



Système de filtration

Sûr

Cellule de mesure céramique, autocontrôlée, avec agrément 3A/EHEDG

Économique

Optimisation et vérification du fonctionnement des filtres

Confortable

Une cellule de mesure, trois données de mesure : pression différentielle, pression statique, température

Mesure de pression différentielle pour contrôle du filtre

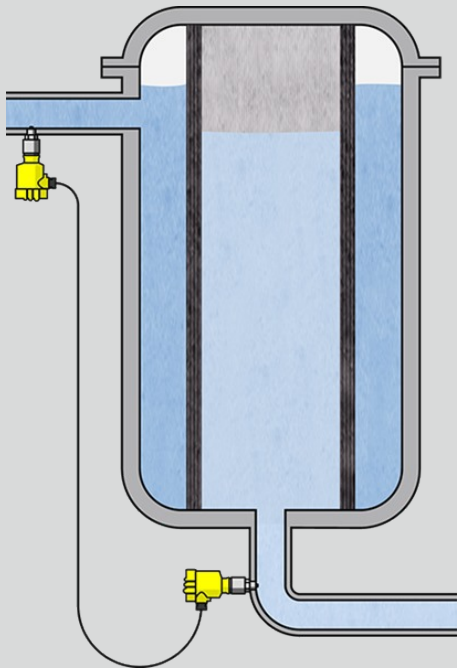
La fabrication de produits pharmaceutiques nécessite souvent la séparation de substances ou de constituants cellulaires. La filtration constitue l'une des méthodes de séparation ou d'élimination. Pour obtenir un produit de qualité, le processus de filtration doit parfaitement fonctionner. C'est pourquoi il est nécessaire de contrôler le filtre en continu.



VEGABAR 82

Mesure de pression différentielle au niveau du filtre avec système de pression différentielle électronique

- Raccord de process hygiénique pour l'industrie pharmaceutique
- Haute stabilité et fiabilité à long terme grâce à une cellule céramique
- Un appareil, trois données de mesure : pression dans la canalisation, température du milieu et Pression différentielle
- Montage et installation aisées





VEGABAR 82

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