

### HANDLEIDING

### "Intelligente" druk- en niveautransmitters Inclusief 2e Uitgang

# **SERIE 4000**

# **SERIE 4000-SAN**









Waarschuwing

Lees voordat een transmitter wordt geïnstalleerd de aanbevelingen en waarschuwingen van deze handleiding. Voor persoonlijke veiligheid, een optimaal gebruik en onderhoud van de Serie 4000 en 4000-SAN, dient deze handleiding nauwkeurig bestudeerd te worden.

#### Geproduceerd door:

### **K** KLAY-INSTRUMENTS B.V.

www.klay.nl

**INHOUDSOPGAVE** 

Nijverheidsweg 5 Postbus 13 Tel: 0521-591550 Fax: 0521-592046 7991 CZ DWINGELOO 7990 AA DWINGELOO Nederland E-mail: info@klay.nl

1.	INL	EIDING	3
	1.1	BESCHRIJVING SERIE 4000-SAN	3
	1.2	BESCHRIJVING SERIE 4000	3
	1.3	BAROMETRISCHE REFERENTIE	3
2.	AFI	METINGEN EN UITVOERINGEN	4
3.	INS	TALLATIE TRANSMITTER	5
	3.1	LASINSTRUCTIE	5
	3.2	INSTALLATIE SERIE 4000-SAN (Code W)	5
	3.3	INSTALLATIE SERIE 4000 (Code W33)	5
	3.4	MONTAGE STAND	6
	3.5	MONTAGE STAND EFFECT	6
	3.6	KALIBRATIE	6
	3.7	BEKABELING	6
	3.8	AARDING	7
4.	OV	ERIG	7
	4.1	EXTERNE WEERSTAND	7
	4.2	CE / EMC-Norm	7
	4.3	TRACEERBAARHEID / HERLEIDING BOUWJAAR	7
	4.4	INTRINSIEK VEILIG (Optie Ex)	8
5.	GR	AFISCH DISPLAY EN BEDIENINGSKNOP	9
	5.1	UITLEZING VAN HET DISPLAY	10
	5.2	OVERZICHT PROGRAMMAPUNTEN (PRIMAIRE UITGANG)	10
	5.3		11
6.	UIT	LEG PROGRAMMAPUNTEN	11
	6.1	NULPUNTS INSTELLING (ZERO, 4 mA)	11
	6.2	BEREIK INSTELLING (SPAN, 20 mA)	12
	6.3	OPHEFFEN MONTAGE EFFECT OP HET NULPUNT (4 mA)	13
	6.4 6.5	INSTELLING WEERGAVE DRUKEENHEID OP HET DISPLAY	13
	6.5 6.6	DEMDING INSTELLING	13
	0.0 6 9		14 1 <i>1</i>
	6.9	INSTELLINGEN	14
	6.10	STROOM SIMULATIE (4-20 mA)	16
	6.11		16
	6.12	BURST MODE (Alleen met HART <sup>®</sup> uitgang)	24
	6.13	INFORMATIE	25
	6.14	SERVICE MENU	25
	6.15	SERVICE MENU	26
7.	UIT	LEG PROGRAMMAPUNTEN (SECONDAIRE UITGANG)	26
	7.1	NULPUNTS INSTELLING (ZERO, 4 mA)	26
	7.2	BEREIK INSTELLING (SPAN, 20 mA)	26
	7.3	AAN/UIT SCHAKELING 2 <sup>E</sup> UITGANG	27
	7.4	INSTELLING WEERGAVE EENHEID OP HET DISPLAY	27
	7.5	UITGANG KEUZE 4-20 mA of 20-4 mA	27
	7.6	DEMPING INSTELLING	28
	7.7	TIJD-TEMPERATUUR CORRECTIE	28
	7.8	TEMPERATUUR VERSTERKINGS FACTOR	28
	7.9		29
	7. 10	STROOM SIMULATIE (4-20 mA)	29

8. PROGRAMMERING VAN DE SERIE 4000			
	8.1	PROGRAMMERING VIA DE HAND HELD TERMINAL	
	8.2	DRAAIBAAR DISPLAY	
9.	SP	ECIFICATIES	
10.	. AANBEVELINGEN EN WAARSCHUWINGEN		

### 1. INLEIDING

De Serie 4000 en Serie 4000-SAN zijn volledig Roestvast stalen druk- en niveautransmitters, gebaseerd op een silicium druksensor, die zeer hoog over belastbaar is. Deze druk- en niveautransmitters zijn voorzien van een sterk voorliggend membraam. Direct achter dit membraan bevindt zich de druksensor welke gemonteerd zit in een RVS voet. De kamer tussen de druksensor en het membraan is gevuld met een zeer kleine hoeveelheid olie. Hierdoor wordt de procesdruk overgebracht op de druksensor.

De druk op de druksensor resulteert in een kleine verandering in de brugweerstand van de sensor, welke door de elektronica wordt omgevormd naar een evenredige uitgangswaarde 4-20 mA met een nauwkeurigheid van 0,075 %. Door toepassing van slechts één enkele microprocessor wordt een optimale lineariteit verkregen.

De Serie 4000 en 4000 SAN zijn **volledig op procestemperatuur gecompenseerd**. Direct achter het membraan bevindt zich een temperatuursensor die de procestemperatuur meet. Hiermee wordt het uitgangssignaal gecompenseerd, zodat bij wisselende procestemperaturen een stabiel uitgangssignaal wordt verkregen. Mede door de **Klay flush diaphragm technology** is een lange stabiliteit gegarandeerd.

#### 1.1 BESCHRIJVING SERIE 4000-SAN

De serie 4000-SAN is een volledig Roestvast stalen niveau- c.q. druktransmitter met een sterk voorliggend membraam waarin dode hoeken zijn vermeden. De serie 4000-SAN is speciaal ontworpen voor de voedingsmiddelen, petrochemisch, papier en farmaceutische industrie. Diverse procesaansluitingen zijn leverbaar, waaronder de melkkoppeling (NW25,40 en 50), Tri-clamp (1 1/2", 2" en 3") hygiënische lasnippels (diameter 48, 62 en 85 mm), 1 1/2" BSP en diverse flensaansluitingen (DIN en ANSI). Er zijn in totaal meer dan 40 verschillende aansluitingen beschikbaar.

#### 1.2 BESCHRIJVING SERIE 4000

De serie 4000 is een volledig Roestvast stalen elektronische druktransmitter voorzien van een zeer klein frontmembraan, o.a. ontworpen voor de papierindustrie en de scheepvaart. Diverse procesaansluitingen zijn mogelijk, waaronder een lasnippel (diameter 33 [mm]), 1"BSP, etc.

#### **1.3 BAROMETRISCHE REFERENTIE**

De serie 4000 wordt standaard geleverd als een relatieve transmitters, d.w.z. dat een barometrische verandering geen effect heeft op het nulpunt. De ontluchting geschiedt via een speciale onluchtingsnippel op het deksel van de elektronica behuizing. Verstopping van de gehele ontluchtingsnippel dient te worden voorkomen.

#### 2. **AFMETINGEN EN UITVOERINGEN**

### Serie 4000-SAN





Vooraanzicht: Deksel met transparant venster, optie "I" (meerprijs)

	Beschrijving	Materiaal
8	Voet	SS 316
9	Druk ring	SS 304
(10)	Las nippel	SS 316 L
(11)	Pakking	PTFE
(12)	Membraam	SS 316 L
(13)	M20 x 1,5 kabel ingang (zonder wartel) *	
(14)	M20 x 1.5 kabel ingang (Blind stop)	PE



Vooraanzicht: Deksel met transparant venster, optie "I" (meerprijs)

	Beschrijving	Materiaal
8	Voet	SS 316
୭	Druk ring	SS 304
10	Membraam	SS 316 L
13)	M20 x 1,5 kabel doorvoer (zonder wartel) *	
14)	M20 x 1.5 kabel doorvoer (Blind stop)	PE

### Beschrijving

#### Deksel

- Grafisch display met bedieningsknop
- Deksel met ontluchting
- Ontluchting
  - M20 x 1,5 kabel ingang (zonder wartel) \*
- 1234567 O-Ring
  - Elektronica behuizing

### Series 4000-1" BSP



### Deksel

- Grafisch display met bedieningsknop Deksel met ontluchting
- Ontluchting
- M20 x 1,5 kabel doorvoer (zonder wartel) \*
- 1234567 O-Ring
- Elektronica behuizing

<b>Materiaal</b> SS 304	
SS 304 PA	
EPDM	

Materiaal SS 304

SS 304

EPDM

SS 304

PA

SS 304

\* De Serie 4000 wordt standaard geleverd met **twee** kabelingangen: M20 x 1,5. Op verzoek kan een wartel meegeleverd worden (meerprijs).

### 3. INSTALLATIE TRANSMITTER

Het membraan van de transmitter is bij aflevering beschermd door middel van een kunststof beschermkap. Verwijder deze beschermkap pas vlak voor installatie, om beschadiging van het membraan te voorkomen. **Duw niet met scherpe voorwerpen tegen het membraan** 

#### 3.1 LASINSTRUCTIE

Installatie van de lasnippel dient bij voorkeur uitgevoerd te worden door een gekwalificeerde lasser. Las Argon, MIG of TIG met de kleinst mogelijke las stift.

