



More than **sensors + automation**

## Controlelijst pH/Redox

### 1 Klanteninformatie

1.1  
Klantnummer: \_\_\_\_\_

1.2  
Firma naam:\* \_\_\_\_\_

1.4 Straat/nr\* \_\_\_\_\_

1.6  
Plaats:\* \_\_\_\_\_

1.3  
Contactpersoon:\* \_\_\_\_\_

1.5  
E-Mail:\* \_\_\_\_\_

1.7  
Telefoon:\* \_\_\_\_\_

### 2 Toepassing

2.1 Applicatie/  
Meetopgave: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  Hygiënisch

2.2  
Aantal: \_\_\_\_\_  Aantal/Project  Aantal/Jaar

2.3 Meetmedium,  
Concentratie: \_\_\_\_\_

2.4 Vaste stoffen/  
Neerslag in medium  nee  ja, \_\_\_\_\_

2.5 PH-Waarde: van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_  pH

2.8 Geleidendvermogen van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_  µS/cm  mS/cm

2.9 Temperatuur: van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_ °C, op korte termijn \_\_\_\_\_ °C

2.10 Druk: van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_ bar,  drukloos

2.11 Druk-/Temperatuurcyclus: \_\_\_\_\_ cycli  per dag  per uur

### 3 Sensor

3.1  
Inbouwsituatie:  pijpleiding, doorstroomarmatuur DN \_\_\_\_\_

container montage met dompelarmatuur, Inbouw lengte \_\_\_\_\_ mm; flens DN \_\_\_\_\_

nathoudreservoir (bij fluctuerend niveau)

3.2 Materiaal  
buis/container: \_\_\_\_\_

### 4 Meetvormer/regelaar

4.1  
Functie:  alleen weergave  Regeling/dosering  alleen analoge-uitgang, bijv. SPS  Alarmcontact/Regelaar

4.2  
Formaat:  DIN-rail  Veld-/Wandmontage huis IP67  Paneelbouw

Andere \_\_\_\_\_

4.3 Afstand  
tot sensor:  tot 3 m  tot 5 m  tot 10 m  \_\_\_\_\_ m

4.4  
De volgende goedkeuringen zijn nodig: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_