

Tankvision LMS NXA86B

Système de jaugeage des cuves GNL



Avantages:

- Architecture de système autonome ou redondante
- Interface utilisateur graphique intuitive et conviviale (GUI)
- Supporte les jaugeurs de cuve GNL courants : asservis, radar, LTD, température de surface, etc.
- Stratification & planification des rollovers
- Analyse automatique de la composition

Domaine d'application: Tankvision LMS est une solution globale de gestion et de stockage du GNL pour les terminaux de réception et les installations de production de GNL. Il sert d'interface avec tous les appareils et collecte et présente les données des appareils grâce à une série d'interfaces graphiques intuitives. Une cuve de GNL typique est équipée d'un grand nombre d'appareils de mesure pour le niveau de liquide, la densité du liquide, la température du liquide et de la vapeur, la pression du liquide et de la vapeur, la température de surface, etc.

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/NXA86B

Caractéristiques et spécifications

Software

Principe de mesure

Solutions de gestion des stocks

Composants bus de terrain

Principe de mesure

Interface de communication

Fonction

Système de mesure de GNL pour jusqu'à 400 cuves. Collecte les données de différents Tank Scanners.

Composants bus de terrain

Interface de communication

Boucles + protocoles multiples

Fonctionnement

Serveur web : interface multi-utilisateur

Plus d'infos www.ch.endress.com/NXA86B