



Nivotec[®]

Surveillance de remplissage et visualisation

Système complet pour l'affichage de niveau, affichage tendance, stockage de donnée et interrogation à distance de niveau

La surveillance de niveau de remplissage et la visualisation

Nivotec® NT 2000

- Affichage des niveaux sur affichage numérique LED
- Surveillance du remplissage par message d'alarme
- Evaluation 4-20 mA
- Surveillance de remplissage confortable par module de réglage supplémentaire pour les camions
- Système complet avec une planification électrique

Nivotec® NT 4600

- Visualisation et opération sur 7" Touch Panel
- Valeurs en pourcentage, hauteur, volume ou poids
- Affichage de la tendance, le stockage de données
- Evaluation 4-20 mA ainsi que Modbus RTU du système UWT
- Touch Panel dans le boîtier d'encastrement ou complètement dans l'armoire de commande

Nivotec® NT 3500 / 4500

- Visualisation de niveau sur module de serveur web
- Accès protégé par mot de passe avec logiciel browser standard par Ethernet
- Stockage de données et téléchargement avec interrogation tendance réalisé par logiciel
- Accès mondial (interrogation de données à distance)
- Surveillance de remplissage par message d'alerte plein, contrôle du système de commande des soupapes et détection d'embrayage camion-citerne comprenant l'envoi d'e-mails
- Surveillance de remplissage confortable par module de commande supplémentaire pour les camions
- Evaluation du signal de norme 4-20 mA, signal digital de différentes mesure de niveau
- Interfaces Modbus RTU et Ethernet TCP
- Système complet avec planification électrique relative au projet (NT 3500)

Nivotec® NT 4700

- Evaluation 4-20 mA
- Annonce de niveau sur affichage LED en pourcentage, hauteur, volume ou poids (NT 4900 inclu)
- Version pour le NB 3000/NB 4000 contient le bouton de démarrage ainsi qu'un voyant lumineux quand le poids est en fin de course

Nivotec® NT 4900

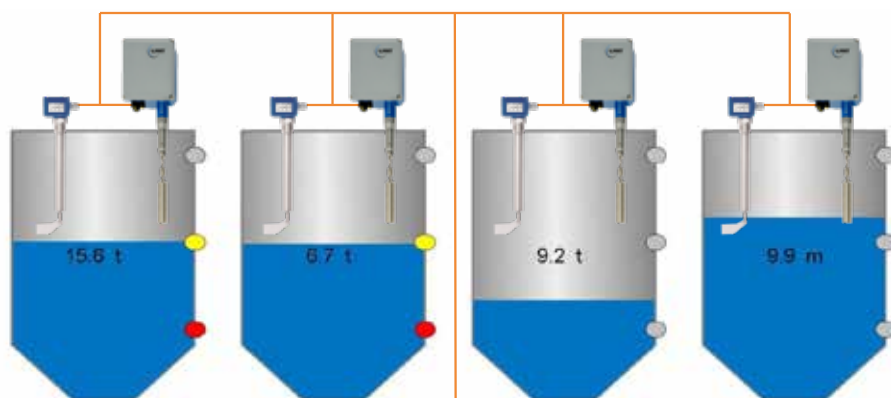
- Affichage de niveau en pourcentage, hauteur, volume ou poids, librement programmable
- Affichage LED, 4 chiffres, 7 segment, jaune
- Commande par bouton-poussoir
- 4-20 mA entrée

Schéma de configuration: NT 3500 / 4500:

Système complet pour

- l'affichage de niveau
- affichage tendance
- stockage des données
- interrogation de niveau à distance

Technique sensorielle Modbus RTU, 4-20mA, tension d'alimentation AC/DC



Signalisation du plein avertisseur, détection camion-citerne, contrôle du système de commande des soupapes, module pour les camions

