



Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

Confortable

Montage et mise en service aisées

Réservoir de carburant

Mesure de niveau de carburant

Les générateurs auxiliaires sont une mesure de sécurité habituelle pour assurer le fonctionnement des pompes en cas de panne de courant. Le carburant est stocké dans un réservoir principal et dans des réservoirs journaliers pour chaque poste de pompage. Afin de garantir à tout moment un stock suffisant de carburant, le niveau des réservoirs est mesuré en continu.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 31

Mesure de niveau continue sans contact par capteurs radar

- Résultats précis même avec les produits peu réfléchissants
- Adaptation simple grâce aux divers accessoires de montages
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGAPULS 31**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Plastique