



Sûr

Mesure fiable indépendamment des caractéristiques du produit

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

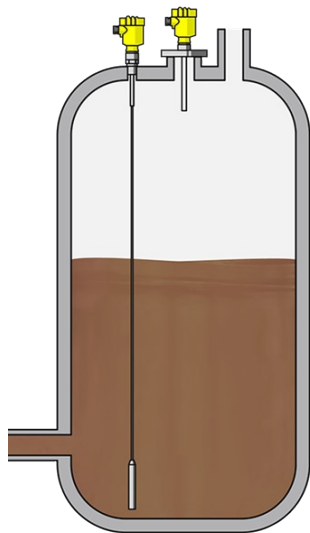
Mise en service simple

Réservoir de stockage de matières premières liquides

Mesure et détection de niveau dans un réservoir de stockage de matières premières liquides

Les boues de forage sont fabriquées à base d'hydrocarbures et de saumures, stockés dans des réservoirs sur les plates-formes. Pour assurer une production continue de boue de forage, il faut surveiller le niveau de remplissage des réservoirs de matières premières avec précision et fiabilité.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 81

Mesure de niveau par radar à ondes guidées dans un réservoir de matières premières liquides

- Conception simple grâce aux sondes tiges et câbles raccourçissables
- Matériaux résistants pour une longue durée de vie du capteur
- Insensible aux dépôts de produits et à la formation de mousse

[Infos produit](#)



VEGASWING 63

Détecteur de niveau pour la détection du niveau maximal d'un réservoir de stockage de matières premières liquides

- Mesure fiable indépendamment des caractéristiques de la boue de forage
- Structure robuste pour garantir une longue durée de vie
- Mise en service aisée sans réglage

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 81

Infos produit



Plage de mesure - Distance
75 m

Température process
-60 ... 200 °C

Pression process
-1 ... 40 bar

Précision de mesure
± 2 mm

Version
Version de base pour câble interchangeable ø2; ø4mm
Version de base pour tige interchangeable ø8mm
Version de base pour tige interchangeable ø12mm
Version coaxiale ø21,3mm pour application ammoniac
Version coaxiale ø21,3mm avec évent simple
Version coaxiale ø21,3mm avec événements multiples
Version coaxiale ø42,2mm avec événements multiples
Tige interchangeable ø8mm
Tige interchangeable ø12mm
Câble interchangeable ø2mm avec poids tenseur
Câble ø4mm interchangeable avec poids tenseur
Câble ø2mm interchangeable avec poids de centrage
Câble ø4mm interchangeable avec poids de centrage
Câble ø4mm interchangeable sans poids
Câble ø4 mm interchangeable revêtu PFA avec poids de centrage non revêtu

Matériaux en contact du produit
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
304L

Raccord fileté
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint
EPDM
FKM
FFKM
Silicone revêtu FEP
Verre borosilicate

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

VEGASWING 63

Infos produit



Température process
-50 ... 250 °C

Pression process
-1 ... 64 bar

Version
Standard
Applications hygiéniques
Avec passage étanche aux gaz
Avec tube prolongateur
Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Email

Raccord fileté
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Aseptique avec écrou à encoches - F40
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3
Manchon fileté SMS DN38 PN6

Matériau du joint
Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

Protection
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65