- 1. Maak een gat ter grootte van de lasnippel, zodat deze daar precies in past.
- 2. Verwijder de lasnippel van de transmitter.
- Plaats de las doorn in de lasnippel en schroef deze vast met de bijgeleverde lockring c.q.
   M8 bout. Verwijder ook de pakking of o-ring uit de lasnippel!



vast gelast is, dan kan de positie bij sommige procesaansluitingen niet meer worden veranderd.

- 4. Positioneer de lasnippel in de tank c.q. pijpleiding en hecht deze op minimaal 6 plaatsen.
- 5. Las in de volgorde zoals aangegeven in bovenstaande figuur. E.e.a. goed laten afkoelen na elke las. Gebruik bij voorkeur 0,762 tot 1,143 mm (0,03 tot 0,045 in.) roestvast stalen staven als vulmateriaal.
- 6. Verwijder de lasdoorn na het lassen.

#### 3.2 INSTALLATIE SERIE 4000-SAN (Code W)

- 1. Plaats de pakking in de lasnippel.
- 2. Verkeerd monteren van de pakking kan lekkage veroorzaken.
- 3. Plaats de transmitter in de lasnippel en schroef de drukring (9) vast. De transmitter kan in elke gewenste positie worden gefixeerd.
- 4. Wanneer de drukring (9) handvast is gedraaid, dient deze nog +/- 25° aangedraaid te worden.

#### 3.3 INSTALLATIE SERIE 4000 (Code W33)

1. Na het lassen, dienen bramen en lasrupsen verwijderd te worden. De binnenkant van de lasnippel moet glad zijn.

- 2. De O-ringen moeten goed in de transmitter gemonteerd zijn.
- 5. Het niet goed installeren van de O-ringen kan lekkage veroorzaken.
- 3. Voeg enig siliconenvet toe aan de binnenkant van de lasnippel.
- 4. Installeer de transmitter en fixeer deze met de M8 bout.

#### 3.4 MONTAGE STAND

Wanneer de transmitter horizontaal is gemonteerd, dient de kabelwartel naar beneden te wijzen.

#### 3.5 MONTAGE STAND EFFECT

Alle transmitters worden verticaal gekalibreerd. Als de transmitter in een andere positie wordt gemonteerd, dan heeft de transmitter een klein "montage effect" (het nulpunt kan enigszins afwijken) De transmitter staat in de tank bijv. op 4.02 mA i.p.v. 4.00 mA. Dit effect kunt u in **P103** zeer eenvoudig opheffen (Zie pagina 10 van deze handleiding). De span wordt hierbij niet beïnvloed.

#### 3.6 KALIBRATIE

Alle transmitters worden standaard afgeregeld op het door de klant gewenste meetbereik. Indien geen afregelbereik is opgegeven, dan wordt de transmitter op zijn hoogste span afgeregeld.

#### 3.7 BEKABELING

Onder het schroefdeksel (3) bevindt zich de aansluitprint.



Steek de draden in de connector en duw de hendel naar beneden met de hand.

Bovenstaand figuur toont de kabel aansluiting van de transmitter. De aansluitdraden moeten op aansluitpunten + en - worden aangesloten. De terminal connector kan met de hand geopend of gesloten worden. Open de hefboom en steek de aansluitdraden in de daarvoor bestemde opening. Duw de hefboom helemaal naar beneden zodat de klemveer de kabel volledig heeft vastgeklemd (Er is een duidelijke "klik" hoorbaar).

De linker aansluitconnector ① is de primaire aansluiting / 4-20 mA uitgang. De rechter aansluitconnector ② is de secondaire aansluiting / 4-20 mA uitgang. Om de secondaire uitgang te gebruiken dient de primaire aansluiting altijd aangesloten te zijn. De menukeuzes van de 2<sup>e</sup> uitgang worden pas zichtbaar indien de 2 uitgang is aangesloten is op een actieve voeding.



Bij optie Ex (Of softwareversie lager dan V124) dienen beide aansluitingen altijd apart gevoed te worden en galvanisch van elkaar gescheiden te zijn.

Gebruik een standaard 2-draads afgeschermde kabel. Tevens dient de signaaldraad extra beschermd te worden in kabelgoten c.q. in de nabijheid van "zware" elektronische apparatuur (bijv. frequentie regelaars of zware pompen).

Het omdraaien van de polariteit zal de transmitter niet beschadigen, echter de transmitter zal pas werken indien + en - goed zijn aangesloten.

#### 3.8 AARDING

De transmitter dient geaard te worden. Indien de transmitter gemonteerd wordt in een geaarde tank of leiding, dan mag de transmitter zelf niet geaard worden. **Voorkom dubbele aarding! Vermijdt het ontstaan van een "aard loop" door dubbele aarding.** 

### 4. OVERIG

#### 4.1 EXTERNE WEERSTAND

Externe apparatuur dient bij voorkeur op de min zijde van het 2-draads systeem aangesloten te worden. De minimale voeding is gebaseerd op de totale circuitweerstand. De maximale externe circuitweerstand (R<sub>1</sub> max.) bij 24 Vdc is in dit geval 600  $\Omega$  (Ohm). Bij een hogere voeding is een grotere externe weerstand mogelijk tot max. 1200  $\Omega$  / 36 Vdc.



Bij een loopweerstand van 250  $\Omega$  dient er een voedingspanning van minimaal 17 Vdc aangesloten te worden.





#### 4.2 **CE/ EMC-Norm**

Alle Klay transmitters worden gefabriceerd overeenkomstig de RFI/EMC richtlijnen en voldoen aan de CE-norm. Alle transmitters zijn standaard uitgevoerd met RFI filters, die zorgen voor een optimale, storingsvrije werking. Onze producten zijn in overeenstemming met EMC-richtlijn 2004/108/EC gebaseerd op testresultaten met behulp van geharmoniseerde normen.

#### 4.3 TRACEERBAARHEID / HERLEIDING BOUWJAAR



De herleiding van het bouwjaar van de transmitter gaat als volgt: neem de eerste drie cijfers van het serienummer. Tel hier 1600 bij op en men krijgt het bouwjaar. Voorbeeld: Serienummer 41602123 Het bouwjaar van deze transmitter is: 1600 + 416 = 2016.

#### 4.4 INTRINSIEK VEILIG (Optie Ex)

Serie 4000 en Serie 4000-SAN is tevens beschikbaar als intrinsiek veilig voor gebruik in zone 0.

**ATEX –** KIWA 15ATEX0031 X

II 1G Ex ia IIC T5...T1 Ga (-20 <  $T_{amb}$  < 70 °C) II 1G Ex ia IIC T6 Ga (-20 <  $T_{amb}$  < 31 °C)

IECEx – KIWA 15.0014X Ex ia IIC T5...T1 Ga (-20 < T<sub>amb</sub> < 70 °C) Ex ia IIC T6 Ga (-20 < T<sub>amb</sub> < 31 °C)

Voor een gedetailleerde uitleg, zie "EU- Declaration of conformity" op de laatste pagina van deze handleiding. Voor gebruik in een **Intrinsiek veilige** omgeving, gebruik een gecertificeerde voeding van 12 - 30 Vdc. Installatie dient uitgevoerd te worden door een gecertificeerde installateur.

Transmitter type en opties	Apparaat categorie	Temperatuur klasse	Omgevingstemperatuur bereik
Druk / Niveau Transmitter	II 1G	T5 T1	-20 °C tot +70 °C
Serie 4000 en Serie 4000-SAN			
			Proces temperatuur bereik:
Deksel met transparant venster (Optie I)			-20 °C tot +100 °C
Druk / Niveau Transmitter	ll 1G	T5 T1	-20 °C tot +70 °C
Serie 4000 en Serie 4000-SAN			
			Proces temperatuur bereik:
Met gesloten deksels			-20 °C tot +100 °C
Druk / Niveau Transmitter	II 1G	Т6	-20 °C tot +31 °C
Serie 4000 en Serie 4000-SAN			
			Proces temperatuur bereik:
Deksel met transparant venster (Optie I)			-20 °C tot +50 °C
Druk / Niveau Transmitter	ll 1G	Т6	-20°C tot +31 °C
Serie 4000 en Serie 4000-SAN			
			Proces temperatuur bereik:
Met gesloten deksels			-20 °C tot +50 °C

Voor Temperatuur klasse T5 of T6 dient order code **G185** gebruikt te worden.

#### Elektrische aansluitgegevens

Druk / Niveau Transmitter Serie 4000 en Serie 4000-SAN.

Voeding/Uitgang circuit (terminals + en -): in de vorm van intrinsieke veiligheid Ex ia IIC, alleen voor aansluiting op een gecertificeerde intrinsiek veilig circuit, met de volgende maximale waarden:

U<sub>i</sub> = 30 Vdc; I<sub>i</sub> = 110 mA; P<sub>i</sub> = 0,9 W; L<sub>i</sub> = 0,08 mH; C<sub>i</sub> = 41 nF (zonder kabel tussen terminals + en -)

#### Of

Druk / Niveau Transmitter Serie 4000 en Serie 4000-SAN (Optie G190).

Voeding/uitgang circuit (terminals + en -) en een **2**<sup>e</sup> Voeding/Uitgang circuit (terminals + en -): in de vorm van intrinsieke veiligheid Ex ia IIC, alleen voor aansluiting op een gecertificeerde intrinsiek veilig circuit per uitgang. Hiervoor gelden de volgende maximale waarden:

**U**<sub>i</sub> = 30 Vdc; **I**<sub>i</sub> = 110 mA; **P**<sub>i</sub> = 0,9 W; **L**<sub>i</sub> = 0,08 mH; **C**<sub>i</sub> = 41 nF (zonder kabel tussen terminals + en -) De maximale waarden gelden per uitgang. Het maximale aangesloten vermogen per uitgang is 0,9 W. **Niet mogelijk met T5 of T6.** 

#### Instructies

De instructies meegeleverd met de transmitter dienen tot in detail gevolgd te worden om zo een veilige werking te kunnen waarborgen.

