

# Pomiary w zbiornikach legalizowanych Moduł Gauge Link NXA20

## Import danych pomiarowych z urządzeń innych producentów oraz ich udostępnianie protokołem Modbus RS-485



### Korzyści:

- Kompatybilność z protokołami TRL/2, BPM, Modbus RS-485 i Ethernet IP
- Stopniowa migracja ze starego do nowego systemu zarządzania parkiem zbiorników legalizowanych
- Większa dyspozycyjność - konfiguracja, uruchomienie i zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej bez konieczności używania osobnego oprogramowania
- Predefiniowane lub dopasowane do wymagań operatora ekrany wizualizacyjne zbiorników oraz arkusze raportów z wydań i przyjęć towarów akcyzowych

### Kluczowe parametry

- **Typ sygnału wejściowego** Enraf BPM; Saab TRL/2
- **Typ sygnału wyjściowego** Modbus RS485

Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/NXA20](http://www.pl.endress.com/NXA20)

**Zastosowanie:** Moduł Gauge Link NXA20 systemu Tankvision gromadzi dane z urządzeń produkcji Emerson Rosemount, wyposażonych w protokół TRL/2 lub Honeywell Enraf z protokołem BPM. NXA20 dokonuje ich konwersji do standardu Modbus RS-485. Dzięki temu możliwa jest stopniowa migracja z dotychczas używanego systemu nadzoru zbiorników legalizowanych do systemu Tankvision, dostępnego przez standardową przeglądarkę internetową. Nie wymaga on osobnego oprogramowania i opłat licencyjnych. Tankvision jest oparty na architekturze rozproszonej i technologii LAN. Realizuje on w czasie rzeczywistym wizualizację, archiwizację danych oraz obliczenia z ustawowymi korektami.

## Funkcje i specyfikacja

---

Komponenty sieci obiektowych **Zasada pomiaru**  
Communication Interface

---

**Funkcja**

Gauge Link

Protocol converter

Acquires data from Field Instruments with Enraf BPM or Saab TRL/2 protocols and converts the data to Modbus RS-485.

---

**Typ sygnału wejściowego**

Enraf BPM; Saab TRL/2

---

**Typ sygnału wyjściowego**

Modbus RS485

---

**Zasilacz**

AC: 90...250 VAC

---

**Wymiary (S x W x G)**

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

---

**Konfiguracja**

Via serial port

---

Więcej informacji [www.pl.endress.com/NXA20](http://www.pl.endress.com/NXA20)