

Tankvision Multi Scan NXA83



Výhody:

- Postupná modernizace místa
- Vyšší využitelnost systému
- Uživatelský přístup v celé síti
- Přesný přehled o zásobách
- Zjednodušené schvalovací postupy přímo na místě

Souhrn technické specifikace

- **Vstup** Modbus RS485; V1; WM550; Tokyo Keiso FW9000; Varec Mark/Space; Saab TRL/2; Enraf BPM; Scientific Instruments; Modbus Ethernet
- **Výstup** OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/NXA83

Oblast použití: Přístroj Multi Scan NXA83 snímá parametry z měřicích přístrojů nádrží a provádí výpočty nádrží jako součást systému Tankvision. Pro umožnění postupné modernizace místa měření umožňuje Multi Scan řízení protokolů starší technologie, jakož i postupné upgrady za účelem větší flexibility. Systém Tankvision je založen na distribuované architektuře stanic zapojených do místní sítě (LAN). Díky své modulární konstrukci je ideální pro středně velká úložiště nádrží jen s několika nádržemi, ale i pro velké rafinérie se stovkami nádrží.

Technické informace

Součásti provozní sběrnice

Měřicí princip

Komunikační rozhraní

Funkce

Multi Scan

Získává data z polních přístrojů (až 16 smyček). Získaná data jsou poskytována vizualizačnímu softwaru Tankvision Professional NXA85 nebo jiným hostitelským systémům (PLC a DCS).

Součásti provozní sběrnice**Vstup**

Modbus RS485; V1; WM550; Tokyo Keiso FW9000; Varec Mark/Space;
Saab TRL/2; Enraf BPM; Scientific Instruments; Modbus Ethernet

Výstup

OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Napájení

AC: 100–240 V AC

Rozměry (š × v × h)

Osazení do skříně:

483 × 176 × 260 mm (19 × 6.93 × 10.24 in)

Osazení na zeď:

322 × 300 × 110 mm (12.68 × 11.81 × 4.33 in)

Nastavení

Prostřednictvím vzdálené plochy

Navazující produkt

NXA83B

Kontinuální/Kapaliny**Měřicí princip**

Radarový hladinoměr

Charakteristika/aplikace

Multi Scan

Získává data z provozních přístrojů (až 16 smyček). Získaná data jsou poskytována vizualizačnímu softwaru Tankvision Professional NXA85 nebo jiným hostitelským systémům (PLC a DCS).

Více informací www.cz.endress.com/NXA83