#### Special condities voor veilig gebruik in Zone 0

- **AY-INSTRUM** De transmitter wordt standaard geleverd zonder een gecertificeerde kabelwartel. De kabelinvoer is
- voorzien van een PE-blindstop voor bescherming tijdens het transport. Verwijder de blindstop na het installeren van de zender. Bij het gebruik van een kabelwartel zorg ervoor dat deze is gecertificeerd en voldoet aan de geldende beschermingswijze van de transmitter.
- Gebruik altijd de door Klay Instruments B.V. geleverde schroefdeksels.
- Vanuit veiligheidsoogpunt dient de transmitter altijd geaard te worden.

Alle certificaten zijn in overeenstemming met IECEx voorschriften en reglementen, en de Internationale Normeringen: IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-11: 2011, IEC 60079-26: 2007 en IEC 17050-1. De transmitters zijn gecertificeerd voor gebruik in gevaarlijke gebieden door KIWA Nederland B.V.



5.

#### NOOIT EEN SCHROEFDEKSEL VERWIJDEREN ALS ER EEN EXPLOSIEVE ATMOSFEER AANWEZIG KAN ZIJN. **GRAFISCH DISPLAY EN BEDIENINGSKNOP**

De serie 4000 heeft een multifunctioneel display waar verschillende waarden tegelijk kunnen worden weergegeven. Het display is voorzien van achtergrondverlichting. Het gehele menu is bedienbaar middels één bedieningsknop. De bedieningsknop heeft de volgende bewegingsmogelijkheden: Omhoog, omlaag, links, en rechts. De bedieningsknop is tegelijkertijd een knop die rechtstandig ingedrukt kan worden.



Door de bedieningsknop naar boven of naar beneden te bewegen, kan er door de verschillende menu's gebladerd worden. Dit onderscheid zich in de keuze van: Programmapunten, navigatiekeuzes of gekozen meetwaarden (verhogen of verlagen)



Door de bedieningsknop naar links of naar rechts te bewegen kan er worden genavigeerd door een menu of kan een bepaald segment binnen het display worden geselecteerd. (indien mogelijk)



Vanuit ieder menu is het altijd mogelijk om terug te keren naar het voorgaande menu. Door de bedieningsknop naar links te bewegen wordt er teruggekeerd naar het voorgaande menu.



Door de bedieningsknop in te drukken wordt iedere keuze bevestigd of een instelling opgeslagen.

Figuur 1. Display Serie 4000, volledig draaibaar (360°)



#### 5.1 UITLEZING VAN HET DISPLAY

Als de transmitter wordt aangezet zal er kort een scherm verschijnen met de naam van de transmitter (Serie 4000). Het beginscherm toont de standaard instellingen zoals in de fabriek zijn ingesteld.



#### UITLEG SYMBOLEN:

**1. – Lineariteit instelling:** Geeft aan of er een linearisatie wordt toegepast op de meting. Een rechte lijn betekent een lineaire uitgang en een curve geeft aan dat er linearisatie word toegepast.

2. – Aanwezigheid HART<sup>®</sup> protocol: Geeft aan dat er een HART<sup>®</sup> protocol uitgang is.

**3. – Schrijfbeveiliging aan/uit:** Geeft aan of er instellingen gewijzigd en opgeslagen kunnen worden.

4. – Secundaire Meetwaarde: Geeft de meetwaarde aan van de 2<sup>e</sup> uitgang (Indien actief).

Indien de 2<sup>e</sup> uitgang niet actief en voorzien van voeding is dan kan een 2<sup>e</sup> meetwaarde van de 1<sup>e</sup> uitgang weergegeven worden, zie P108.

5. – Bargraph meetbereik: Geeft het percentage aan van de actuele meetwaarde.

- **6. Meetwaarde:** Geeft de actuele meetwaarde weer in mA, percentage of instelbare eenheid.
- 7. Meeteenheid: Geeft de gekozen eenheid weer.
- 8. Absolute meting: Geeft aan dat de meting in het absolute drukbereik ligt.

#### 5.2 OVERZICHT PROGRAMMAPUNTEN (PRIMAIRE UITGANG)

PROGRAMMAPUNT	NAAM	FUNCTIE
P100	Menu-Exit menu	Begin en exit scherm
P101	NULPUNT	Nulpunt instelling (ZERO 4 mA) met of zonder testdruk
P102	SPAN WAARDE	Bereik instelling (SPAN 20 mA) met of zonder testdruk

P103	MONTAGE CORR	Opheffen montage effect op nulpunt (4 mA)
P104	EENHEID	Keuze van weergave drukeenheid op het display
P105	RICHT. UITGANG	Keuze van uitgang 4-20 mA of 20-4 mA
P106	DEMPING	Keuze van elektronische demping (0,00 – 25,00 seconden)
P107	TAAL	Taalkeuze voor: Engels, Nederlands, Spaans, Duits, Russisch, Pools en Frans.
P108	INSTELLINGEN	Instellingen voor: Beveiliging, Alarm, Backlight, Temperatuur, HART®: Datum/tijd en versie (Alleen indien HART® uitgang aanwezig is.)
P109	UITLEZING	Keuze van uitlezing op het display
P110	STROOM SIMULATIE	Keuze van stroomgever 4-20 mA (Stapsgewijs of vrij instelbaar)
P111	TANK LINEARISATIE	Instellingen voor tank linearisatie
P112	BURST MODE	Instellingen voor Burst mode (Alleen indien HART® uitgang aanwezig is.)
P113	INFORMATIE	Contact informatie van Klay Instruments, gemaakte instellingen, en software revisie
P114	SERVICE	Alleen toegankelijk voor de fabrikant.
P115	SERVICE	Alleen toegankelijk voor de fabrikant.

#### 5.3 **OVERZICHT PROGRAMMAPUNTEN (SECONDAIRE UITGANG)**

PROGRAMMAPUNT	NAAM	FUNCTIE
P200	Menu-Exit menu	Begin en exit scherm
P201	NULPUNT	Nulpunt instelling (ZERO 4 mA) met of zonder test temperatuur
P202	SPAN WAARDE	Bereik instelling (SPAN 20 mA) met of zonder test temperatuur
P203	DAC 2	Aan en uit zetten van de 2 <sup>e</sup> uitgang
P204	EENHEID	Keuze van weergave eenheid op het display
P205	RICHT. UITGANG	Keuze van uitgang 4-20 mA of 20-4 mA
P206	DEMPING	Keuze van elektronische demping (0,00 – 25,00 seconden)
P207	ON/OFF	
P208	TEMP GAIN	Meetcorrectie instelling
P209	UITLEZING	Keuze van uitlezing op het display
P210	STROOM SIMULATIE	Keuze van stroomgever 4-20 mA (Stapsgewijs of vrij instelbaar)

#### **UITLEG PROGRAMMAPUNTEN** 6.



#### 6.1 NULPUNTS INSTELLING (ZERO, 4 mA)

De transmitter staat standaard ingesteld op 0 mbar bij atmosferische druk. Het is echter mogelijk een nulpuntverhoging c.q. verlaging in te stellen. Dit wordt stap voor stap uitgelegd aan de hand van een voorbeeld.



Voorbeeld: Nulpuntverhoging van 100 mbar.

- 1. Standaard staat de meeteenheid van de transmitter op mbar, indien dit niet het geval is dan kan met behulp van programmapunt P104 - EENHEID (paragraaf 6.4) de juiste meeteenheid gekozen worden.
- 2. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P101 – Nulpunt.
- **3.** Druk vervolgens op de bedieningsknop om menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm Handmatig en Proces ref. Handmatig = Instelling zonder test druk. Proces ref. = Instelling met referentie druk
- 5. Kies Handmatig Er verschijnt +000.0 (mbar) op het display.

6. Verhoog de waarde d.m.v. de bedieningsknop naar 100 mbar. Bevestig de keuze en kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.

k klay-instrumer

7. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm. De meetwaarde bij atmosferische druk is nu geen 0,00 mbar maar -100 mbar. Bij een aangelegde druk van 100 mbar zal de transmitter 0 mbar op het scherm weergeven.

Er kan in de nulpunt instellingen ook gekozen worden voor de keuze "**Proces ref.**". De transmitter kan op het nulpunt gezet worden in een werkelijke bedrijfssituatie. Bij deze keuze meet de transmitter de aanwezige druk, en zal deze gebruiken als nulpunt. (bij 4 mA)

- 1. Navigeer naar programmapunt P101 en bevestig de keuze.
- 2. Kies "Proces ref.", op het display verschijnt een werkelijk gemeten waarde.
- **3.** Bevestig de keuze met de bedieningsknop, en kies **OpsTaan** om de instelling op te slaan.
- 4. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.



#### 6.2 BEREIK INSTELLING (SPAN, 20 mA)

Met deze instelling kan het bereik (span) ingesteld worden met of zonder test druk. De maximale druk die gemeten kan worden (20 mA)  $\triangleleft \bigcirc_{\nabla}^{\Delta} \triangleright$ 

is de meetwaarde van het **Nulpunt (P101)** + het bereik ingegeven bij **Span waarde (P102)**. Indien het **Nulpunt (P101)** wordt verhoogd dan zal de maximale meetwaarde ook hoger worden (20 mA)

Hieronder wordt een voorbeeld stap voor stap uitgelegd.

