



Sûr

Résultats de mesure constants par tous les temps

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

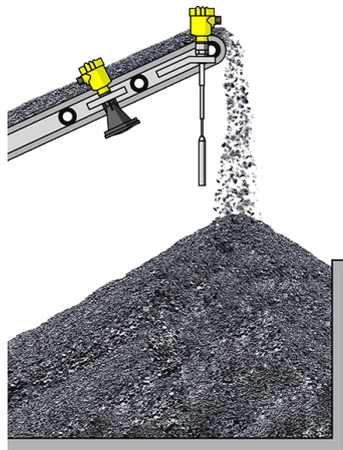
Installation simple sur une infrastructure existante

Trémie de coke

Surveillance du terril de stockage

Le coke est transféré des chambres de cokéfaction dans des silos ou des trémies. Une mesure de niveau fiable est indispensable pour automatiser le processus d'approvisionnement et garantir un niveau de remplissage optimal.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Capteur radar pour la mesure de niveau dans une trémie de coke

- Mesure sans contact ni maintenance
- Grande fiabilité des mesures malgré un fort dégagement de poussière et de bruit
- Fiabilité de fonctionnement absolue, même en cas de pluie et de neige
- Montage et mise en service aisés

[Infos produit](#)



VEGACAP 65

Sonde capacitive à câble pour la détection de niveau dans une trémie de coke

- Grande flexibilité grâce à la sonde raccourcissable
- Longue durée de vie et maintenance réduite grâce à un matériel robuste
- Point de commutation sûr grâce au poids tenseur de grande taille

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAPULS 6X
 Infos produit

VEGACAP 65
 Infos produit

Plage de mesure - Distance
 120 m

Température process
 -196 ... 450 °C

Pression process
 -1 ... 160 bar

Précision de mesure
 ± 1 mm

Fréquence
 6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

Angle d'émission
 ≥ 3°

Matériaux en contact du produit
 PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

Raccord fileté
 ≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
 ≥ DN20, ≥ ¾"

Raccords hygiéniques
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Aseptique avec écrou flottant - DN32
 Aseptique avec écrou à encoches - F40
 Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A
 Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A
 Raccord DRD ø65mm
 SMS 1145 DN51

Plage de mesure - Distance
 -

Température process
 -50 ... 200 °C

Pression process
 -1 ... 64 bar

Version
 Câble ø6mm avec protection anti-abrasion sans poids
 Câble ø6mm avec protection anti-abrasion et poids tenseur
 Câble ø6mm avec poids tenseur
 Câble ø8mm avec protection anti-abrasion sans poids
 Câble ø8mm avec protection anti-abrasion et poids tenseur
 Câble ø8mm avec poids tenseur
 Câble ø12mm PA avec tube de protection et poids tenseur

Matériaux en contact du produit
 PTFE
 316L
 PA
 PEEK
 Acier

Raccord fileté
 ≥ G1, ≥ NPT

Raccord bride
 ≥ DN50, ≥ 2"

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

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

Sortie
 Relais (DPDT)
 Sortie statique
 Transistor (NPN/PNP)
 Deux fils