



Sûr

Mesure sûre grâce à la cellule de mesure céramique sèche

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

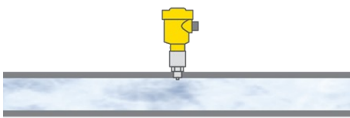
Montage et réglage faciles

Conduite d'hydrogène

Mesure de pression dans une conduite d'hydrogène

Dans l'industrie de l'hydrogène, on utilise des canalisations pour transporter ce gaz depuis le site de production jusqu'aux réservoirs de stockage puis aux sites d'utilisation. Il est indispensable d'assurer une surveillance fiable de la pression.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 82

Surveillance de pression dans une conduite d'hydrogène

- Mesure de pression stable à long terme jusqu'à 100 bar
- Surveillance sûre de la pression grâce à la cellule de mesure céramique sèche

[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