Voorbeeld: Meetbereik van 100 – 2000 mbar = 4 - 20 mA.

De Span waarde moet in dit geval 1900 mbar zijn.

- 1. Het nulpunt is in het vorige menu (P101) bepaald op 100 mbar.
- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P102 – Span Waarde.
- 3. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm Handmatig en Proces ref.
  - Kies Handmatig er verschijnt een waarde op het display. (afhankelijk van het gekozen bereik)
- Stel de Span waarde d.m.v. bedieningsknop in op 1900 mbar. Bevestig de keuze, en kies Opslaan om de instelling op te slaan.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

Er kan ook gekozen worden voor de keuze **Proces ref.** De transmitter kan dan worden afgesteld in op een werkelijke bedrijfssituatie. Bij deze keuze meet de transmitter het bereik (bij 20 mA)

- 1. Navigeer naar programmapunt P102 en bevestig de keuze.
- 2. Kies Proces ref., op het display verschijnt de werkelijk gemeten waarde.
- **3.** Bevestig de keuze met de bedieningsknop, en kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
- 4. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

P102 is de instelling van het totale meetbereik.

- Bij een compound bereik (vacuüm/overdruk) van -1 tot +3 bar, dient bij P102 een span van 4 bar te worden ingesteld. Zodra bij P101 (ZERO) -1 bar wordt ingesteld, dan is de transmitter ingesteld op:
  - ingesteld. Zodra bij P101 (ZERO) -1 bar wordt ingesteld, dan is de transmitter ingesteld op: - 1 bar = 4 mA en +3 bar = 20 mA.

Indien de procestemperatuur bij -1 bar hoger is dan 20 °C, dan dient er een andere afvulolie toegepast te worden (Optie G26). Indien er een vacuüm van -500 mbar en een procestemperatuur van 60 °C aanwezig is, dan dient er ook een andere afvulolie toegepast te worden (Optie G26).

### 6.3 OPHEFFEN MONTAGE EFFECT OP HET NULPUNT (4 mA)

Alle transmitters zijn verticaal afgesteld. Als de transmitter horizontaal wordt gemonteerd, heeft de transmitter een klein "montage effect" op het nulpunt (4 mA). De weergegeven stroomwaarde zal bijvoorbeeld op 4,02 mA staan i.p.v. van 4,00 mA. Dit effect is op te heffen in programmapunt **P103 – Montage corr.** 

- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P103 – Montage corr.
- Er zijn twee keuzes mogelijk: Set en Reset Met de keuze Set zal de transmitter in de huidige positie automatisch naar 4,00 mA ingesteld worden.
  - Kies Set, en druk op de knop om dit bevestigen. Het icoontje 📝 voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
  - De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

Met de keuze **Reset** wordt het montage effect teruggezet naar fabrieksinstelling (verticale afstelling op 4 mA)

- Kies **Reset**, en druk op de knop om dit bevestigen. Het icoontje in voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

#### LET OP: Leg geen druk aan tijdens het uitvoeren van montage effect menu.



### 6.4 INSTELLING WEERGAVE DRUKEENHEID OP HET DISPLAY

Diverse drukeenheden kunnen worden weergeven op het display. Fabrieksinstelling: mbar

- $\triangleleft \bigcirc_{\nabla}^{\Delta} \triangleright$
- lay. ◀ ◯ ▽
- **1.** Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt
- 2. P104 Eenheid. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- **3.** Er kan een drukeenheid gekozen worden. Elke gekozen drukeenheid wordt automatisch omgerekend naar de juiste waarde van de bijhorende eenheid.
- 4. Kies een meeteenheid en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- 5. Het icoontje word opgeslagen.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



LET OP: De gekozen drukeenheid wordt alleen zichtbaar op het display, indien er gekozen is voor EENHEID in programmapunt P109 – Uitlezing



#### 6.5 UITGANG KEUZE 4-20 mA of 20-4 mA

De transmitter is standaard ingesteld op 4-20 mA.

- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt.
   P105 Richting uitg.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm 4-20 mA en 20-4 mA
- 4. Maak een uitgangkeuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- 5. Het icoontje in voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



**KLAY-INSTRU** 



#### 6.6 DEMPING INSTELLING

De transmitter heeft een instelbare demping van 0,00 tot 25,00 seconden. <u>Fabrieksinstelling: 0.00 seconden</u>



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P106 – Demping
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm "Set" en "Reset"
- Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken. Met de keuze Set kan de demping tot 1 decimaal achter de komma ingesteld worden.
  - Selecteer Set, en bevestig de keuze met de knop
  - Kies een waarde voor de in te stellen demping, en bevestig deze met de knop.
  - kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
  - De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.
  - Met de keuze "Reset" kan de demping terug worden gezet naar fabrieksinstelling. (0.0 sec.)
  - Selecteer Reset, en bevestig de keuze met de knop
  - Het icoontje woor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
  - De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



### 6.7 TAAL

Met deze menukeuze kan de taal worden gekozen.

1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P107 – Taal



- **2.** Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen 5 keuzes op het scherm: Engels, Nederlands, Spaans, Duits, Russisch, Pools en Frans.
- 4. Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- 5. Het icoontje woor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



#### 6.8 INSTELLINGEN

Met deze menukeuze kunnen er diverse operationele instellingen voor de transmitter gemaakt worden.



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P108 – Instellingen
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- Er verschijnen zes keuzes op het scherm: "Beveiliging" "Alarm uitgang" "Backlight" -"Temp eenheid" – "Tijd instelling" en "HART® Versie" (Tijd instelling en HART® versie alleen mogelijk indien HART® Protocol aanwezig is)
- 4. Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- **5.** Hieronder zijn de keuzes hiërarchisch weergegeven en kunnen gekozen en ingesteld worden d.m.v. de bedieningsknop.
  - Beveiliging:
    - **Lokaal**: De lokale beveiliging voor het aanpassen van instellingen van de transmitter via de bedieningsknop.

- **Externe beveiliging**: De beveiliging voor het aanpassen van instellingen op afstand via het HART<sup>®</sup> protocol van de transmitter
- Alarm uitgang:
  - **Laag** is de benedengrens van de laagst toelaatbare stroomwaarde.
  - **Hoog** is de bovengrens van de hoogst toelaatbare stroomwaarde.

Bij overschrijding van bovengenoemde grenzen word er waarschuwingsteken op het beginscherm getoond. De standaardwaarden staan ingesteld op **Low** 3,2 mA en **High** 22,8 mA.

- **Backlight**: Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Aan, Slaap modus (Schakelt backlight uit na 5 minuten) en Uit. De intensiteit van de backlight is afhankelijk van de uitgangsstroom.
- Temp eenheid: Er verschijnen 2 keuzes op het scherm: Celsius en Fahrenheit.
- Temp min/max: Er verschijnen 2 keuzes op het scherm: Uitlezing en Reset.
- Met de keuze Uitlezing verschijnen de laatst gemeten minimale en maximale temperatuur waarden van de proces en omgevingstemperatuur. Voor de proces temperatuur wordt een nieuwe waarde opgeslagen bij een verandering van meer dan 2 °C. Voor de omgevingstemperatuur is dit 5°C. Met de keuze Reset zullen de opgeslagen waarden gewist worden.
- Sec. Value (Indien 2<sup>e</sup> uitgang niet aangesloten is): Er verschijnen 4 keuzes op het scherm voor de secundaire uitleeswaarde op het hoofdscherm: Stroom, Unit, Percentage en Temperatuur.
- **Tijd instelling**: Er verschijnt een invoerscherm om de tijd in te voeren. *Deze optie is alleen beschikbaar met HART® 7 Protocol.*
- HART<sup>®</sup> versie: Er verschijnen 2 keuzes op het scherm: HART<sup>®</sup> 7.0 en HART<sup>®</sup> 5.0.



#### 6.9 UITLEZING

In dit menu kan de weergave op het display bepaald worden. Dit is het type meetwaarde die zichtbaar wordt op het beginscherm. <u>Fabrieksinstelling: Eenheid</u>



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P109 – Uitlezing.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- **3.** Er verschijnen negen keuzes op het scherm:
  - "Stroom" = Huidige stroomwaarde (4-20mA)
  - "Eenheid" = Drukeenheid zoals gekozen in menu P104
  - "Percentage" = Voortgang in procenten (0-100%)

"Temperatuur" = Actuele sensortemperatuur (°C of F) \*

"Hectoliter" = Aantal hectoliters (Alleen mogelijk in combinatie met linearisatie P111) "Kubieke meter" = Aantal kubieke meter (Alleen in combinatie met linearisatie P111) "Liters" = Aantal liters (Alleen mogelijk in combinatie met linearisatie P111)

"Kilogram" = Het gewicht in kilo's (Alleen mogelijk in combinatie met linearisatie P111)

- "Ton"= Het gewicht in ton (Alleen mogelijk in combinatie met linearisatie P111)4. Navigeer naar de gewenste weergave, bevestig de keuze door de bedieningsknop in te
- drukken.
  - 5. Het icoontje 📝 voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
  - 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

\*(Indicatie procestemperatuur, nauwkeurigheid afhankelijk van sensorpositie)

## k klay-instrum



#### 6.10 STROOM SIMULATIE (4-20 mA)

De transmitter kan een stroom uitgang simuleren tussen 4 – 20 mA. Dit kan door middel van 5 vaste stappen of een vrij instelbare waarde tussen 3,80 mA tot 20,8 mA (Transmitters met HART® Protocol 3,90 mA tot 20,8 mA)



- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P110 – Stroom sim.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: "Stap" en "Vrij"
- 4. Met de keuze Stap kan er gekozen worden uit 5 stroomwaarden: 4, 8, 12, 16, 20 mA
  - Standaard staat de stroom simulatie uit, op het display wordt Niet actief weergegeven.
  - Maak een keuze uit één van de vijf simulatiestappen, en bevestig de keuze door de knop in te drukken. De status Niet actief zal veranderen naar Actief, de stroom simulatie is geactiveerd voor de gekozen stap. Nogmaals drukken op de knop zal de simulatie uitschakelen. De stroom simulatie wordt automatisch onderbroken als het menu wordt verlaten.
- 5. Met de keuze Vrij kan er een vrij gekozen stroom waarde ingesteld worden.
  - Stel de gewenste vrije waarde in voor de keuze Vrij, en bevestig de keuze met de bedieningsknop.
  - De status Niet actief zal veranderen naar Actief, de stroom simulatie is geactiveerd voor • de gekozen stap. Nogmaals drukken op de knop zal de simulatie uitschakelen. De stroom simulatie wordt automatisch onderbroken als het menu wordt verlaten.



#### 6.11 TANK LINEARISATIE

In dit menu kunnen diverse tank linearisaties worden ingesteld.

Standaard wordt de transmitter geleverd zonder een linearisatie instelling. Voor een liggende tank of een tank met een conus kan een linearisatie toegepast worden, zodat het volume als meetwaarde weergeven kan worden. (deze waarde moet gekozen worden in P104) De waarden dienen ingevoerd te worden in meters (m).

1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 – Tank lin.



- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- **3.** Er verschijnen zes keuzes op het scherm: No Lin = Geen linearisatie toepassen Hor. Tank = Linearisatie instellingen voor een horizontale tank ronde of eliptisch gevormd. Vert. Cone = Linearisatie instellingen voor een verticale tank met kegelvormige conus. Vert. Sphere = Linearisatie instellingen voor een verticale tank bolvormige conus. Vert. Trunc = Linearisatie instellingen voor een verticale tank met afgeknotte conus. Free lin = Vrije linearisatie instellingen tot 50 punten instelbaar

#### LINEARISATIE UITSCHAKELEN

Met de keuze No Lin. kan een bestaande linearisatie uitgeschakeld worden en is op het beginscherm te herkennen aan het symbool: 📈

Op het beginscherm is een linearisatie instelling te herkennen aan het symbool: 🖃

- **1.** Druk op de bedieningsknop om de keuze te bevestigen.
- 2. Het icoontje 📝 voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.

Op de volgende pagina's wordt per linearisatievorm de instelling beschreven.

#### LINEARISATIE LIGGENDE TANK (CILINDRISCH)



- 1. Navigeer met de bedieningsknop naar Hor. Tank.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 4. Selecteer Ingang, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen zes keuzes op het scherm:

Display	Tekening	Uitleg
Lengte	L	De lengte van de tank
Hoogte 1	H1	De diameter van de tank
Hoogte 2	H2	De diameter van de tank (bij een cilindrische tank is dit gelijk aan de hoogte van de tank)
Hoogte 3	H3	De hoogte tot aan de bovenkant van het membraam
Hoogte 4	H4	Waarde moet 0 zijn
Vulhoogte	FH	De maximale procentuele vulling in de tank

- 6. Vul elke waarde in, behalve Hoogte 4, en bevestig iedere keuze met de bedieningsknop. De waarden moeten ingevuld worden in meters.
- 7. Kies **OpsTaan** om de instelling op te slaan.
- **8.** De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter het omgerekende aantal hectoliters weergeven (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden).

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 TANK LIN.
- 2. Navigeer met de bedieningsknop naar Hor. Tank.
- 3. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 5. Selecteer Simulatie, en bevestig de keuze met de knop.
- **6.** Vul de meter water kolom waarde in die omgerekend moet worden naar Hectoliters, het aantal hectoliters wijzigt direct mee met een wijziging in de mwk waarde.

#### LINEARISATIE LIGGENDE TANK (CYLINDRISCH OF ELIPTISCH) MET PARABOLISCHE UITEINDEN



- 1. Navigeer met de bedieningsknop naar Hor. Tank.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 4. Selecteer Ingang, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen zes keuzes op het scherm:

Display	Tekening	Uitleg
Lengte	L	De hoogte van de tank
Hoogte 1	H1	De diameter van de tank
Hoogte 2	H2	De diameter van de tank (bij een cilindrische tank is dit gelijk aan de hoogte van de tank)
Hoogte 3	H3	De hoogte tot aan de bovenkant van het membraam
Hoogte 4	H4	De lengte van 1 bolling
Vulhoogte	FH	De maximale procentuele vulling in de tank

- 6. Vul elke waarde in, en bevestig iedere keuze met de bedieningsknop. De waarden moeten ingevuld worden in meters.
- 7. Kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
- 8. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter de omgerekende aantal Hectoliters weergeven (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden).

- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 – Tank lin.
- 2. Navigeer met de bedieningsknop naar Hor. Tank.
- **3.** Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 5. Selecteer Simulatie, en bevestig de keuze met de knop.

## k klay-instrumen

6. Vul de meter water kolom waarde in die omgerekend moet worden naar hectoliters, het aantal hectoliters wijzigt direct mee met een wijziging in de mwk waarde.

#### LINEARISATIE STAANDE TANK MET KEGELVORMIGE BODEM



1. Navigeer

- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 4. Selecteer Ingang, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen zes keuzes op het scherm:

Display	Tekening	Uitleg
Hoogte	H1	De hoogte van de tank
Diameter	D	De diameter van de tank
Hoogte 2	H2	De hoogte van de conus
Hoogte 3	Н3	De hoogte tot aan de bovenkant van het membraam
Hoogte 4	H4	De hoogte van de bolling
Vulhoogte	FH	De maximale procentuele vulling in de tank

- 6. Vul elke waarde in, en bevestig iedere keuze met de bedieningsknop.
- De waarden moeten ingevuld worden in meters.
- 7. Kies **OpsTaan** om de instelling op te slaan.
- 8. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter de omgerekende aantal Hectoliters weergeven (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden).

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 – Tank lin.
- 2. Navigeer met de bedieningsknop naar Vert. Cone.
- 3. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 5. Selecteer Simulatie, en bevestig de keuze met de knop.

## k klay-instrumen

6. Vul de meter water kolom waarde in die omgerekend moet worden naar Hectoliters, het aantal hectoliters wijzigt direct mee met een wijziging in de mwk waarde.

#### LINEARISATIE STAANDE TANK MET CONISCHE BODEM



1. Navigeer

bedieningsknop naar Vert. Sphere

- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 4. Selecteer Ingang, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen zes keuzes op het scherm:

Display	Tekening	Uitleg
Hoogte 1	H1	De hoogte van de tank
Diameter	D	De diameter van de tank
Hoogte 2	H2	De hoogte van de conus
Hoogte 3	H3	De hoogte tot aan de bovenkant van het membraam
Hoogte 4	H4	De hoogte van de bolling
Vulhoogte	FH	De maximale procentuele vulling in de tank

- 6. Vul elke waarde in, en bevestig iedere keuze met de bedieningsknop.
- De waarden moeten ingevuld worden in meters.
- 7. Kies **OpsTaan** om de instelling op te slaan.
- 8. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter de omgerekende aantal Hectoliters weergeven (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden).

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 – Tank lin.
- 2. Navigeer met de bedieningsknop naar Vert. Sphere.
- **3.** Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 5. Selecteer Simulatie, en bevestig de keuze met de knop.

**6.** Vul de meter water kolom waarde in die omgerekend moet worden naar Hectoliters, het aantal hectoliters wijzigt direct mee met een wijziging in de mwk waarde.

#### LINEARISATIE STAANDE TANK MET AFGEKNOTTE CONISCHE BODEM



- 1. Navigeer met de bedieningsknop naar Vert. Trunc
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 4. Selecteer Ingang, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen zes keuzes op het scherm:

Display	Tekening	Uitleg
Hoogte 1	H1	De hoogte van de tank
Diameter 1	D1	De diameter van de tank
Hoogte 2	H2	De hoogte van de conus
Hoogte 3	H3	De hoogte tot aan de bovenkant van het membraam
Diameter 2	D2	De diameter van de afgeknotte bodem
Vulhoogte	FH	De maximale procentuele vulling in de tank

- 6. Vul elke waarde in, en bevestig iedere keuze met de bedieningsknop. De waarden moeten ingevuld worden in meters.
- 7. Kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
- 8. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

\*Het is mogelijk dat Hoogte 4 (H4) zichtbaar is op het display. Er is niet mis met uw zender. Diameter D2 is dezelfde waarde als Hoogte H4. Hetzelfde getal kan hier ingevoerd worden.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter de omgerekende aantal Hectoliters weergeven (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden).

- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P111 – Tank lin.
- 2. Navigeer met de bedieningsknop naar Vert. Trunc.

- 3. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 5. Selecteer Simulatie, en bevestig de keuze met de knop.
- **6.** Vul de meter water kolom waarde in die omgerekend moet worden naar hectoliters, het aantal hectoliters wijzigt direct mee met een wijziging in de mwk waarde.

#### VRIJ LINEARISATIE

#### Vrije linearisering gemeten in processituatie

- 1. Navigeer met de bedieningsknop naar Vrije Lin.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Gemeten en Handmatig
- 4. Selecteer **Gemeten** om een vrije linearisatie in te stellen met drukwaardes uit een processituatie, en bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 6. Kies Ingang om afmetingen en meetpunten in te voeren, bevestig door de knop in te drukken
- 7. Er verschijnen vijf keuzes op het scherm:
- 8. Tabel wissen: Voorgaande waardes worden hiermee gewist. Het is aan te raden om voor elke nieuwe vrije linearisatie de tabel leeg te maken met deze functie.

Alle reeds ingevoerde meetwaarden van een bestaande linearisering worden hiermee gewist.

**Volume eenheid**: Hectoliters (Andere eenheden kiesbaar in programma punt P109 nadat een linearisatie is voltooid)

**Hoogte**: De hoogte van de tank (Het is zeer aan te bevelen deze waarde in te vullen, de transmitter hiermee de span bepalen waardoor de linearisatie een zo klein mogelijke afwijking heeft. *Fabrieksinstelling = De opgeslagen SPAN in P102* 

**Start Punt**: Het vullen van een tank kan tot 70 punten worden gemeten. Het meten van de linearisatiepunten geschied van laag naar hoog. (Vullen van een lege tank) In het scherm wordt de meting weergegeven in procenten (%) voor **Xn** (procentuele vulling) en voor **Yn** het volume in Hectoliters. Om een juiste linearisatie te verkrijgen is het aan te raden meetpunten op te slaan tot 100%, hierdoor wordt een accurate linearisering verkregen.

**Opslaan**: Nadat alle gewenste meetpunten zijn bereikt, moet de linearisatie worden opgeslagen. Navigeer naar Exit en bevestig dit door de knop in te drukken. Kies **Opslaan** en bevestig dit door de knop in te drukken. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

#### WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

• Indien er niet een tankvulling (**Xn**) van 100 % wordt bereikt (ten opzichte van de ingevulde tankhoogte), dan zal de transmitter het resterende gedeelte zelf berekenen. Deze calculatie methode is lineair en wordt alleen voor dit resterende gedeelte gebruikt.



• Het is niet te adviseren om na het instellen van de linearisatie de SPAN te wijzigen in programmapunt P102. De meting zal niet meer correct verlopen als de SPAN wordt aangepast. Indien de SPAN toch gewijzigd wordt, dan zal er een waarschuwing worden gegeven door de transmitter.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan de hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter het omgerekende aantal Hectoliters weergeven. (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden)

#### Vrije linearisering door handmatige invoering meetwaarden

Indien het niet mogelijk is om een vrije linearisering in te stellen in een daadwerkelijk processituatie, dan kan er voor worden gekozen reeds bekende meetwaarden en volumes handmatig in te voeren.

- 1. Navigeer met de bedieningsknop naar Vrije Lin.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Gemeten en Handmatig
- 4. Selecteer Handmatig om een vrije linearisatie in te stellen, bevestig de keuze met de knop.
- 5. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: Ingang en Simulatie
- 6. Kies Ingang om afmetingen en meetpunten in te voeren, bevestig door de knop in te drukken
- 7. Er verschijnen vijf keuzes op het scherm:

**Tabel wissen**: Hiermee kunnen de reeds ingevoerde waardes voor een linearisatie worden gewist. Het is aan te raden om voor elke nieuwe vrije linearisatie de tabel leeg te maken met deze functie.

Alle reeds ingevoerde meetwaarden van een bestaande linearisering worden hiermee gewist.

**Volume units**: Hectoliters (Andere eenheden kunnen gekozen worden in programma punt P109 nadat een linearisatie is voltooid)

**Hoogte**: De hoogte van de tank (Het is zeer aan te bevelen deze waarde in te vullen, de transmitter zal hiermee de span bepalen waardoor de linearisatie een zo klein mogelijke afwijking heeft. *Fabrieksinstelling = De opgeslagen SPAN in P102* 

**Start Punt**: De linearisatie kan tot 70 punten worden ingevoerd. Het invoeren van de meetwaarden geschied van laag naar hoog (Vullen van een lege tank). In het scherm wordt de vulling weergegeven in procenten (%) voor **Xn** en het volume **Yn** in Hectoliters.

**Opslaan**: Nadat alle gewenste meetpunten zijn ingevuld, moet de linearisatie worden opgeslagen. Navigeer naar Exit en bevestig dit door de knop in te drukken. Kies **Opslaan** en bevestig dit door de knop in te drukken. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

Voorbeeld: Een tankvulling moet ingevuld worden in de transmitter. Er wordt eerst Tabel wissen gekozen om mogelijke voorgaande instellingen te verwijderen. De meeteenheid in menu Volume eenheid is alleen beschikbaar in Hectoliters. Na een voltooide linearisatie kunnen andere eenheden gekozen worden in programma punt P109. De hoogte van de tank wordt ingevuld in menu Hoogte ( zeer aan te bevelen voor een accurate linearisatie). Het menu Start punt wordt gekozen. Het eerste meetpunt kan ingevoerd worden. Op het scherm verschijnt Xn1 voor de procentuele vulling en Yn1 voor het aantal Hectoliters. Na invoering kunnen nog 69 meetpunten ingevuld worden. Nadat alle benodigde meetpunten zijn ingevuld dient de linearisatie opgeslagen te worden.



### De afbeelding hierboven laat een tank zien met standard afmetingen. Vrije linearisatie kan toegepast op een zeer breed scala van tanken met afwijkende afmetingen.



 Indien er niet een tankvulling (Xn) van 100 % wordt bereikt (ten opzichte van de ingevulde tankhoogte), dan zal de transmitter het resterende gedeelte zelf berekenen. Deze calculatie methode is lineair en wordt alleen voor dit resterende gedeelte gebruikt.



 Het is niet te adviseren om na het instellen van de linearisatie de SPAN te wijzigen in programmapunt P102. De meting zal niet meer correct verlopen als de SPAN wordt aangepast. Indien de SPAN toch gewijzigd wordt, dan zal er een waarschuwing worden gegeven door de transmitter.

#### SIMULATIE

Nadat de linearisatie is ingevoerd en opgeslagen, is het mogelijk aan hand van deze gegevens een simulatie uit te voeren. Aan de hand van mwk zal de transmitter de omgerekende aantal hectoliters weergeven. (aan de hand van de opgegeven linearisatie waarden)

De Serie 4000 en 4000-SAN kan geleverd worden met optie G171. Deze optie heeft een speciale instelling in de software die het mogelijk maakt voor gewichtsuitlezing.



#### 6.12 BURST MODE (Alleen met HART<sup>®</sup> uitgang)

De transmitter (Indien HART<sup>®</sup> uitgang aanwezig) kan ingesteld worden voor Burst mode, het continu uitzenden van HART<sup>®</sup> berichten.



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt

   P115 Burst mode
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
  - a. De keuze Message verschijnt op het scherm.
- 3. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 4. Er verschijnen drie keuzes op het scherm: "0", "1" en "2"
- 5. Met deze keuzes kunnen 3 verschillende type burst berichten geconfigureerd worden.
- 6. Maak een keuze, en bevestig de door de knop in te drukken.
- 7. Er verschijnen vier keuzes op het scherm: **Mode Cntrl**, **Cmd number**, **Period** en **Trigger** Met deze 4 keuzes kunnen de afzonderlijke burst messages (0,1 en 2) geconfigureerd worden.
- 8. Selecteer Mode Cntrl, en bevestig de keuze met de bedieningsknop.
  - Er verschijnen twee keuzes op het scherm: "On" en "Off"
    - Kies **On** om burst mode aan te zetten.
    - Kies **Off** om burst mode uit te zetten.

Bevestig de keuze door de bedieningsknop in te drukken.

- 9. Selecteer Cmd number, en bevestig de keuze met de bedieningsknop.
  - Er verschijnen vijf keuzes op het scherm:
    - Cmd 01 = PRIMARY VARIABLE
    - **Cmd 02** = CURRENT AND PERCENT OF RANGE
    - Cmd 03 = DYNAMIC VARIABLES AND CURRENT

- Cmd 09 = DEVICE VARIABLES WITH STATUS
- Cmd 48 = ADDITIONAL TRANSMITTER STATUS

Bevestig de gewenste keuze door de bedieningsknop in te drukken.

- **10.** Selecteer **Period**, en bestig de keuze met de bedieningsknop.
  - Er verschijnen twee keuzes op het scherm: "Max Time" en "Min Time"
    - Selecteer **Max Time** om de maximale tijd in te stellen voor het versturen van het bericht. Deze waarde is in te stellen van 0,5 tot 3600 seconden.
    - Selecteer **Min Time** om de minimale tijd in te stellen voor het versturen van het bericht. Deze waarde is in te stellen van 0,5 tot 3600 seconden.

Sla de keuze op de bedieningsknop in te drukken

- **11.** Selecteer **Trigger** en bevestig de keuze door de bedieningsknop in te drukken.
- **12.** Er verschijnen vier keuzes op het scherm:

,		
Continuous	=	Het burst bericht wordt continu verstuurd.
Windowed	=	Het burst bericht wordt verstuurd wanneer gemeten waarde afwijkt
		van de vooraf ingestelde (trigger) waarde.
Rising	=	Het burst bericht wordt verstuurd wanneer de gemeten waarde
		hoger is dan de vooraf ingestelde (trigger) waarde.
Falling	=	Het burst bericht wordt verstuurd wanneer de gemeten waarde
		lager is dan de vooraf ingestelde (trigger) waarde.
On-Change	=	Het burst bericht wordt verstuurd wanneer de gemeten waarde
_		afwijkt dan de vooraf ingestelde (trigger) waarde.

