

#### Sûr

Aucune interaction des matériaux avec le produit

#### Économique

Efficacité maximale du process grâce à une mesure fiable

#### **Pratique**

Système d'adaptateur uniforme pour tous les raccords process

# Condensateur (EPPI)

# Mesure de pression et détection de niveau dans un condensateur

L'eau distillée évaporée dans le séparateur se condense en eau ultrapure (EPPI) dans le condensateur. Celui-ci comprend un refroidisseur qui fait baisser la température de la vapeur pour l'amener au point de condensation. L'alimentation en liquide réfrigérant est surveillée au niveau de la conduite. La détection de niveau permet de s'assurer que la quantité de condensat est suffisante pour que la vapeur ne pénètre pas directement dans le circuit, et donc jusqu'au réservoir d'EPPI.

#### En savoir plus



#### **VEGABAR 83**

Capteur pour la mesure de pression dans une conduite

- Aucune interaction des matériaux avec l'eau ultrapure EPPI
- Nettoyage facile grâce au design hygiénique
- Cellule de mesure métallique avec montage arasant, adaptée également pour les hautes températures

# Infos produit



### **VEGABAR 28**

Capteur de pression pour la mesure de l'alimentation en liquide réfrigérant

- Cellule de mesure céramique CERTEC® résistante au produit réfrigérant agressif
- Mesure fiable même en cas de condensation grâce à la cellule de mesure encapsulée
- Design compact facilitant l'intégration

## Infos produit



# **VEGAPOINT 21**

Détecteur de niveau capacitif dans un condensateur

- Point de commutation sûr avec l'eau et la vapeur
- Nettoyage facile grâce au design hygiénique
- Affichage de l'état de commutation visible à 360°

#### Infos produit



# VEGABAR 83 Infos produit



Plage de mesure - Distance

-

Plage de mesure - Pression

-1 ... 1000 bar

Température process

-40 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 1000 bar

Précision de mesure

0,075 %

Matériaux en contact du produit

316L

Alloy C22 (2.4602)

316Ti (1.4571)

Alloy C4 (2.4610)

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Manchon aseptique DN40PN40 DIN11864-3-A

Aseptique - Clamp DIN11864-3-A; DN50 Tube ø53

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

VEGABAR 28 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

Duplex (1.4462)

Céramique

316/316L

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851

SMS 1145 DN51

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

Protection

IP65

IP68 (0,5 bar)/IP69

Sortie

4 ... 20 mA

3 fils (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)

IO-l ink

Température ambiante

-40 ... 70 °C

VEGAPOINT 21
Infos produit



Plage de mesure - Distance

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit

316L PEEK

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ 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

Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851

Matériau du joint

EPDM

FKM

Protection

IP66/IP67 IP69

Sortie

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Température ambiante

-40 ... 70 °C

