

Checklijst Niveau

1 Klanteninformatie

1.1 Firma naam:* _____	1.2 Contactpersoon:* _____
1.3 Adres:* _____	1.4 E-mail:* _____
1.5 Plaats:* _____	1.6 Telefoonnummer:* _____

2 Algemeen (toepassing, omgeving, apparaat)

2.1 Toepassing: _____

2.2 Hygiënisch

2.3 Aantal:* _____ Stuks/Project Stuks/jaar

2.4 Richtprijs: _____

2.5 Huidig meetinstrument: _____

2.6 Meetstof:* _____

2.7 Concentratie: _____

2.8 Meetstof-temperatuur:* _____ °C

2.9 Kort-stondig: _____ °C

2.10 Omgevingstemperatuur: _____ °C

2.11 Toepassingsvoorwaarden:*

2.12 Vrije meting

2.13 Overspanning beveiliging

2.14 Meting in afgesloten ruimten

2.15 Niveausensor

2.16 Drukmeetsensoren

2.17 Vibratie (frequentiebereik, intensiteit) _____

2.18 Inzet locatie:*

2.19 Meting in tanks met overdruk:

2.20 Meting in drukloze tanks/open water

2.21 Verschilddruksensoren

2.22 Materiaal tank

2.23 Meting met 2 meetinstrumenten

2.24 Aanwijzing

2.25 configureerbaar

2.26 Ex-beveiliging: Zone 1 (21) Zone 0 (20)

3 Ingang/nauwkeurigheid

3.1 Meetbereik/vulstand:* _____

3.2 Geïnterfeerde druk:* _____

3.3 relatief* absoluut*

3.4 Lineariteit: _____

3.5 Overdrukbeveiliging: _____

3.6 Nauwkeurigheid: _____

4 Uitgang*

4 ... 20 mA tweedraads DC0...10Vdriedraads

DC05...45Vdriedraads (ratiometrisch) HART-Interface

Schakeluitgang Afstand 868,4 MHz

Overige: _____

5 Procesaansluiting*

Type: Open aansluiting voor viscositeit meetstof

Gesloten aansluiting voor bescherming van het membraan

Uitvoering met schroefdraad

Omschrijving: _____

6 Type elektrische aansluiting*

Kabeldoos

Ronde stekker M12 x 1

Vaste kabel met een lengte van _____ m

Overige: _____

7 Hoe verloopt de signaal bewerking?

Aanwijzer Bus-systeem

Grafische datalogger PLC

Regelaar

Overige: _____

8 Toebehoren

Bijv. galvanisch gescheiden voeding, PEKA-adapter, Kabelhouder, afsluitschroef, klembehuizing met drukverschil vereffening

9 Aanvullende opgaven

Bijv. andere interfaces, certificeringen, **werkstof aanbevelingen**

* Wij verzoeken u vriendelijk de velden voorzien van een * in te vullen.