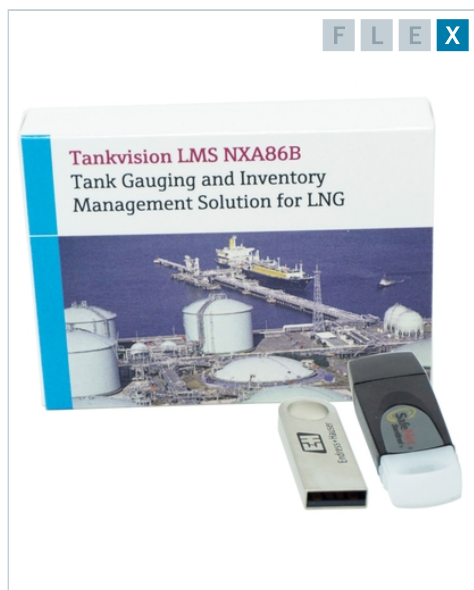


Tankvision LMS NXA86B

Sistema di misura nei serbatoi di LNG



Vantaggi:

- Architettura di sistema stand-alone o ridondante
- Interfaccia utente grafica (GUI) semplice e intuitiva
- Supporto dei tipici misuratori per serbatoi di LNG: servo, radar, LTD, temperatura del rivestimento, ecc.
- Stratificazione e previsione del rollover
- Analisi automatica della composizione

Campo applicativo: Tankvision LMS è una soluzione completa per la gestione e lo stoccaggio di LNG per impianti di stoccaggio a copertura dei picchi, terminali di ricezione e strutture produttive di LNG. È stato progettato per interfacciarsi con tutti gli strumenti e per raccogliere e presentare i dati degli strumenti su una gamma di interfacce utente grafiche intuitive. Un tipico serbatoio di LNG comprende un'ampia gamma di strumenti di misura di livello e densità dei liquidi, di temperatura e pressione di liquidi e vapore, di temperatura del rivestimento e molto altro.

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/NXA86B

Caratteristiche e specifiche

Software

Principio di misura

Soluzioni per la gestione dell'inventario

Componenti per bus di campo

Principio di misura

Interfaccia di comunicazione

Funzione

Sistema di misura del GNL fino a 400 serbatoi. Riassume i dati di vari Tank Scanner.

Componenti per bus di campo

Interfaccia di comunicazione

Cicli + protocolli multipli

Operazione

Web server: Interfaccia multiutente

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/NXA86B