



Systems

Components



Inbedrijfstellingsvoorschrift RMS621

Energiemanager





BA182R/09/nl/08.05 51009904 Softwareversie: 3.0

Kort overzicht

Voor de snelle en eenvoudige inbedrijfname:

Veiligheidsinstructies	Blz. 8
Ų	
Montage	Blz. 11
Ų	
Bedrading	Blz. 13
Ų	
Aanwijs- en bedieningselementen	Blz. 23
Ų	
Inbedrijfname	Blz. 28
Snel beginnen via de Navigator in de instrumentconfiguratie voor het stan- daard bedrijf. Instrumentconfiguratie – verklaring en gebruik van alle instelbare instru- mentfuncties met de bijbehorende waardebereiken en instellingen. Toepassingsvoorbeeld – configuratie instrument.	



Verkorte handleiding

Opgelet!

Deze informatie is een leidraad voor een eenvoudige inbedrijfname van het instrument, d.w.z. de noodzakelijke instellingen zijn hierin opgenomen. Speciale functies zoals bijv. tabellen, correctie, enz., zijn niet opgenomen.

Instelling van een meting - programmeervoorbeelden

Voorbeeld 1: stoomwarmte (resp. stoommassa)

Sensoren: DPO10 (flens), Cerabar T, TR 10

- 1. Instrument op spanningsbron aansluiten (klem L/L+, 230 V)
- 2. Willekeurige toets indrukken \rightarrow Setup (alle parameters)
- Instrumentinstellingen Datum-tijd (datum en tijd instellen) → Systeemeenheid: Sys.eenheid (metrisch, Amerikaans, willekeurig) instellen
- 4. **Ingangen** → Spec. flow (versch. druk 1)

Meetplaats: verschildruk Versch.-sensor: meetflens hoekaftap Signaaltype: 4 ... 20 mA Klem: A10 kiezen en DP-transmitter op klem A10(-)/82(+) aansluiten (is passief signaal) Karakteristiek: lineair (ook op DP-transmitter lineaire karakteristiek instellen) Start- en eindwaarde instellen (in mbar!) Leidingdata: binnendiameter leiding en diameterverhouding (ß) conf. specificatieblad van de leverancier invoeren.

 \bigcirc Opgelet! Indien de leidingdata onbekend zijn, flowsensor: volumetrisch kiezen, Karakteristiek: lineair (op DP-transmitter worteltrek karakteristiek) en start- en eindwaarde instellen (m³/h)

5. Drukingangen (Druk 1)

Signaaltype: bijv. 4 ... 20 mA Klem: A110 kiezen en Cerabar T op klem: A110(-)/A83(+) aansluiten (passief signaal) Type: absoluut(-drukmeting) of relatief(-drukmeting) kiezen Start- en eindwaarde van de druktransmitter instellen \rightarrow

6. Temperatuuringangen (Temp. 1.1)

Signaaltype: Pt100

Sensortype: 3- of 4-draads Aansluitklem E1-6 kiezen en Pt100 aansluiten \rightarrow \square \rightarrow \square .



Pos. 1: 4-draads-ingang Pos. 2: 3-draads-ingang

Pos. 3: 3-draads-ingang. bijv. optionele

uitbreidingskaart temp. (slot B I)

Abb. 1: Aansluiting temperatuursensor, bijv. op ingang 1 (slot E I)

7. Toepassingen

Toepassing 1: stoomwarmte Stoomtype: oververhitte stoom Flow 1, druk 1 en temp. 1.1 van de stoommeting toekennen.

8. Display

Groep 1 Venster: 3 waarden Waarde 1 (...4): massastroom, massatotaal, warmtetotaal → Groep 2: conform voorgaand schema bijv. flow 1, druk 1, temp 1.1, warmtestroom 1 kiezen.

9. Setup verlaten

Door meerdere malen indrukken van ESC 🖻 en bevestiging met 🗉 de Setup verlaten.

Display

Door indrukken van een willekeurige toets komt u in het hoofdmenu en kunt u de gewenste groep met aanwijswaarden kiezen: display -> groepen -> groep 1. Alle groepen kunnen ook automatisch afwisselend worden weergegeven: setup -> display -> alternerende aanw. (met pijl onder groep 6 scrollen).

Bij het optreden van een fout volgt een kleuromslag op het display (blauw/rood). Een uitvoerige handleiding voor het opheffen van fouten vindt u in het inbedrijfstellingsvoorschrift.

Voorbeeld 2: water warmteverschil

Sensoren: 2 x TST90, Promag 50

- 1. Instrument op spanningsbron aansluiten (klem L/L+, 230 V)
- 2. Willekeurige toets indrukken \rightarrow Setup (alle parameters)
- 3. Instrumentinstellingen

Datum-tijd (datum en tijd instellen) → ⊡ Systeemeenheid: Sys.eenheid (metrisch, Amerikaans, willekeurig) instellen

4. **Flowingangen** (Flow 1) Flowsensor: volumetrisch

Signaaltype: 4 ... 20 mA Klem: A10 kiezen en Prowirl op klem A10(-)/11(-) aansluiten (actief signaal) Start- en eindwaarde instellen

5. Temperatuuringangen (Temp. 1.1 en Temp. 1.2)

Signaaltype: Pt100 Sensortype: 3- of 4-draads Aansluitklem E1-6 kiezen en TST90 (Temp. 1.1) aansluiten→ Aansluitklem E3-8 kiezen en TST90 (Temp. 1.2) aansluiten →



Pos. 1: 4-draads-ingang Pos. 2: 3-draads-ingang Pos. 3: 3-draads-ingang. bijv. optionele uitbreidingskaart temp. (slot B I)

Abb. 2: Aansluiting temperatuursensor, bijv. op ingang 1 (slot E I)

6. Toepassingen

Toepassing 1: water warmteverschil Bedrijfsstand: verwarmen "Flow 1" kiezen Inbouwplaats: koud (d.w.z. retour) Temperatuursensoren 1.1 en 1.2 voor warme en koude zijde toekennen.

