



#### 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**

≥ 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

**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**

≥ G¾, ≥ ¾ 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)