

Checklijst Flow



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 Aantal:* _____ Stuks/Project Stuks/Jaar

2.3 Richtprijs: _____ 2.4 Huidig meetinstrument: _____

2.5 Type meting* Vloeistofmeting Gasmeting Dampmeting

2.6 Meetstof:* _____ Concentratie: _____

2.7 Beschermklasse: IP _____ Vrije meting Meting in afgesloten ruimte

2.8 2.9

2.10 Aanwijzing 2.11 configureerbaar 2.12 Ex-beveiliging: Ex ia Ex d

3 Geleidbaarheidsgegevens

3.1 Nominale diameter:* DN _____ 3.2 Druk niveau:* PN _____

3.3 Buis materiaal:* _____ 3.4 Buisleiding/kanaal: horizontaal verticaal

3.5 Ronde buis Eenheid _____ Vierkant kanaal Eenheid _____

Binnen diameter: _____	Kanaal hoogte: _____
Wand sterkte: _____	Kanaal breedte: _____
Isolatie dikte: _____	Wand sterkte: _____
Buis materiaal: _____	Isolatie dikte: _____
	Buis materiaal: _____

4 Constructie gegevens*

4.1 Max. flow: l/s m³/h Nm³/h kg/h andere: _____

4.2 Berekende druk (absoluut): _____ bar abs. 4.3 Berekende temperatuur: _____ °C

4.4 Meetstof temperatuur min./max.: _____ / _____ °C

4.5 Dichtheid_{werking} _____ kg/m³ 4.6 Viscositeit_{werking} _____ mm²/s

5 Uitgang*

4 tot 20 mA HART interface

Schakeluitgang Impuls

Overige: _____

6 Hoe verloopt de signaal bewerking?

Aanwijzer Regelaar

Grafische datalogger PLC

7 Aanvullende opgaven

Bijv. certificering, **werkstof aanbevelingen**

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