7. Display

Groep 1 Venster: 3 waarden Waarde 1 (...4): flow 1, warmtestroom 1, warmtetotaal $1 \rightarrow \boxed{2}$ Groep 2: conform voorgaand schema bijv. temp. 1.1, temp. 1.2, massastroom 1, massatotaal 1 kiezen.

8. Setup verlaten

Door meerdere malen indrukken van ESC 🔄 en bevestiging met 🗉 setup verlaten.

Display

Door indrukken van een willekeurige toets komt u in het hoofdmenu en kan de gewenste groep aanwijswaarden worden gekozen: display -> groepen -> groep 1 (...). Alle groepen kunnen ook automatisch afwisselend worden weergegeven: setup -> display -> alternerende aanw. (met pijl onder groep 6 scrollen).

Bij het optreden van een fout volgt een kleuromslag op het display (blauw/rood). Een uitvoerige handleiding voor het opheffen van fouten vindt u in het inbedrijfstellingsvoorschrift.

Voorbeeld 3

Nog een voorbeeld voor een stoommassaberekening met een Prowirl 77 vindt u in par. 6.4.1 van dit Inbedrijfstellingsvoorschrift.

Basisinstellingen toepassingen

De specificaties zijn alleen bedoeld als leidraad voor een eenvoudige inbedrijfname van het instrument, d.w.z. alleen de noodzakelijke instellingen worden hier behandeld. Speciale functies (bijv. tabellen, correcties, enz.) zijn niet opgenomen.

Watertoepassingen

Ingangsgrootheden: flow, temperatuur 1, (temperatuur 2)

Flow Impuls/PFM (bijv. Vortex)	Analoog (bijv. Vortex)	Verschildruk (bijv. Blende)	
Flowingang	Flowingang	Spec. flow	
Flowsensor: volumetrisch	Flowsensor: volumetrisch	Versch.druk/meetflens/water	
Klemaansluiting – Flowsensor met actief signaal: bijv. klem A10 kiezen en sensor op klem A10(+)/11(-) aansluiten. – Flowsensor met passief signaal: bijv. klem A10 kiezen en sensor op klem A10(-)/82(+) aansluiten. Klem 82 is 24 V sensorvoeding.			
K-factor	Start/Eindwaarde (m ³ /h)	Start/Eindwaarde (mbar)	
Temperatuur			
Signaaltype kiezen en sensor(en) aansluiten (zie voorbeeld). Voor warmteverschilmetingen zijn 2 temperatuursensoren nodig.			
Toepassing			
Toepassing(1); stof: water/stoom			
Fl. toepassing: bijv. water – warmteverschil			
Bedrijfsst.: (bijv. verwarmen)			
Sensoren voor meting van flow en temperatuur toekennen			
Inbouwplaats: T warm/koud toekennen			

Bij toepassing van water-warmtehoeveelheid is alleen een temperatuurmeting nodig. Voor de bedrijfsstand bidirectioneel is evt. een extra klem voor het richtingssignaal nodig.

Stoomtoepassingen

Ingangsgrootheden: flow, druk, temperatuur 1, (temperatuur 2).

Flow Impuls/PFM (bijv. Vortex)	Analoog (bijv. Vortex)	Verschildruk (bijv. Blende)	
Flowingang	Flowingang	Spec. flow	
Flowsensor: volumetrisch	Flowsensor: volumetrisch	Versch.druk/meetflens/stoom	
Klemaansluiting – Flowsensor met actief signaal: bijv. klem A10 kiezen en sensor op klem A10(+)/11(-) aansluiten. – Flowsensor met passief signaal: bijv. klem A10 kiezen en sensor op klem A10(-)/82(+) aansluiten. Klem 82 is 24 V sensorvoeding.			
K-factor	Start/Eindwaarde (m ³ /h)	Start/Eindwaarde (mbar)	
Druk			
Signaaltype en aansluitklem kiezen, sensor aansluiten	(zie voorbeeld).		
Type: relatieve of absolute druk? Aanvangs- en eindwaarde invoeren.			
Temperatuur			
Signaaltype kiezen en sensor(en) aansluiten (zie voorbeeld). Voor stoomverschilmetingen zijn 2 temperatuursensoren nodig.			
Toepassing			
Toepassing(1); stof: water/stoom			
Toepassing: bijv. stoommassa/-warmte			
Stoomtype: bijv. oververhit			
Sensoren voor meting van flow, druk en temperatuur toekennen.			

Inhoudsopgave

1	Veiligheidsinstructies 8
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Correct gebruik8Montage, inbedrijfname en bediening8Bedrijfsveiligheid8Retour zenden8Veiligheidssymbolen9
2	Identificatie 10
2.1 2.2 2.3	Benaming instrument10Leveringsomvang10Certificaten en toelatingen10
3	Montage
3.1 3.2 3.3	Inbouwcondities11Inbouw11Controle inbouw12
4	Bedrading 13
4.1 4.2 4.3	Overzicht bedrading13Aansluiting meeteenheid14Controle aansluiting22
5	Bediening 23
5.1 5.2 5.3 5.4	Aanwijs- en bedieningselementen23Locale bediening24Weergave van foutmeldingen26Communicatie27
6	Inbedrijfname 28
6.1 6.2 6.3 6.4	Installatiecontrole28Meetinstrument inschakelen28Instrumentconfiguratie29Gebruikersspecifieke toepassingen51
7	Onderhoud 53
8	Toebehoren 53
9	Storingen oplossen 54
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Handleiding fouten zoeken54Systeemfoutmeldingen54Procesfoutmeldingen55Reserve-onderdelen57Retour zenden59Afvoeren59
10	Technische gegevens 60
11	Appendix 67
11.1	Definitie van belangrijke systeemeenheden 67

Inde	x	,
11.2	Configuratie flowmeting	7

1 Veiligheidsinstructies

Een betrouwbaar en veilig bedrijf van de flow- en Energiemanager is alleen gewaarborgd, wanneer dit inbedrijfstellingsvoorschrift wordt gelezen en de veiligheidsinstructies daarin worden aangehouden.

