

#### Sûr

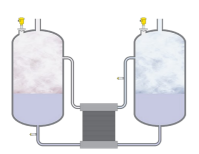
Mesure sûre même en présence d'une couche superposée d'oxygène et d'hydrogène

### Économique

Résultats de mesure exacts pour une régulation efficace des performances

#### **Pratique**

Montage direct dans les petites cuves avec obstacles internes



# Électrolyseur PEM

## Mesure de niveau et de pression dans un électrolyseur PEM

L'électrolyseur décompose les molécules d'eau (H2O) en hydrogène (H) et en oxygène (O) à partir d'énergie renouvelable. On obtient ainsi un cycle d'hydrogène vert sans émissions de CO2. Dans un électrolyseur PEM, on utilise une membrane échangeuse de protons qui baigne dans de l'eau ultrapure. Les protons traversent la membrane par l'action d'un courant électrique, . Du côté de la cathode on obtient de l'hydrogène, et du côté de l'anode c'est de l'oxygène. Du côté de l'oxygène, on utilise la mesure de niveau pour réguler le débit d'eau ultrapure. Du côté de l'hydrogène, la mesure de niveau surveille l'excédent d'eau. Les capteurs de pression surveillent la pression dans la conduite d'alimentation côté oxygène, et dans la conduite d'évacuation côté hydrogène.

#### En savoir plus



#### **VEGABAR 28**

Mesure de pression dans les conduites d'alimentation et d'évacuation d'un électrolyseur PEM

- Mesure sûre de l'hydrogène et de l'oxygène
- Mise en service simple via Bluetooth
- Prévention du risque incendie dans les systèmes sous oxygène selon évaluation BAM

## Infos produit



## **VEGAPULS 6X**

Mesure de niveau par radar pour réguler la quantité d'eau

- Mesur fiable grâce à la mesure sans contact
- Haute disponibilité du système grâce au fonctionnement sans usure et sans entretien
- Conforme aux exigences de propreté pour les applications sous oxygène (EIGA 33/18 et ASTM G93)

## Infos 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-Link

Température ambiante

-40 ... 70 °C

# VEGAPULS 6X Infos produit



Plage de mesure - Distance

120 m

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 160 bar

Précision de mesure

± 1 mm

Fréquence

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angle d'émission

≥ 3°

Matériaux en contact du produit

PTFE

PVDF

316L

PP PEEK

\_\_\_\_

Raccord fileté

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride

≥ DN20, ≥ ¾"

Raccords hygiéniques

Clamp  $\geq 1\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A

Aseptique bride  $\geq$  DN50 - DIN11864-2-A

Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

