



Sûr

Sécurité d'approvisionnement : pas d'arrêts de chantier pour cause de panne de gazole

Économique

Optimisation de la logistique et des achats grâce à une mesure fiable

Pratique

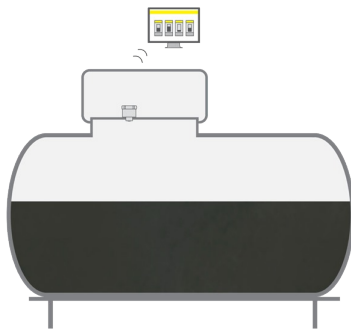
Pas besoin d'alimentation électrique externe pour le capteur

Réservoirs mobiles de gazole

Mesure de niveau dans des réservoirs mobiles de gazole

On stocke le gazole sur les chantiers pour alimenter les machines en carburant. Il est indispensable de garantir des stocks suffisants pour un fonctionnement optimal du chantier. Une mesure de niveau précise, alliée à la transmission sans fil des données vers un système central, permet un approvisionnement automatique et optimal des citernes mobiles.

[En savoir plus](#)



VEGA Inventory System

Logiciel de visualisation de données

- Accès simplifié aux données en temps réel
- Informations précises et actualisées sur les niveaux
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctionnalités
- Notification automatique dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Sécurité d'approvisionnement accrue

[Infos produit](#)



VEGAPULS Air 41

Capteur radar autonome pour mesure de niveau sans contact dans un réservoir de gazole

- Mesures fiables pour un process logistique sécurisé
- Montage simple grâce à une alimentation par batterie et à la transmission radio
- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact

[Infos produit](#)

AIR

VEGA Inventory System
Infos produit



VEGAPULS Air 41
Infos produit



Plage de mesure - Distance
15 m

Température process
-20 ... 60 °C

Pression process
-1 ... 2 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