1.1 Correct gebruik

De Energiemanager is een instrument voor het registreren van energie- en stofstromen in water- en stoomtoepassingen, die zowel in verwarmings- als in koelsystemen kan worden toegepast. Op het instrument kunnen een groot aantal verschillende flowsensoren, temperatuursensoren en druksensoren worden aangesloten. De Energiemanager ontvangt de stroom-/PFM-/impuls- of temperatuursignalen van de sensoren en berekent uit deze grootheden de vloeistof- en energiestromen, met in het bijzonder

- Volume- en massastroom
- Warmtestroom resp. -energie
- Warmteenergieverschillen

conform de internationale berekeningsnorm IAPWS-IF 97.

- Het instrument is een toegevoegd bedrijfsmiddel en mag niet in explosiegevaarlijke omgevingen worden geïnstalleerd.
- Voor schade welke ontstaat vanwege ondeskundig of niet correct gebruik is de leverancier niet aansprakelijk. Ombouwen en modificeren van het instrument is niet toegestaan.
- Het instrument is voor de toepassing in een industriële omgeving ontworpen en mag alleen in ingebouwde toestand worden gebruikt.

1.2 Montage, inbedrijfname en bediening

Dit instrument is volgens de laatste stand van de techniek bedrijfsveilig gebouwd, rekening houdend met de geldende voorschriften en EG-richtlijnen. Wanneer het instrument echter ondeskundig of niet conform de bedoeling wordt toegepast, kunnen er applicatieafhankelijke, gevaarlijke situaties ontstaan.

De montage, bedrading, inbedrijfname en het onderhoud van het instrument mogen alleen door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd. Het vakpersoneel moet bekend zijn met dit inbedrijfstellingsvoorschrift en de instructies daarin absoluut opvolgen. De specificaties van de elektrische aansluitschema's (zie hoofdstuk 4 'Bedrading') moeten nauwkeurig worden aangehouden.

1.3 Bedrijfsveiligheid

Technische vooruitgang

De leverancier behoudt zich het recht voor, technische details zonder speciale aankondiging vooraf, aan te passen aan de technische ontwikkelingen. Over de actualiteit en eventuele uitbreidingen van deze handleiding kunt u informatie inwinnen bij uw Endress+Hauser vertegenwoordiging.

1.4 Retour zenden

In geval van retour zenden, bijv. ter reparatie, moet het instrument goed worden verpakt. De originele verpakking biedt de beste bescherming. Reparaties mogen alleen door de service-organisatie van uw leverancier worden uitgevoerd.



Opmerking!

Voeg bij het verzenden ter reparatie altijd een notitie toe met de beschrijving van de fout en de toepassing.

1.5 Veiligheidssymbolen

Veiligheidsinstructies in dit inbedrijfstellingsvoorschrift zijn gemarkeerd met de volgende veiligheidssymbolen:

Opgelet!

Dit symbool duidt op activiteiten of procedures die, indien niet correct uitgevoerd, foutief functioneren of beschadiging van het instrument kunnen veroorzaken.



()

Waarschuwing!

Dit symbool duidt op activiteiten of procedures die, indien niet correct uitgevoerd, ernstig letsel van personen, een veiligheidsrisico of beschadiging van het instrument kunnen veroorzaken.



Opmerking!

Dit symbool duidt op activiteiten of procedures die, indien niet correct uitgevoerd, een indirecte invloed op het bedrijf hebben of een onvoorziene reactie van het instrument kunnen veroorzaken.

2 Identificatie

2.1 Benaming instrument

2.1.1 Typeplaat

Vergelijk de typeplaat op het instrument met de volgende afbeelding:



Abb. 3: Typeplaat van de Energiemanager (voorbeeld)

- 1 Bestelcode en serienummer van het instrument
- 2 Beschermingsklasse en toelaatbare omgevingstemperatuur
- 3 Voeding
- 4 Temperatuursensoringang met specificaties van de meetbereiken
- 5 Toelating met nauwkeurigheidsspecificaties
- 6 Beschikbare in-/uitgangen

2.2 Leveringsomvang

De levering van de Energiemanager bestaat uit:

- Energiemanager voor DIN-railmontage
- Inbedrijfstellingsvoorschrift
- Datadrager CD-ROM met PC-configuratiesoftware en interfacekabel RS232 (optie)
- Afgenomen display voor paneelinbouw (optie)
- Uitbreidingskaart (optie)

Opmerking!

Zie hoofdstuk 8 'toebehoren' voor de reserve-onderdelen van het instrument.

2.3 Certificaten en toelatingen

CE-markering, conformiteitsverklaring

De Energiemanager is volgens de laatste stand van de techniek bedrijfsveilig gebouwd en getest en heeft onze fabriek in een veiligheidstechnisch optimale toestand verlaten. Het instrument voldoet aan de geldende normen en voorschriften conform EN 61 010 'Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte' (Veiligheidsbepalingen voor elektrische meet-, besturings-, regel- en laboratoriumapparatuur).

Het in dit inbedrijfstellingsvoorschrift beschreven instrument voldoet daarmee aan de wettelijke eisen van de EU-richtlijnen. De leverancier bevestigt met het aanbrengen van de CE-markering het succesvol beproeven van het instrument.

Het instrument is conform de eisen uit de richtlijnen OIML R75 (warmtemeters) en EN-1434 (flowmeting) ontwikkeld.

3 Montage

3.1 Inbouwcondities

De toegestane omgevingstemperatuur (zie par. "Technische gegevens") moet bij de inbouw en tijdens bedrijf worden aangehouden. Het instrument moet worden beschermd tegen warmte-inwerking.

3.1.1 Inbouwmaten

Let op de inbouwlengte van het instrument van 135 mm (komt overeen met 8TE). De overige afmetingen vindt u in hoofdstuk 10 "Technische gegevens".

3.1.2 Inbouwplaats

DIN-railmontage conform EN 50 022-35 in de schakelkast. De inbouwplaats moet vrij zijn van trillingen.

3.1.3 Inbouwpositie

Geen beperkingen.

