



Sûr

Mesure exacte pour protéger les équipements de forage

Économique

Fonctionnement continu et sans usure

Confortable

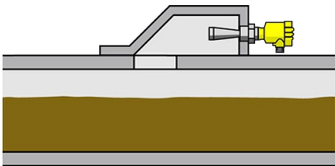
Mise en service aisée

Conduite de retour de boue de forage

Mesure de débit dans une conduite de retour de boue de forage

La boue de forage de retour du puits de forage est pleine de particules solides. Pour éviter le colmatage du circuit et les dommages que cela causerait au trépan, il est indispensable de surveiller l'ensemble des conduites de retour de boue de forage.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 62

Détection sans contact des colmatages par radar dans des conduites de retour de boue de forage

- Grande précision de mesure, indépendamment des caractéristiques de la boue de forage
- Pas d'interruption du débit de boue de forage grâce au montage à l'extérieur de la Conduite
- Fonctionnement sans usure grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)

VEGAPULS 62**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

35 m

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 160 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

26 GHz

Angle d'émission

≥ 3°

Version

Pour antenne cône séparé
 Avec tube tranquillisateur 1/2"
 Avec antenne cône ø40mm
 Avec antenne cône ø48mm
 Avec antenne cône ø75mm
 Avec antenne cône ø95mm
 Avec antenne parabolique ø245mm

Matériaux en contact du produit

316L
 Alloy C22 (2.4602)
 1.4848
 Alloy 400 (2.4360)

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN50, ≥ 2"