



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

BASIC

VEGABAR 38

Infos produit



VEGAPOINT 21

Infos produit



Plage de mesure - Pression

-1 ... 60 bar

Température process

-40 ... 130 °C

Précision de mesure

0,3 %

Matériaux en contact du produit

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Céramique

Raccord fileté

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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

Matériau du joint

EPDM
FKM
FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Protection

IP66/IP67
IP65

Sortie

4 ... 20 mA
3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit

316L
PEEK

Raccord fileté

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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