3.2 Inbouw

Verwijder eerst de steekklemmen op de steekplaatsen van het instrument. Klik nu de behuizing op de DIN-rail door het instrument eerst op de rail te hangen en deze daarna door naar beneden te drukken te laten borgen (z. Fig. 4, pos. 1 en 2).



Abb. 4: Montage instrument op DIN-rail

3.2.1 Inbouw van uitbreidingskaarten

U kunt het instrument met verschillende uitbreidingskaarten uitrusten. Hiervoor staan maximaal drie steekplaatsen in het instrument ter beschikking. De steekplaatsen voor de uitbreidingskaarten zijn op het instrument met B, C en D (\rightarrow Fig. 5) gemarkeerd.

- 1. Waarborg dat bij de montage en demontage van een uitbreidingskaart het instrument is losgekoppeld van de voedingsspanning.
- 2. Verwijder de blindplaat uit de betreffende steekplaats (B, C of D) van het basisinstrument, door de borglippen aan de onderzijde van de Energiemanager samen te drukken (z. Fig. 5, pos. 2), en tegelijkertijd de borglip op de achterzijde van de behuizing (bijv. met een schroevendraaier) naar binnen te drukken (z. Fig. 5, pos. 1) en de blindafdekking naar boven toe uit het basisinstrument te trekken.
- 3. Plaats de uitbreidingskaart van boven af in het basisinstrument. Pas wanneer de borglippen aan de onder- en de achterzijde van het instrument borgen (z. Fig. 5, pos. 1 en 2), is de uitbreidingskaart correct ingebouwd. Let erop, dat de ingangsklemmen van de uitbreidingskaart boven liggen en dat de aansluitklemmen net zoals bij het basisapparaat naar voren wijzen.
- 4. De nieuwe uitbreidingskaart wordt door het instrument automatisch herkend, nadat het instrument correct is bedraad en weer in bedrijf is genomen (zie hoofdstuk "inbedrijfname").



Opmerking!

Wanneer u een uitbreidingskaart demonteert en niet door een andere vervangt, dan moet u de lege steekplaats afsluiten met een blindplaat.



Abb. 5: Inbouw van een uitbreidingskaart (voorbeeld)

Pos. 1: borglip aan achterzijde van de behuizing Pos. 2: borglippen op onderzijde behuizing

Pos. A – E: benaming slot-bezetting

3.3 Controle inbouw

Controleer bij het gebruik van uitbreidingskaarten het correct plaatsen van de kaarten in de steekplaatsen van het instrument.



Opmerking!

Bij gebruik van het instrument als warmtemeter moeten bij de montage de inbouwvoorschriften EN 1434 deel 6 worden aangehouden. Deze omvat ook de installatie van de flow- en de temperatuursensoren.

4 Bedrading

4.1 Overzicht bedrading



Abb. 6: Slot-bezetting (basisapparaat)

Klembezetting

Klem (posnr.)	Klembezetting	Slot	Ingang
10	+ 0/4 20 mA/PFM/impulsingang 1	A boven voor (A I)	Stroom/PFM/impulsingang 1
11	Signaalmassa voor 0/4 20 mA/PFM/impulsingang		
81	Massa sensorvoeding 1		
82	24 V sensorvoeding 1		
110	+ 0/4 20 mA/PFM/impulsingang 2	A boven achter (A II)	Stroom/PFM/impulsingang 2
11	Signaalmassa voor 0/4 20 mA/PFM/impulsingang		
81	Massa sensorvoeding 2		
83	24 V sensorvoeding 2		
1	+ RTD voeding 1	E boven voor (E I)	RTD-ingang 1
2	RTD voeding 1		
5	+ RTD sensor 1		
6	- RTD sensor 1		
3	+ RTD voeding 2	E boven achter (E II)	RTD-ingang 2
4	- RTD voeding 2		
7	+ RTD sensor 2		
8	- RTD sensor 2		
Klem (posnr.)	Klembezetting	Slot	Uitgang - interface
101	+ RxTx 1	E onder voor (E III)	RS485
102	- RxTx 1		
103	+ RxTx 2		RS485 (optie)
104	- RxTx 2		

131	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 1	E onder achter (E IV)	Stroom/impulsuitgang 1
132	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 1		
133	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 2		Stroom/impulsuitgang 2
134	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 2		
52	Relais Common (COM)	A onder voor (A III)	Relais 1
53	Relais normally open (NO)		
91	Massa sensorvoeding		Extra sensorvoeding
92	+ 24 V sensorvoeding		
L/L+	L voor AC L+ voor DC	A onder achter (A IV) Voeding	
N/L-	N voor AC L- voor DC		



()

Opmerking!

De stroom/PFM/impulsingangen of RTD-ingangen in hetzelfde slot zijn niet galvanisch gescheiden. Tussen de bovengenoemde ingangen en uitgangen in verschillende slots heerst een scheidingsspanning van 500 V. Gelijknamige klemmen zijn intern overbrugd (klemmen 11 en 81).

4.2 Aansluiting meeteenheid

Opgelet!

Instrument niet onder netspanning installeren resp. bedraden. Niet aanhouden van deze instructie kan beschadiging van elektronische onderdelen veroorzaken.

Aansluitschema boven (ingangen)	Aansluitschema onder (uitgangen, interface)
$\begin{array}{c c} \hline Druk \\ 1+2- \\ (passief) \\ \hline A \\ \hline B \\ \hline 0 \\$	A B Uitbreidingskaarten - Optie E 134 133 132 131 134 135 132 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135

4.2.1 Aansluiting voeding

Opgelet!

- Vergelijk voor het aansluiten van het instrument of de voedingsspanning overeenkomt met die welke op de typeplaat staat vermeld.
- Bij uitvoering 90 t/m 250 V AC (netaansluiting) moet in de voedende kabel in de nabijheid van het instrument (goed bereikbaar) een als scheider gemarkeerde schakelaar worden opgenomen plus een overstroombeveiligingsorgaan (nom. stroom * 10 A).



Abb. 7: Aansluiting voeding

4.2.2 Aansluiting externe sensoren



Opmerking!

