



Nivotec[®]

Füllstandüberwachung und Visualisierung

Komplettsysteme zur Füllstandanzeige, Trendanzeige, Datenspeicherung und Füllstandfernabfrage

Füllstandüberwachung und Visualisierung

Nivotec® NT 2000

- Anzeige der Füllstände auf LED-Digitaldisplays
- Befüllüberwachung durch Alarmmeldung
- Auswertung 4-20 mA
- Komfortable Befüllüberwachung durch zusätzliches LKW-Bedienmodul
- Komplettsystem mit projektbezogener Elektroplanung

Nivotec® NT 4600

- Visualisierung und Bedienung auf 7" Touch Panel
- Werte in Prozent, Höhe, Volumen oder Gewicht
- Trendanzeige, Datenspeicherung
- Auswertung 4-20 mA sowie Modbus RTU der UWT-Systeme
- Touch Panel im Einbaugeschütz oder komplett im Schaltschrank

Nivotec® NT 3500 / 4500

- Füllstandvisualisierung auf Webservermodul
- Passwortgeschützter Zugriff mit Standard-Browsersoftware über Ethernet
- Datenspeicherung und Download mit Trendabfrage über Software
- Weltweiter Zugriff über Datenfernabfrage
- Befüllüberwachung durch Alarmmeldung voll, Quetschventilsteuerung und Erkennung Tankwagenkupplung
- Komfortable Befüllüberwachung durch zusätzliches LKW-Bedienmodul
- Füllstand- und Alarmmeldungen per E-Mailversand möglich
- Auswertung 4-20 mA sowie digitales Signal verschiedener Messtechnik
- Schnittstellen Modbus RTU und Ethernet TCP
- Komplettsystem mit projektbezogener Elektroplanung (NT 3500)

Nivotec® NT 4700

- Auswertung 4-20 mA
- Anzeige auf LED-Display in Prozent, Höhe, Volumen oder Gewicht (beinhaltet NT 4900)
- Version für Nivobob NB 3000 / NB 4000 beinhaltet Starttaste sowie Leuchtanzeige wenn Füllgewicht in oberer Endlage

Nivotec® NT 4900

- Füllstandanzeige in Prozent, Höhe, Volumen oder Gewicht, frei programmierbar
- LED-Display, 4 stellig, 7 Segment, gelb
- Bedienung über Fronttaster
- 4-20mA Eingang

Exemplarisches Projektierungsschema NT 3500 / 4500:

Komplettsysteme zur

- Füllstandanzeige
- Trendanzeige
- Datenspeicherung
- Füllstandfernabfrage