Maak een keuze voor de gewenste burst mode, en stel de gewenste paramaters hiervoor in.



#### 6.13 INFORMATIE

Het menu P113-INFO laat een verzameling van informatie zien van de transmitter.



- 1. Navigeer met de bedieningsknop P113 Informatie
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er kan van boven naar beneden door het scherm gebladerd worden.
- 4. Druk op de bedieningsknop om dit menu weer te verlaten.

#### Hieronder een weergaven van dit informatiescherm:

Klay Instruments www.klay.nl		
+31521591550		
Version	-	Software revisie
No:	-	Serienummer transmitter
Nulpunt	-	Geeft het nulpunt weer.
Span	-	Geeft de span weer.
Demping	-	Demping (in seconden)
Uitgang	-	Uitgang 4-20 of 20-4 mA
Lokale beveiliging	-	Beveiliging aan of uit
Alarm	-	Alarm uitgang (vb: 3.2 of 22.8 mA)
Backlight	-	Achtergrond verlichting aan of uit
Temp	-	Temperatuureenheid Celsius of Fahrenheit
HART® versie	-	HART® versie 5 of 7 (Indien aanwezig)



#### 6.14 SERVICE MENU

Alleen toegankelijk voor de fabrikant.



6.15 SERVICE MENU

Alleen toegankelijk voor de fabrikant.

### 7. UITLEG PROGRAMMAPUNTEN (SECONDAIRE UITGANG)



#### 7.1 NULPUNTS INSTELLING (ZERO, 4 mA)

De transmitter is standaard afgesteld op 0 °C - 4 mA. Het **NULPUNT** kan ingesteld worden op een hoger of een lager punt. Dit wordt stap voor stap uitgelegd aan de hand van een voorbeeld.



Voorbeeld: Verhoog het NULPUNT naar +10 °C.

- Standaard staat de meeteenheid van de transmitter op graden Celsius, indien dit niet het geval is dan kan met behulp van programmapunt P204 – EENHEID (paragraaf 7.4) de juiste meeteenheid gekozen worden.
- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt
   P201 Nulpunt.
- Er verschijnen twee keuzes op het scherm Handmatig en Proces ref. Handmatig = Instelling zonder test temperatuur.
   Proces ref. = Instelling met referentie temperatuur.
- 4. Kies Handmatig Er verschijnt +000.0 (°C) op het display.
- 5. Verhoog de waarde d.m.v. de bedieningsknop naar 10 °C. Bevestig de keuze en kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm. Het nulpunt (4 mA) is verhoogt naar +10°C.

Er kan in de nulpunt instellingen ook gekozen worden voor de keuze "**Proces ref.**". De transmitter kan op het nulpunt gezet worden in een werkelijke bedrijfssituatie. Bij deze keuze meet de transmitter de aanwezige temperatuur, en zal deze gebruiken als nulpunt. (bij 4 mA)

- 1. Navigeer naar programmapunt P101 en bevestig de keuze.
- 2. Kies "Proces ref." op het display verschijnt een werkelijk gemeten waarde.
- **3.** Bevestig de keuze met de bedieningsknop, en kies **OpsTaan** om de instelling op te slaan.
- 4. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.



#### 7.2 BEREIK INSTELLING (SPAN, 20 mA)

Met deze instelling kan het bereik (span) ingesteld worden met of zonder test temperatuur. De maximale temperatuur die gemeten kan worden (20

mA) is de meetwaarde van het **Nulpunt (P201)** + het bereik ingegeven bij **Span waarde** (**P202)**. Indien het **Nulpunt (P201)** wordt verhoogd dan zal de maximale meetwaarde ook hoger worden (20 mA)



Hieronder wordt een voorbeeld stap voor stap uitgelegd. Voorbeeld: Meetbereik van +10 °C tot 110 °C = 4 - 20 mA. De **Span waarde** moet in dit geval 100 °C zijn.

- 7. Het nulpunt is in het vorige menu (P201) bepaald op 10 °C.
- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt
   P202 Span Waarde.
- 9. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.

- 10. Er verschijnen twee keuzes op het scherm Handmatig en Proces ref.
- Kies **Handmatig** er verschijnt een waarde op het display. (afhankelijk van het gekozen bereik) **11.** Stel de **Span waarde** d.m.v. bedieningsknop in op 100 °C. Bevestig de keuze, en kies **OpsTaan** 
  - om de instelling op te slaan.
- **12.** De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.

Er kan in de bereik (span) instellingen ook gekozen worden voor de keuze **Proces ref.** De transmitter kan dan worden afgesteld in een werkelijke bedrijfssituatie. Bij deze keuze meet de transmitter het bereik (bij 20 mA)

- 5. Navigeer naar programmapunt P202 en bevestig de keuze.
- **6.** Kies **Proces ref.** op het display verschijnt de werkelijk gemeten waarde.
- 7. Bevestig de keuze met de bedieningsknop, en kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
- 8. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.



### 7.3 AAN/UIT SCHAKELING 2<sup>E</sup> UITGANG

In dit menu kan de 2<sup>e</sup> uitgang aan en uit geschakeld worden.



- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P207.
- 2. Op het scherm verschijnen twee keuzes "On" en "Off".
- 3. Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- **4.** Het icoontje voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 5. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



### 7.4 INSTELLING WEERGAVE EENHEID OP HET DISPLAY

Er kunnen 2 eenheden gekozen worden voor de weergave op het display. <u>Standaard instelling = °C (Celsius)</u>



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P204 – Eenheid. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- **2.** Er kunnen 2 eenheden gekozen worden. Elke gekozen eenheid wordt automatisch omgerekend naar de juiste waarde van de bijhorende eenheid.
- 3. Kies een meeteenheid en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- **4.** Het icoontje voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 5. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

Voor correcte omrekening tussen beide temperatuurschalen is de volgende berekening nodig.

Celsius naar Fahrenheit	°C = (°F − 32) × 5⁄9	
Fahrenheit naar Celsius	°F = °C × <sup>9</sup> ⁄ <sub>5</sub> + 32	



LET OP: De gekozen eenheid wordt alleen zichtbaar op het display, indien er gekozen is voor EENHEID in programmapunt P209 – Uitlezing.



**7.5 UITGANG KEUZE 4-20 mA of 20-4 mA** De transmitter is standaard ingesteld op 4-20 mA.



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt.
   P205 Richting uitg.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm 4-20 mA en 20-4 mA
- 4. Maak een uitgangkeuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- 5. Het icoontje voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



#### 7.6 DEMPING INSTELLING

De transmitter heeft een instelbare demping van 0,00 tot 25,00 seconden. Fabrieksinstelling: 0.0 seconden



**KLAY-INSTRUME** 

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P206 Demping.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm "Set" en "Reset"
- 4. Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
  - Met de keuze **Set** kan de demping tot 1 decimaal achter de komma ingesteld worden.
    - Selecteer Set, en bevestig de keuze met de knop
    - Kies een waarde voor de in te stellen demping, en bevestig deze met de knop.
    - kies **Opslaan** om de instelling op te slaan.
    - De transmitter gaat nu automatisch terug naar het beginscherm.
    - Met de keuze "Reset" kan de demping terug worden gezet naar fabrieksinstelling. (0.0 sec.)
    - Selecteer Reset, en bevestig de keuze met de knop
    - Het icoontje woor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
    - De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



#### 7.7 TIJD-TEMPERATUUR CORRECTIE -VOORLOPIG-

Snelle temperatuursveranderingen in het proces kunnen vereffend worden door de transmitter.



- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P207.
- 2. Op het scherm verschijnen twee keuzes "On" en "Off".
- 3. Maak een keuze en bevestig dit door de bedieningsknop in te drukken.
- **4.** Het icoontje voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 5. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



#### 7.8 TEMPERATUUR VERSTERKINGS FACTOR -VOORLOPIG-

Met de temperatuur versterking factor kan de gemeten temperatuur gecorrigeerd worden met een factor. <u>Fabrieksinstelling: 1.000</u>



- Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P208 – Gain.
- 2. Op het scherm verschijnt de huidige versterkingsfactor.
- 3. Verhoog de waarde d.m.v. de bedieningsknop naar de gewenste factor. Bevestig de keuze.

## k klay-instrumen

om de instelling op te slaan. Het icoontje voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.

4. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.

## Uit]ezina

### 7.9 UITLEZING

In dit menu kan de weergave op het display bepaald worden. Dit is het type meetwaarde die zichtbaar wordt op het beginscherm. Fabrieksinstelling: Eenheid

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P109 – Uitlezing.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- **3.** Er verschijnen drie keuzes op het scherm: "Stroom" = Huidige stroomwaarde (4-20mA) "Eenheid" = Drukeenheid zoals gekozen in menu P104 "Percentage" = Voortgang in procenten (0-100%)
- 4. Navigeer naar de gewenste weergave, bevestig de keuze door de bedieningsknop in te drukken.
- 5. Het icoontje 📝 voor opslaan verschijnt op het display, om aan te geven dat de instelling wordt opgeslagen.
- 6. De transmitter gaat nu automatisch terug naar het hoofdmenu.



