



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Un seul capteur, deux valeurs de mesure :
niveau et température

Confortable

Fonctionnement continu sans maintenance

Cuve de moût

Mesure de niveau dans une cuve de moût de sureau

Les baies de sureau sont pressées pour en tirer du concentré et un colorant alimentaire. On place le moût dans une cuve réfrigérée. La mesure de niveau et le suivi précis de la température garantissent l'hygiène de la fabrication.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Transmetteur de pression hydrostatique pour la mesure de niveau et de température dans la cuve de moût

- Capteur de température intégré pour éviter l'achat d'une sonde de température supplémentaire
- Cellule de mesure robuste et adaptée à des variations de température
- Stable à long terme grâce à la cellule de mesure sèche CERTEC®

[Infos produit](#)

VEGABAR 82**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

-

Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 100 bar

Précision de mesure

0,05 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT**Raccord bride**≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM