

Gestión de inventario Tankvision Gauge Link NXA20

Adquiere datos de instrumentos de campo que no son de Endress+Hauser y los convierte a Modbus



F L E X

Ventajas:

- Gestión de protocolos heredados
- Actualización progresiva de las instalaciones
- Mayor disponibilidad del sistema

Resumen de especificaciones

- **Tipo de señal de entrada** Enraf BPM; Saab TRL/2
- **Tipo de señal de salida** MODBUS RS485

Ámbito de aplicación: Gauge Link NXA20 explora los parámetros de los equipos instalados en los depósitos con el protocolo TRL/2 de Emerson Rosemount o el protocolo BPM de Honeywell Enraf y convierte la señal a Modbus RS485 como parte de Tankvision, que es un sistema de gestión de inventario especializado. Para una actualización paso a paso de la instalación, la aplicación Tankvision Gauge Link junto con la aplicación Tankvision Tank Scanner permiten gestionar los protocolos heredados y posibilitan una actualización gradual, que confiere una mayor flexibilidad. Es adecuado tanto para depósitos pequeños como para parques de tanques.

Características y especificaciones

Componentes del bus de campo

Measuring principle
Interfaz de Comunicación

Componentes del bus de campo**Función**

Gauge Link

Convertidor de protocolo

Adquiere datos de los Instrumentos de Campo con los protocolos Enraf BPM o Saab TRL/2 y convierte los datos a Modbus RS-485.

Tipo de señal de entrada

Enraf BPM; Saab TRL/2

Tipo de señal de salida

MODBUS RS485

Suministro de energía

AC: 90...250 VAC

Dimensiones (W x H x D)

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

Configuración

Vía puerto serial

Más información www.ar.endress.com/NXA20