



Sûr

Mesure fiable même à haute température

Économique

Utilisation optimale des capacités de stockage

Confortable

Mise en service aisée

Silo de bitume

Mesure et détection de niveau dans un silo de bitume

Le bitume est un composant essentiel de l'asphalte routier : il sert de liant aux granulats. Pour permettre une fabrication rentable de l'asphalte, il faut une mesure fiable du niveau dans le silo de bitume.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 83

Capteur de pression hydrostatique pour la mesure de niveau dans un silo de bitume

- Insensible à la formation de mousse
- Mise en service simple sans remplissage

[Infos produit](#)



VEGACAP 64

Détecteur de niveau capacitif pour la protection antidébordement dans un silo de bitume

- Grande fiabilité des mesures même en cas de dépôts fortement adhérents
- Structure très robuste pour une grande durée de vie
- Mise en service aisée

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGABAR 83

Infos produit



VEGACAP 64

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
≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ 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

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-50 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Version

Isolation PTFE

Matériaux en contact du produit

PTFE
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 Acier C22.8

Raccord fileté
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)

Protection

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)