

Tankvision - Gestion des stocks

Gauge Link NXA20

Collecte des données provenant d'appareils de terrain de fournisseurs tiers et les convertit en Modbus



Avantages:

- Gestion des protocoles de terrain
- Mise à niveau du site étape par étape
- Meilleure disponibilité du système

Données clés

- **Entrée** Enraf BPM ; Saab TRL/2
- **Sortie** Modbus RS485

Domaine d'application: Le Gauge Link NXA20 scanne les paramètres des jaugeurs de niveau avec protocole TRL/2 d'Emerson Rosemount ou protocole BPM d'Honeywell Enraf et convertit le signal en Modbus RS485. Il fait partie de Tankvision, un système de gestion des stocks en cuve. Le Tankvision Gauge Link associé au Tankvision Tank Scanner permet une gestion des protocoles de terrain ainsi que des mises à niveau progressives pour plus de flexibilité. Il est idéal aussi bien pour des petits dépôts que des grands parcs de stockage.

Caractéristiques et spécifications

Composants bus de terrain

Principe de mesure

Interface de communication

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/NXA20

Composants bus de terrain

Fonction

Gauge Link

Convertisseur de protocole

Collecte les données des appareils de terrain avec protocoles Enraf BPM ou Saab TRL/2 et convertit les données en Modbus RS-485.

Entrée

Enraf BPM ; Saab TRL/2

Sortie

Modbus RS485

Alimentation

AC: 90...250 VAC

Dimensions (lxhxp)

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

Configuration

Via port série

Plus d'infos www.ch.endress.com/NXA20