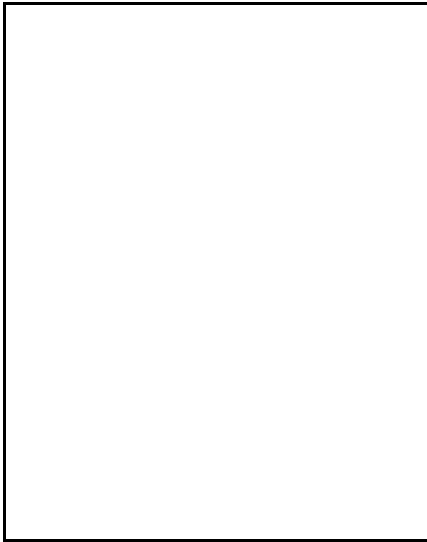


Klant informatie

Contact: _____ Datum: _____
Firma: _____ Afdeling: _____
Adres: _____ Postcode: _____
Plaats: _____ Land: _____
Email: _____ Tel.nr. _____ Fax: _____

Tank informatie

Type: Opslag Proces Open kanaal
Waterloop / waterkering soort: _____
Tank tekening: 
Afmetingen: Hoogte: _____ cm
Diameter: _____ cm
Aansluiting: Lengte: _____ cm
Diameter: _____ cm
Tank bovenkant: Open Vlak Conisch Parabolisch
Tank bodem: Aflopend Vlak Conisch Parabolisch
Locatie inlaat: _____ Sensor locatie (afstand tot tank wand): _____
Obstructies: Pomp Ladder Leiding
 Roerder Overige: _____

Soort goederen

Soort: _____ Vloeistof: _____
 Vastestof: _____
Niveau: _____ Minimum _____ Maximum _____
Conditie: Stof Ligt Zwaar
 Gas Damp Schuim _____ (hoogte)
 Druk _____ bar
Temperatuur: Normaal: _____ °C Maximum: _____ °C
Vul- cq. onttrekkingsnelheid _____

Installatie

Voedingsspanning: 24 Vdc loop powered / 24 Vdc / 240 Vac / anders nl.: _____
Uitgangen: 4-20mA Relais Ex LCD Display
Communicatie: RS485 RS232 Hart Modbus
Benodigde kabellengte: _____ m

Advies

MicroScan / MonoScan/ SmartScan25/50 _____