



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004 ainsi que divers agréments nationaux

Économique

Nettoyage efficace du filtre en fonctionnement continu

Pratique

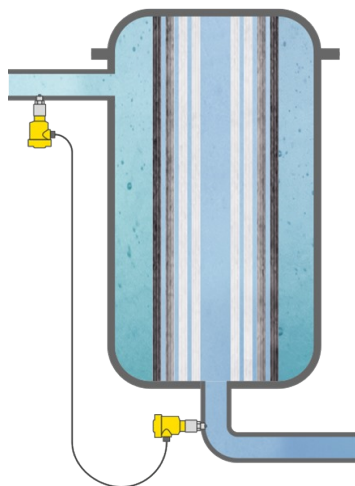
Une cellule de mesure, trois valeurs : pression différentielle, pression statique et température

Ultrafiltration

Mesure de pression différentielle pour la surveillance de filtre

Pour dessaler l'eau de mer, il faut souvent séparer ou extraire des substances. L'un des procédés permettant d'effectuer cette séparation ou cette extraction est la filtration. Le filtre doit fonctionner parfaitement pour garantir une grande qualité des produits. C'est pourquoi il faut s'assurer en permanence que les performances de filtration sont suffisantes. Pour cela, une surveillance permanente du filtre est impérative.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Mesure de pression différentielle électronique sur un filtre

- Stable à long terme et fiable grâce à la cellule de mesure protégée contre l'humidité
- Haute résistance aux particules abrasives grâce à une cellule de mesure robuste
- Capteur de température intégré pour éviter l'achat d'un thermomètre séparé

[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