

Tankvision Gauge Link NXA20

Controllo delle scorte

Acquisisce dati da strumenti di campo non Endress+Hauser e li converte in Modbus



Vantaggi:

- Gestione dei protocolli
- Aggiornamento passo-a-passo dei siti di stoccaggio
- Maggiore disponibilità del sistema

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** Enraf BPM; Saab TRL/2
- **Uscita** Modbus RS485

Campo applicativo: Gauge Link NXA20 analizza i parametri provenienti da sistemi di Tank Gauging con protocollo TRL/2 di Emerson Rosemount o protocollo BPM da Honeywell Enraf e li converte il segnali Modbus RS485, come parte integrante di Tankvision per il controllo delle scorte nei serbatoi di stoccaggio. Al fine di aggiornare un sito di stoccaggio, Tankvision Gauge Link, insieme al Tankvision Tank Scanner, consente la gestione del protocollo, nonché gli aggiornamenti gradualmente per una maggiore flessibilità. E' ideale per piccoli depositi e per parchi serbatoi più grandi.

Caratteristiche e specifiche

Componenti per bus di campo

Principio di misura

Interfaccia di comunicazione

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/NXA20

Componenti per bus di campo

Funzione

Gauge Link

Convertitore di protocollo

Acquisisce i dati dai dispositivi da campo con protocolli Enraf BPM o Saab TRL/2 e li converte in Modbus RS-485.

Ingresso

Enraf BPM; Saab TRL/2

Uscita

Modbus RS485

Alimentatore

c.a.: 90...250 V c.a.

Dimensioni (lxhxp)

91x104x140 mm (3.6x4.1x5.5 in)

Configurazione

Tramite porta seriale

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/NXA20