b> ≥ G¾, ≥ ¼ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Raccord Ingold PN10 Varivent F25
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM FFKM
<b>Matériau du boîtier</b> Plastique
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP65
<b>Sortie</b> 4 ... 20 mA 3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC
<b>VEGAPOINT 21</b> <b>Infos produit</b>

<b>Plage de mesure - Distance</b> -
<b>Température process</b> -40 ... 115 °C
<b>Pression process</b> -1 ... 64 bar
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L PEEK
<b>Raccord fileté</b> ≥ G¾, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP69
<b>Sortie</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C