



Sûr

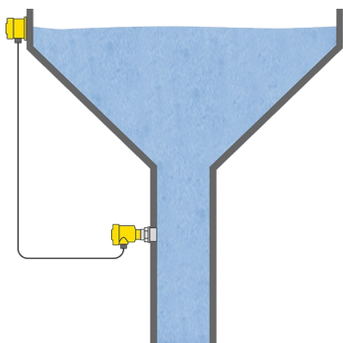
Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004 et autres homologations spécifiques à chaque pays

Économique

Fonctionnement sans maintenance grâce à la cellule de mesure sèche

Pratique

Paramétrage sans fil par communication Bluetooth



Château d'eau

Mesure de pression dans un château d'eau

Les châteaux d'eau stockent l'eau potable et servent de réservoir de compensation pour le réseau d'eau auquel ils sont raccordés. Afin de maintenir un niveau d'eau constant et donc une pression constante dans le réseau, le château d'eau est réapprovisionné en continu. Le niveau d'eau est surveillé par un capteur de pression.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Capteur de pression pour le contrôle de la pression dans un château d'eau

- Membrane arasante pour la protection contre la contamination
- Grande stabilité à long terme grâce à la cellule de mesure céramique CERTEC®
- Instrument de mesure robuste supportant les nettoyages intensifs

[Infos produit](#)



VEGADIS 81

Unité de réglage et d'affichage externe pour capteurs plics®

- Affichage déporté des valeurs pour une lecture facile, à un endroit accessible
- Paramétrage simple, aide graphique et programme clairement structuré
- Raccordement direct au capteur sans autres démarches

[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

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

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

VEGADIS 81
Infos produit

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)

Protection

IP66/IP67

Température ambiante

-20 ... 70 °C

Entrée du signal (à spécifier)

Capteur plics (série)

Sortie du signal (à spécifier)

Affichage