

Indicateur de niveau de cuve ocio piusi

Référence : P1D1041353

Détails

OCIO est un indicateur de niveau de réservoir pour le carburant et l'huile qui détecte la pression statique générée par la hauteur du fluide au moyen d'un tube inséré dans le réservoir et affiche le niveau ou le volume du fluide.

Le système se compose de :

Une unité de contrôle pour afficher le niveau et gérer le système. L'appareil est équipé d'un logiciel intuitif et complet et permet la connexion de deux dispositifs d'alarme ou de verrouillage. Un tube pour détecter la pression statique: L'extrémité du tube est insérée par le haut du réservoir et abaissée dans le liquide jusqu'à ce qu'elle touche le fond.

Le logiciel est utilisé pour :

- Définir les dimensions et le type du réservoir.
- Définir le niveau d'indication.
- Définir les niveaux d'alarme.
- Calibrer l'instrument.
- Définir l'unité de mesure.

En fonction des niveaux d'alarme définis, l'unité de commande désactive ou active le contact en agissant comme un interrupteur à distance pour démarrer les alarmes ou couper l'alimentation de l'équipement connecté.

Longueur du tube de la sonde: 10 m.
Hauteur maximale mesurable : 4 m.

OCIO est un indicateur de niveau de réservoir pour le carburant et l'huile qui détecte la pression statique générée par la hauteur du fluide au moyen d'un tube inséré dans le réservoir et affiche le niveau ou le volume du fluide.

Le système se compose de :

Une unité de contrôle pour afficher le niveau et gérer le système. L'appareil est équipé d'un logiciel intuitif et complet et permet la connexion de deux dispositifs d'alarme ou de verrouillage. Un tube pour détecter la pression statique: L'extrémité du tube est insérée par le haut du réservoir et abaissée dans le liquide jusqu'à ce qu'elle touche le fond.

Le logiciel est utilisé pour :

- Définir les dimensions et le type du réservoir.
- Définir le niveau d'indication.
- Définir les niveaux d'alarme.
- Calibrer l'instrument.
- Définir l'unité de mesure.

En fonction des niveaux d'alarme définis, l'unité de commande désactive ou active le contact en agissant comme un interrupteur à distance pour démarrer les alarmes ou couper l'alimentation de l'équipement connecté.

Longueur du tube de la sonde: 10 m.



Hauteur maximale mesurable : 4 m.

Caractéristiques	
Quantité dans conditionnement de vente	1