Op het instrument kunnen actieve en passieve sensoren met analoge, PFM-, of impulssignaal en RTD-sensoren worden aangesloten.

De aansluitklemmen kunnen, afhankelijk van het signaaltype van de betreffende sensor, vrij worden gekozen, waardoor de Energiemanager zeer flexibel kan worden gebruikt. D.w.z. de klemmen zijn niet gebonden aan het sensortype, bijv. flowsensorklem 11, druksensorklem 12 enz. Wanneer het instrument als warmtemeter conform EN 1434 is toegepast, gelden de daar genoemde aansluitvoor-schriften.

Actieve sensoren

Aansluiting voor een actieve sensor (d.w.z. externe voeding).



Abb. 8: Aansluiting van een actieve sensor, bijv. op ingang 1 (slot A I).

Pos. 1: impulssignaal

Pos. 2: PFM-signaal

Pos. 3: 2-draads-transmitter (4 ... 20 mA)

Pos. 4: aansluiting van een actieve sensor, bijv. optionele uitbreidingskaart Universal in slot B (slot B I, \rightarrow Fig. 13)

Passieve sensoren

Aansluiting voor sensoren, die via de in het instrument geïntegreerde voeding worden gevoed.



Abb. 9: Aansluiting van een passieve sensor, bijv. op ingang 1 (slot A I).

Pos. 1: impulssignaal

Pos. 2: PFM-signaal

Pos. 3: 2-draads-transmitter (4-20 mA)

Pos. 4: aansluiting van een passieve sensor, bijv. optionele uitbreidingskaart Universal in slot B (slot B I, \rightarrow Fig. 13)

Temperatuursensoren

Aansluiting voor Pt100, Pt500 en Pt1000

Opmerking!

De klemmen 1 en 5 (3 en 7) moeten bij aansluiting van driedraads-sensoren worden overbrugd (zie Fig. 10).



Abb. 10: Aansluiting temperatuursensor, bijv. op ingang 1 (slot E I)

Pos. 1: 4-draads ingang Pos. 2: 3-draads ingang Pos. 3: 3-draads ingang, bijv. optionele uitbreidingskaart temperatuur in slot B (slot B I, \rightarrow Fig. 13)

E+H specifieke instrumenten



17



4.2.3 Aansluiting uitgangen

Het instrument beschikt over twee galvanisch gescheiden uitgangen, die als analoge uitgang of als actieve impulsuitgang kunnen worden geconfigureerd. Verder staat een uitgang ter beschikking voor aansluiting van een relais en een meetversterkervoeding. Bij ingebouwde uitbreidingskaarten wordt het aantal uitgangen overeenkomstig vermeerderd (zie par. 4.2.4).



Abb. 11: Aansluiting uitgangen

Pos. 1: impuls- en stroomuitgangen (actief) Pos. 2: passieve impulsuitgang (Open Collector) Pos. 3: uitgang relais (maakcontact), bijv. slot A III (slot BIII, CIII, DIII op optionele uitbreidingskaart) Pos. 4: uitgang meetversterkervoeding (MUS)

Aansluiting interface

- Aansluiting RS232
 - De RS232 wordt via de interfacekabel en de bus op het front van het huis aangesloten.
- Aansluiting RS485
- Optie: extra RS485 interface
 Steekklemmen 103/104, de interface is slechts zolang actief, als de RS232-interface niet wordt gebruikt.
- Aansluiting PROFIBUS

Optionele koppeling Energiemanager op PROFIBUS DP via de seriële RS485-interface met externe module HMS AnyBus Communicator voor Profibus (zie hoofdstuk 8 "Toebehoren").



Abb. 12: Aansluiting interface

4.2.4 Aansluiting uitbreidingskaarten



Abb. 13: Uitbreidingskaart met klemmen

Klemmenbezetting uitbreidingskaart Universal

Klem (posnr.)	Klembezetting	Slot	In- en uitgang
182	24 V sensorvoeding 1	B, C, D boven voor (B I,	Stroom/PFM/impulsingang 1
181	Massa sensorvoeding 1	C I, D I)	
112	+ 0/4 20 mA/PFM/impulsingang 1		
111	Signaalmassa voor 0/4 20 mA/PFM/impulsingang		
183	24 V sensorvoeding 2	B, C, D boven achter (B	Stroom/PFM/impulsingang 2
181	Massa sensorvoeding 2	- II, C II, D II)	
113	+ 0/4 20 mA/PFM/impulsingang 2		
111	Signaalmassa voor 0/4 20 mA/PFM/impulsingang		
142	Relais 1 Common (COM)	B, C, D onder voor (B III,	Relais 1
143	Relais 1 normally open (NO)	C III, D III)	
152	Relais 2 Common (COM)		Relais 2
153	Relais 2 normally open (NO)		
131	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 1	B, C, D onder midden (B	Stroom/impulsuitgang 1 actief
132	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 1	IV, CIV, DIV)	
133	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 2		Stroom/impulsuitgang 2 actief
134	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 2		
135	+ Impulsuitgang 3 (Open collector)	B, C, D onder achter (B V , C V, D V)	Passieve impulsuitgang
136	- Impulsuitgang 3		
137	+ Impulsuitgang 4 (Open collector)		Passieve impulsuitgang
138	- Impulsuitgang 4		

Klemmenbezetting uitbreidingskaart temperatuur

Klem (posnr.)	Klembezetting	Slot	In- en uitgang
117	+ RTD voeding 1	B, C, D boven voor (B I, C I, D I)	RTD-ingang 1
116	+ RTD sensor 1		
115	- RTD sensor 1		
114	RTD voeding 1		

Klem (posnr.)	Klembezetting	Slot	In- en uitgang
121	+ RTD voeding 2	B, C, D boven achter (B II, C II, D II)	RTD-ingang 2
120	+ RTD sensor 2		
119	- RTD sensor 2	-	
118	- RTD voeding 2	-	
142	Relais 1 Common (COM)	B, C, D onder voor (B III,	Relais1
143	Relais 1 normally open (NO)	- C III, D III) - -	
152	Relais 2 Common (COM)		Relais 2
153	Relais 2 normally open (NO)		
131	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 1	B, C, D onder midden (B	Stroom/impulsuitgang 1 actief
132	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 1	IV, C IV, D IV)	
133	+ 0/4 20 mA/impulsuitgang 2	-	Stroom/impulsuitgang 2 actief
134	- 0/4 20 mA/impulsuitgang 2	-	
135	+ Impulsuitgang 3 (Open collector)	B, C, D onder achter (B V, C V, D V)	Passieve impulsuitgang Passieve impulsuitgang
136	- Impulsuitgang 3		
137	+ Impulsuitgang 4 (Open collector)		
138	- Impulsuitgang 4		



Opmerking!

