



Sûr

Fonctionnement fiable, même dans des conditions difficiles

Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

Confortable

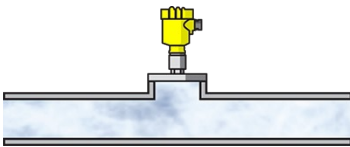
Montage facile et réglage aisé

Turbine de conduite de vapeur

Mesure de pression dans le circuit de vapeur

Dans le circuit de vapeur, il est important de surveiller la pression en divers points du processus. La fiabilité des mesures est impérative, tout particulièrement aux points d'alimentation en vapeur de la turbine. Les capteurs de pression peuvent mesurer les changements les plus infimes dans le circuit de pression.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 83

Capteur de pression pour la gestion de la conduite de vapeur

- Intégration directe au processus, y compris pour des températures élevées
- Précision élevée, y compris avec des applications en haute pression
- Haute sécurité de fonctionnement due à une conception résistante au vide

[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