

Tankvision Bestandsmanagement Gauge Link NXA20

Erfasst Daten von Nicht-Endress+Hauser
Feldgeräten und überträgt sie an ein anderes
System (Modbus)



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.endress.com/NXA20

Vorteile:

- Altprotokollmanagement
- Schrittweise Anlagenausrüstung
- Höhere Systemverfügbarkeit

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** Enraf BPM; Saab TRL/2
- **Ausgang** Modbus RS485

Anwendungsgebiet: Gauge Link NXA20 erfasst die Parameter von Tankmessgeräten mit TRL/2-Protokoll von Emerson Rosemount oder BPM-Protokoll von Honeywell Enraf und wandelt das Signal in Modbus RS485 als ein Bestandteil des speziellen Tankbestandssystems Tankvision um. Zusammen mit Tank Scanner ermöglicht Gauge Link das Management der Altprotokolle sowie die schrittweise Ausrüstung der Anlage für erhöhte Flexibilität. Aufgrund seiner modularen Struktur eignet sich das System in idealer Weise für kleine Depots sowie größere Tanklager.

Funktionen und Spezifikationen

Feldbuskomponenten

Messprinzip

Kommunikationsschnittstelle

Feldbuskomponenten

Funktion

Gauge Link

Protokollkonverter

Erfasst Daten von Feldmessgeräte mit Enraf BPM oder Saab TRL/2 schnittstellen und übersetzt diese in Modbus RS485.

Eingang

Enraf BPM; Saab TRL/2

Ausgang

Modbus RS485

Hilfsenergie

AC: 90...250 VAC

Abmessungen (BxHxT)

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

Konfiguration

Via serielle Schnittstelle

Weitere Informationen www.be.endress.com/NXA20