De stroom/PFM/impulsingangen of RTD-ingangen in hetzelfde slot zijn niet galvanisch gescheiden. Tussen de bovengenoemde ingangen en uitgangen in verschillende slots heerst een scheidingsspanning van 500 V. Gelijknamige klemmen zijn intern overbrugd. (klemmen 111 en 181)

4.2.5 Aansluiting separate aanwijs-/bedieningseenheid

Functiebeschrijving

Het separate display is een innovatieve uitbreiding van de krachtige DIN-railinstrumenten RMX 621. Voor de gebruiker ontstaat de mogelijkheid, de rekeneenheid installatietechnisch optimaal in te bouwen en daarnaast de aanwijs- en bedieningseenheid op een goed toegankelijke plaats te monteren. Het display kan op een DIN-railinstrument zonder of met aanwijs-/bedieningseenheid worden aangesloten. Voor de verbinding van het separate display met het basisapparaat is een 4-polige kabel meegeleverd. Meer componenten zijn niet nodig.



Opmerking!

Op een DIN-railinstrument kan telkens slechts één aanwijs-/bedieningseenheid worden aangebouwd en omgekeerd (point to point).

Montage/afmetingen

Inbouwinstructies:

- De inbouwplaats moet trillingsvrij zijn.
- De toegestane omgevingstemperatuur tijdens meetbedrijf is -20 ... +60°C.
- Instrument beschermen tegen warmte-inwerking.

Procedure bij paneelinbouw:

- 1. Zorg voor een paneeluitsparing van 138+1,0 x 68+0,7 mm (conform DIN 43700), de inbouwdiepte is 45 mm.
- 2. Schuif het instrument met de afdichtring naar voren door de paneeluitsparing.
- 3. Houdt het instrument horizontaal en schuif het bevestigingsframe over de achterzijde van de behuizing met een gelijkmatige druk tegen het paneel tot de bevestigingsstangen borgen. Controleer of het bevestigingsframe symmetrisch vast zit.



Abb. 14: Paneelinbouw

Bedrading



Abb. 15: Aansluitschema separate aanwijs-/bedieningseenheid

De separate aanwijs-/bedieningseenheid wordt met de meegeleverde kabel op het basisinstrument aangesloten.

4.3 Controle aansluiting

Voer na de elektrische installatie van het instrument de volgende controles uit:

Toestand en specificaties instrument	Opmerking
Is het instrument of de kabel beschadigd (visuele controle)?	-
Elektrische aansluiting	Opmerking
Komt de voedingsspanning overeen met de specificaties op de typeplaat?	90 250 V AC (50/60 Hz)20 36 V DC20 28 V AC (50/ 60 Hz)
Zijn alle klemmen geborgd in de juiste steekplaats? Klopt de codering op de afzon- derlijke klemmen?	-
Zijn de gemonteerde kabels trekontlast?	-
Zijn de voedings- en de signaalkabel correct aangesloten?	Zie aansluitschema op de behui- zing
Zijn alle schroefklemmen vast aangetrokken?	-

5 Bediening

5.1 Aanwijs- en bedieningselementen



Opmerking!

Het instrument biedt afhankelijk van de toepassing en de uitrusting een groot aantal instelmogelijkheden en software-functies.

Als hulpmiddel bij de programmering van het instrument staat voor nagenoeg alle bedieningsposities een helptekst ter beschikking, die na het indrukken van de toets "?" wordt getoond. (De helpteksten kunnen vanuit ieder menu worden opgeroepen).

Let erop, dat de hierna beschreven instelmogelijkheden worden beschreven voor een basisinstrument (zonder uitbreidingskaarten).



Abb. 16: Aanwijs- en bedieningselementen

Pos. 1: bedrijfsindicatie: LED groen, brandt bij actieve voedingsspanning.

Pos. 2: storingsindicatie: LED rood, bedrijfstoestanden conform NAMUR NE 44

Pos. 3: aansluiting seriële interface: bus voor PC-verbinding voor parametrering instrument en uitlezen van de meetwaarde met PC-software

Pos. 4: display 132 x 64 dot-matrix-display met dialoogteksten voor de parametrering en voor weergave van meetwaarden, grenswaarden en storingsmeldingen. De achtergrondverlichting wisselt in geval van storing van blauw naar rood. De grootte van de weergegeven karakters is afhankelijk van het aantal weer te geven meetwaarden (zie par. 6.4.3 "Instelling display").

Pos. 5: invoertoetsen; acht softkey-toetsen, die afhankelijk van de menupositie verschillende functies hebben. De actuele functionaliteit van de toetsen wordt in het display getoond. Alleen die toetsen zijn van functies voorzien die in het betreffende bedieningsmenu nodig zijn.



5.1.1 Display-weergave

Abb. 17: Displayweergave van de Energiemanager

Pos.: 1: meetwaarde-aanwijzing

Pos.: 2: aanwijzing configuratie-menupositie

– A: toetssymbolen

- B: actueel configuratiemenu
- C: voor het kiezen van het geactiveerde configuratiemenu (zwart gemarkeerd).