#### 7. 10 STROOM SIMULATIE (4-20 mA)

De transmitter kan een stroom uitgang simuleren tussen 4 – 20 mA. Stroom sin. Dit kan door middel van 5 vaste stappen of een vrij instelbare waarde



tussen 3,80 mA tot 20,8 mA.

- 1. Druk op de bedieningsknop en navigeer met behulp van de knop naar programmapunt P110 – Stroom sim.
- 2. Druk vervolgens op de bedieningsknop om dit menu te kiezen.
- 3. Er verschijnen twee keuzes op het scherm: "Stap" en "Vrij"
- 4. Met de keuze Stap kan er gekozen worden uit 5 stroomwaarden: 4, 8, 12, 16, 20 mA
  - Standaard staat de stroom simulatie uit, op het display wordt Niet actief weergegeven. •
  - Maak een keuze uit één van de vijf simulatiestappen, en bevestig de keuze door de knop • in te drukken. De status Niet actief zal veranderen naar Actief, de stroom simulatie is geactiveerd voor de gekozen stap. Nogmaals drukken op de knop zal de simulatie uitschakelen. De stroom simulatie wordt automatisch onderbroken als het menu wordt verlaten.
- 5. Met de keuze Vrij kan er een vrij gekozen stroom waarde ingesteld worden.
  - Stel de gewenste vrije waarde in voor de keuze Vrij, en bevestig de keuze met de bedieningsknop.
  - De status Niet actief zal veranderen naar Actief, de stroom simulatie is geactiveerd voor • de gekozen stap. Nogmaals drukken op de knop zal de simulatie uitschakelen. De stroom simulatie wordt automatisch onderbroken als het menu wordt verlaten.



### 8. **PROGRAMMERING VAN DE SERIE 4000**

#### 8.1 PROGRAMMERING VIA DE HAND HELD TERMINAL

Bij gebruik van HART<sup>®</sup> of een Hand Held Terminal (HHT) dient de totale weerstand van de stroomkring minstens 250 Ω te zijn. Dit is noodzakelijk voor een goede communicatie (zie onderstaande tekening). De aangesloten voeding dient in dit geval **minimaal 17 Vdc** te zijn.

De serie 4000 kan zeer eenvoudig met de Hand Held Terminal (HHT) van de "HART<sup>®</sup> Foundation" (type 275 of 375 HART<sup>®</sup> Communicator) geprogrammeerd worden.

**Optie 1**: HART<sup>®</sup> Handheld terminal aangesloten over de transmitter.







#### 8.2 DRAAIBAAR DISPLAY

Het display van de Serie 4000 is volledig draaibaar. Om het scherm te roteren, plaatst u een **kleine** schroevendraaier in de uitsparing boven op het display. Beweeg de schroevendraaier naar de gewenste richting. Het display is zowel links als rechtsom te draaien.



### 9. SPECIFICATIES

Fabrikant		Klay Instrume	nts B.V.		
Instrument		Serie 4000 en	Serie 4000-SAN		
Uitgang		4-20 mA Optioneel: HA	ART <sup>®</sup> Protocol (Alle	een mogelijk op kanaal ①)	
Voedingspanning		Standaard : Ex : HART <sup>®</sup> :	12 – 36 Vdc 12 – 30 Vdc 17 – 36 Vdc (St 17 – 30 Vdc (Ex	andaard) min. 250 Ω :) min. 250 Ω	
Nauwkeurigheid		0,075% - (Turi	n down 10:1)		
		0,1% - (Turn d	lown 10:1 20:1	)	
Meetbereiken <sup>1</sup>	Code	In te stellen	meet bereiken	Max. overdruk	
Serie 4000	20	0-0,1 bar	0-1,2 bar	6,4 bar	
	30	0-0,5 bar	0-10 bar	50 bar	
	40	0-5 bar	0-100 bar	200 bar	
Serie 4000-SAN	20	0-0,05 bar	0-1,2 bar	10 bar	
	30	0-0,5 bar	0-10 bar	50 bar	
	40	0-5 bar	0-100 bar	200 bar	
Serie 4000	2	Hoge Druk	Optie G83	> 600 bar	
Proces Temperatuur					
Serie 4000-SAN <sup>3</sup> Standaard		-20°C tot +100°C (-4°F tot 212°F))			
Serie 4000	Standaard		-20°C tot +80°C (-4°F tot 176°F) (Optioneel 100 °C)		
Serie 4000/4000-SAN Ex - Temp	Ex - Temperatuur klasse T5 T1		-20°C tot +100°C (-4°F tot 212°F)		
Serie 4000/4000-SAN Ex - Temperatuur klasse T6		-20°C tot +50°	°C (-4°F tot 176°F)		
Omgevingstemperatuur					

<sup>1:</sup> Bij vacuüm toepassingen en compound bereiken in combinatie met hogere temperaturen, dient een andere (speciale) olievulling toegepast te worden (Optie G26).

<sup>2:</sup> Voor meetbereiken hoger dan order code 40, neem hiervoor contact op met Klay Instruments.

<sup>3:</sup> For higher temperatures use other kind of pressure transmitters. Contact Klay Instruments for information.

Serie 4000/4000-SAN	Standard	-20°C tot 70°C (-4°F tot 158°F)
Serie 4000/4000-SAN	Ex - Temperatuur klasse T5 T1	-20°C tot +70°C (-4°F tot 158°F)
Serie 4000/4000-SAN	Ex - Temperatuur Klasse T6	-20°C tot +31°C (-4°F tot 104°F)
Temperatuur effect		0,015 %/K
Demping		0,00 tot 25,00 seconden
		Standaardwaarde: 0,00 seconden.
Beschermingsgraad		IP 66
Materiaal	Behuizing	RVS 304 (Optioneel RVS 316)
	"natte" delen	RVS 316 L (Andere materialen op aanvraag)

#### 10. AANBEVELINGEN EN WAARSCHUWINGEN

- Controleer of de specificaties van de Serie 4000-SAN of Serie 4000 voldoen aan de procescondities.
- Om een zo nauwkeurig mogelijke meting te verkrijgen met een niveautransmitter, is de plaats van de transmitter zeer belangrijk. Hier volgen enkele adviezen:
  - Plaats een niveautransmitter NOOIT in of nabij de zuig of persleiding van een pomp, maar plaats de transmitter in de tankwand, omdat stromingen veroorzaakt door een pomp, de nauwkeurigheid kunnen beïnvloeden.
  - Zorg er tevens voor dat bij automatische reiniging of bij handmatig reinigen van tanks, de waterstraal NOOIT direct op het membraan wordt gericht.

#### Beschadiging van het membraan valt niet onder de garantie.

- Bij niveaumeting op chemicaliën dient de serie 4000-SAN te worden toegepast.
- Wanneer een druktransmitter in een leiding wordt gebruikt, dient men rekening te houden met:
  - Snel sluitende kleppen in combinatie met hoge stroomsnelheden, kunnen waterslag veroorzaken. Dit kan de transmitter beschadigen. Zorg daarom dat de transmitter niet te dicht bij zo'n klep wordt geplaatst, maar altijd achter een aantal bochten in de leiding.
  - Een transmitter die onder invloed van een plunjerpomp staat, dient ook achter een aantal bochten in de leiding te worden geplaatst.

#### LASADVIES:

- Indien de 4000-SAN wordt gebruikt met procesaansluiting code "W" (lasnippel φ 62 of 85 [mm]), dient de lasinstructie (3.1) strikt te worden gevolgd. Dit is zeer belangrijk ter voorkoming van het kromtrekken van de lasnippel ten gevolge van de warmte inbreng tijdens het lassen.
- Las nooit in één keer de gehele omtrek af.
- Het membraan van de transmitter is bij aflevering beschermd door middel van een kunststof beschermkap.
- Verwijder deze beschermkap pas vlak voor installatie, om beschadiging van het membraan te voorkomen.
- Duw niet met scherpe voorwerpen tegen het membraan.
- Zodra de bedrading via de kabelwartel is binnengebracht en aangesloten, zorg dan dat de kabelwartel hermetisch wordt afgedicht (vastgeschroefd) zodat geen vocht via de kabelwartel kan binnendringen in de elektronica behuizing.
- Draai nooit aan de ontluchtingsnippel ③, deze is speciaal geconstrueerd om vochtindringing in de behuizing te voorkomen. Wanneer de omgeving van de transmitter **zeer** vochtig is, adviseren wij ontluchting via de kabel toe te passen, en de ontluchtingsnippel af te dichten. In dit geval is de transmitters IP67.
- Voorkom dat met waterstralen(reiniging) langdurig op de ontluchting wordt gespoten.
- Draai het deksel (1) handvast, zodat geen vocht kan binnendringen in de elektronica behuizing.
- **GARANTIE**: De garantietermijn is 1 jaar na levering. Garantie wordt alleen verleend indien de transmitter binnen zijn specificaties is gebruikt, e.e.a. ter beoordeling van de producent. Klay Instruments B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid c.q. aansprakelijkheid voor welke schade dan ook, voortkomend uit het gebruik of misbruik van de transmitter.
- N.B.: Klay Instruments B.V. behoudt zich het recht voor de specificaties tussentijds te veranderen

#### Geproduceerd door

# KLAY-INSTRUMENTS B.V.

Nijverheidsweg 5 Postbus 13 Tel: 0521-591550 Fax: 0521-592046 7991 CZ DWINGELOO 7990 AA DWINGELOO Nederland E-mail: info@klay.nl