



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

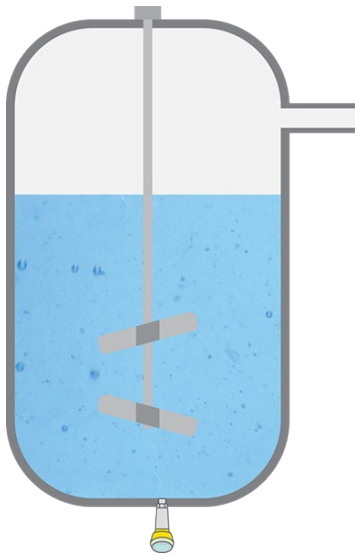
Installation simple

Cuve de régulation de pH

Mesure de niveau pour la régulation de pH

Lors de la correction du pH et de l'ajout d'ingrédients, on dissout du sel, du sucre ou de l'acide citrique dans de l'eau. Selon le produit, on ajoute une solution acide ou basique pour atteindre le pH souhaité du produit fini. Afin de garantir un déroulement continu du process, il faut une mesure fiable du niveau.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Capteur de pression pour la mesure de niveau hydrostatique

- Raccords process hygiéniques permettant un fonctionnement aseptique
- Cellule de mesure céramique robuste à haute résistance contre l'acide et les solutions salines
- La conception compacte facilite l'installation

[Infos produit](#)

VEGABAR 38**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 ≥ 1½" - 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

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