5.1.2 Toetssymbolen

Toetssymbool	Functie	
Е	Schakelen naar submenu's en keuze van bedieningsposities. Wijzigen en bevestigen van ingestelde waarden.	
5	Verlaten van het actuele wijzigingsvenster of de momenteel actieve menupositie zonder opslaan van eventuele veranderingen.	
1	Beweegt de cursor met een regel of teken naar boven.	
\downarrow	Beweegt de cursor met een regel of teken naar beneden.	
\rightarrow	Beweegt de cursor een positie naar rechts.	
<i>←</i>	Beweegt de cursor een positie naar links.	
?	Wanneer voor een bedieningspositie een helptekst aanwezig is, dan wordt dit aangegeven via het vraagteken. Door indrukken van deze functietoets wordt de helptekst opgeroepen.	
AB	Schakelen naar edit-modus palm-toetsenbord.	
ij/iJ	Toetsenbord voor grote resp. kleine letters (alleen bij Palm)	
1/2	Toetsenbord voor numerieke invoer (alleen bij Palm)	

5.2 Locale bediening

5.2.1 Invoer van tekst

Voor invoer van tekst in de bedieningsposities staan twee mogelijkheden ter beschikking (zie: Setup \rightarrow basisinstellingen \rightarrow tekstinvoer):

a) Standaard: afzonderlijke tekens (letters, cijfers, enz.) in tekstveld worden gedefinieerd, door met de op/neer-pijlen de gehele tekenserie door te lopen, tot het gewenste teken is bereikt.

b) Palmtoetsenbord: voor tekstinvoer wordt een visueel toetsenbord getoond. De tekens op dit toetsenbord worden met pijltoetsen geselecteerd. (zie "Setup \rightarrow basisinstellingen")

Gebruik van het Palm-toetsenbord



Abb. 18: Voorbeeld: wijzigen van een naam met palmtoetsenbord

- 1. Met de pijltoetsen de cursor rechts voor het teken plaatsen, voordat een teken moet worden ingevoegd. Indien de totale tekst moet worden gewist en opnieuw moet worden geschreven, cursor geheel rechts plaatsen. (z. Fig. 18, fig. 1)
- 2. Toetsveld AB indrukken, om naar de edit-modus over te schakelen
- 3. Met ij/IJ en ½ toets het toetsenbord met grote/kleine letter of cijfers kiezen. (z. Fig. 18, fig. 2)
- 4. Met pijltoetsen gewenste toets selecteren en met vink bevestigen. Indien u tekst wilt wissen, toets geheel rechtsboven kiezen. (z. Fig. 18, fig. 2)
- 5. Overige tekens op deze manier invoeren, tot de gehele gewenst tekst is ingevoerd.
- 6. Esc-toets indrukken, om van de edit-modus naar de aanwijsmodus over te schakelen en de veranderingen met de vink-toets overnemen. (z. Fig. 18, fig. 1)

Opmerking

- In de edit-modus (z. Fig. 18, fig. 2) kan de cursor niet worden bewogen! Ga met de Esc-toets naar het voorgaande venster (z. Fig. 18, fig. 1) om de cursor op het teken te plaatsen, die moet worden gewijzigd. Dan weer de AB-toets indrukken.
- Bijzondere toetsfuncties: Toets in: overschakelen naar overschrijfmodus Toets (rechtsboven): teken wissen

5.2.2 Parametrering blokkeren

De gehele parametrering kan door een vierdecaden code worden beveiligd tegen onbevoegde toegang. Deze code wordt in het submenu: **Basisinstellingen** \rightarrow **Code** ingesteld. Alle parameters blijven wel zichtbaar. Wanneer de waarde van een parameter moet worden veranderd, volgt eerst de vraag om de gebruikerscode.

Naast de gebruikerscode bestaat ook de grenswaardecode. Na invoer van deze code worden alleen de grenswaarden vrijgegeven voor verandering.



Abb. 19: Instelling gebruikerscode

5.2.3 Bedieningsvoorbeeld

Een uitvoerige beschrijving van de locale bediening aan de hand van een toepassing vindt u in par. 6.4 "Gebruikersspecifieke toepassingen".

5.3 Weergave van foutmeldingen

Het instrument maakt in principe onderscheid tussen twee fouttypen:

- *Systeemfout:* Deze groep omvat alle instrumentfouten, bijv. communicatiefouten, hardwarefouten, enz. Systeemfouten worden altijd via **storingsmeldingen** gesignaleerd.
- *Procesfout:* deze groep omvat alle applicatiefouten, bijv. "bereikoverschrijding", inclusief grens-waarde-alarmen enz.

Voor procesfouten kan worden ingesteld, hoe het instrument in geval van fouten reageert, d.w.z. of een **storingsmelding** of een **waarschuwingsmelding** wordt getoond.

Alle procesfouten zijn **af fabriek als waarschuwingsmelding** met kleuromslag in het display vooringesteld.

Storingsmeldingen

Een storing wordt door een kleuromslag van het display van blauw naar rood en een **uitroepteken** (!) aan de bovenste displayrand gesignaleerd. De fout wordt in tekst getoond. Door het indrukken van een willekeurige toets bevestigt u de storing. Via het navigatormenu komt u in de foutlijst en in het hoofdmenu om de fout eventueel op te heffen. Bij het optreden van een storingsmelding worden alle metingen en de tellers gestopt. De ingangssignalen gedragen zich overeenkomstig het ingestelde foutgedrag (zie par. 6.3.3 "Hoofdmenu – Setup'. Pas wanneer alle storingen zijn opgeheven, gaat het instrument verder met normaal meetbedrijf.

waarschuwingsmeldingen



Een waarschuwing wordt via een **uitroepteken (!)** in het display gesignaleerd, optioneel ook door een kleuromslag en aanwijzing van een alarmmelding in het display. Het uitroepteken staat aan de bovenste displayrand. Bovendien worden bepaalde fouten door een symbool naast de betreffende meetwaarde gesignaleerd. waarschuwingen hebben geen invloed op het meetbedrijf en de tellers, maar signaleren alleen het optreden van een bepaalde event (bijv. bereikoverschrijding).

