



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement continu et fiable dans des conditions d'hygiène irréprochables

Confortable

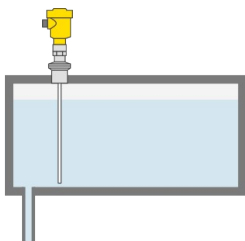
Concept uniforme de boîtiers et d'utilisation

Réservoir de stockage d'une ligne de conditionnement

Mesure de niveau dans le réservoir de stockage d'une ligne de conditionnement

Dans le réservoir de stockage d'une ligne de conditionnement, on conserve des médicaments liquides dans un environnement absolument stérile pour les conditionner dans des flacons d'injection. Après chaque étape du processus, le réservoir doit être stérilisé. Lors de ce process, le capteur est exposé pendant au moins une demi-heure à une pression de 2,5 bar et une température de 130 °C. La variation rapide du niveau de remplissage des liquides est surveillée en permanence.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 83

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans le réservoir de stockage d'une ligne de conditionnement

- Hygiène absolue grâce à la version autoclavable
- Temps de réaction réduit pour détecter les variations rapides du niveau
- Parties en contact avec les produits conformes à la norme BN2

[Infos produit](#)

VEGAFLEX 83**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

32 m

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 16 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Version

Tige Ø10mm revêtue PFA

Tige interchangeable Ø8mm, polie

Tige interchangeable Ø8mm, électropolie

Tige interchangeable Ø8mm, électropolie, autoclavable

Câble Ø4mm avec poids tenseur, revêtu PFA

Matériaux en contact du produit

PFA

316L

TFM-PTFE

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Raccord Swagelok VCR

Bride aseptique ≥ DN33 – DIN 11864-3

Sécurité Ingold

Matériau du joint

EPDM

FKM

FEPM

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)