

Checklijst geleidbaarheid

1 Klantinformation

1.1 Klantnummer:	_____	1.2 Firmaanaam*:	_____
1.3 Contactpersoon*:	_____	1.4 Straat/huisnummer*:	_____
1.5 E-Mail*:	_____	1.6 Plaats*:	_____
1.7 Telefoon*:	_____		

2 Toepassing

2.1 Applicatie/
Meetopgave: _____

_____ Hygiënisch

2.2
Aantal: _____ Aantal/Project Aantal/Jaar

2.3 Meetmedium,
Concentratie: _____

2.4 Voorkeur
Meetmethode: Geleidend Inductief

2.5 Vaste stoffen
/neerslag nee ja, _____

In het medium:

2.6 Geleidendvermogen: van _____ tot _____ µS/cm mS/cm MOhm x cm

2.7 Temperatuur: van _____ tot _____ °C, op korte termijn _____ °C

2.8 Druk: van _____ tot _____ bar Drukloos

2.9
Druk-/Temperatuurcyclus: _____ cycli per dag per

3 Sensor

3.1
Inbouwsituatie: Pijpleiding, nominale diameter DN _____
 Containersamenstelling met dompelbeslag _____ mm en flens DN _____

3.2 Materiaal
buis/container: _____

3.3
Procesaansluiting: G 1/2 A G 3/4 A G 1 A
 Melkkoppeling DN _____ VARIVENT® DN _____ andere _____

4 Meetomvormer/regelaar

4.1
Functie: Alleen weergave Regeling/Dosering Alleen analoge uitgang, bijv. SPS Alarmcontact/Controller

4.2
Maat: Koptransmitter DIN-rail Veld-/Wandmontagehuis IP67 Paneelbouw

andere _____

4.3
Afstand tot sensor: ca. _____ m

4.4
De volgende goedkeuringen zijn nodig: _____

Datum: _____ Handtekening: _____

* Deze velden invullen a.u.b.