



Sûr

Étanchéité garantie dans le puits

Économique

Descente continue du trépan

Confortable

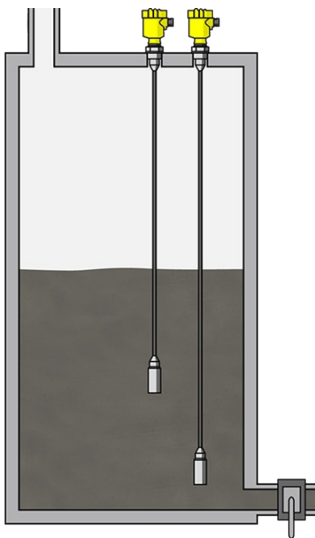
Mesure sans usure ni maintenance

Bassins de boues de forage

Mesure de densité dans les bassins de boues de forage

Avant et pendant l'acheminement dans le puits de forage, il faut systématiquement vérifier la densité de la boue (mud). C'est un critère important pour s'assurer de la bonne composition des boues de forage. La surveillance de la densité garantit une bonne lubrification, un forage sans usure des matériaux ainsi qu'une étanchéité idéale dans le puits.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 86

Mesure de pression différentielle électronique pour surveiller la densité des boues de forage

- Grande disponibilité de l'installation grâce à l'excellente résistance de la cellule de mesure céramique à la surcharge
- Mesure fiable indépendamment de la composition de la boue
- Montage simple par le haut

[Infos produit](#)

VEGABAR 86**Infos produit****Plage de mesure - Pression**

0 ... 25 bar

Température process

-20 ... 100 °C

Pression process

0 ... 25 bar

Précision de mesure

0,1 %

Matériaux en contact du produit

PVDF
 316L
 FEP
 PE
 PUR

Raccord fileté

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN 40, ≥ 2"

Matériau du joint

EPDM
 FKM
 FFKM

Matériau du boîtier

Plastique
 Aluminium
 Inox (brut)
 Inox (électropoli)

Protection

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP66/IP68 (25 bar)
 IP69K