Symbolen verschijnen aan de bovenste displayrand naast de aanwijsparameter, die getroffen is door de optredende fout.		
	Signaalover- (x > 20,5 mA) responderschrijding (x < 3,8 mA)	
	Fout: Storing of waarschuwing aanwezig; \rightarrow foutlijst	
4	Fase-overgang: Stoom condenseert, water kookt	

Instelling fouttype voor procesfout

Procesfouten zijn af fabriek als waarschuwingsmelding gedefinieerd. U kunt het alarmgedrag van procesfouten wijzigen, d.w.z. procesfouten worden door een storingsmelding gesignaleerd.

1. Setup → Basisinstellingen → Alarmgedrag → Willekeurig instellen

2. In het instrumentmenu voor ingangen (Q, P, T), toepassingen en uitgangen kan dan het individuele alarmgedrag voor de betreffende ingangen en toepassingen worden gedefinieerd. De volgende procesfouten zijn instelbaar:

- Ingangen:
- kabelbreuk, sensor-signaalbereikoverschrijding
- Toepassingen: Natte stoomalarm, fase-overgang

Eventgeheugen

Setup * Diagnose * Eventgeheugen

In het eventgeheugen worden in de tijd gerangschikt de laatste 100 events, d.w.z. storingsmeldingen, waarschuwingen, grenswaarden, netspanningsuitval, enz. met de tijd van optreden en de tellerstand geprotocolleerd.

Foutlijst

De foutlijst biedt hulp bij het snel vinden van actuele instrumentfouten. In de foutlijst worden in de tijd gerangschikt maximaal 10 alarmmeldingen opgesomd. In tegenstelling tot het eventgeheugen worden alleen de actueel actieve fouten weergegeven, d.w.z. opgeheven fouten verdwijnen uit de lijst.

Overzicht foutconcept



Abb. 20: Procedure bij het optreden van een systeem- of procesfout

5.4 Communicatie

Bij alle instrumenten resp. instrumentuitvoeringen kunnen de parameters via de standaard interface m.b.v. de PC-bedieningssoftware en een interfacekabel (zie hoofdstuk 8, "Toebehoren") worden ingesteld, veranderd en uitgelezen. Dit verdient vooral aanbeveling, wanneer omvangrijke instellingen moeten worden uitgevoerd (bijv. bij de eerste inbedrijfname).

Als optie bestaat de mogelijkheid, alle proces- en aanwijswaarden via de RS 485 interface met een PROFIBUS-module (HMS AnyBus Communicator for PROFIBUS-DP) uit te lezen (zie hoofdstuk "Toebehoren").



Opmerking!

Gedetailleerde informatie omtrent de parametrering van het instrument via de PC-bedieningssoftware vindt u in het bijbehorende inbedrijfstellingsvoorschrift, dat tevens op de datadrager is opgenomen.

6 Inbedrijfname

6.1 Installatiecontrole

Waarborg dat alle inspecties zijn uitgevoerd voordat u uw instrument in bedrijf neemt:

- Zie par. 3.3 'Inbouwcontrole'
- Checklist par. 4.3 'Aansluitcontrole'

6.2 Meetinstrument inschakelen

6.2.1 Basisinstrument

Na het inschakelen van de voedingsspanning gaat de groene LED branden (= instrument in bedrijf), wanneer er geen storing aanwezig is.

- Bij de eerste inbedrijfname van het instrument verschijnt de melding "S.v.p. instrument via setup instellen" op het display. Programmeer uw instrument conform de beschrijving → par. 6.3.
- Bij de inbedrijfname van een al geconfigureerd of vooringesteld instrument worden de metingen direct conform de instellingen uitgevoerd. In het display verschijnen de waarden van de momenteel ingestelde aanwijsgroep. Door het indrukken van een willekeurige toets komt men in de Navigator en van daaruit in het hoofdmenu (zie par. 6.3).

6.2.2 Uitbreidingskaarten

Na het inschakelen van de bedrijfsspanning herkent het instrument de ingebouwde en bedraadde uitbreidingskaarten automatisch. U kunt nu de vraag om de nieuwe aansluitingen te configureren behandelen of de configuratie op een later tijdstip uitvoeren.

6.2.3 Separate aanwijs-/bedieningseenheid

De separate aanwijs-/bedieningseenheid is af fabriek voorgeconfigureerd – instrumentadres 01, baudrate 56,7k, RS485-master. Nadat de voedingsspanning is geactiveerd en na een korte initialisatietijd start het display automatisch de communicatie met het aangesloten basisinstrument. Controleer dat het instrumentadres van het basisinstrument en dat van het separate display overeenkomen.





Naar het setupmenu van de aanwijs-/bedieningseenheid schakelt men over door tegelijkertijd indrukken van de linker en rechter bovenste toets gedurende 5 s. Hier kunt u de baudrate en het instrumentadres voor de communicatie instellen en ook het contrast/gezichtshoek van het display. Met ESC verlaat u het setupmenu van de aanwijs-/bedieningseenheid en komt u in het aanwijsvenster en in het hoofdmenu voor de configuratie van de Energiemanager.



Opmerking!

Het setupmenu voor de configuratie van de basisinstelling van de aanwijs-/bedieningseenheid is uitsluitend in de Engelse taal ter beschikking.

Foutmeldingen

Na het inschakelen of het parametreren van het instrument verschijnt in het separate display/bedieningseenheid kortstondig de melding **"Communication problem"**, tot een stabiele verbinding aanwezig is.

Indien deze foutmelding tijdens bedrijf optreedt, moet u de bedrading naar de Energiemanager controleren en waarborgen dat de baudrate en het instrumentadres met de Energiemanager overeenkomen.

6.3 Instrumentconfiguratie

Dit hoofdstuk beschrijft alle instelbare parameters van het instrument met de bijbehorende waardebereiken en de default-instellingen.

Let erop, dat de beschikbare parameters, zoals bijv. aantal klemmen, afhankelijk zijn van de uitrusting van het instrument (zie par. 6.2.2 uitbreidingskaarten).

Functiematrix



Abb. 22: Functiematrix (deel) voor de lokale parametrering van de Energiemanager. Een meer uitvoerige functiematrix is opgenomen in de appendix.

6.3.1 Navigator (snel starten)



Abb. 23: Snel starten in de configuratie via het Navigator-menu van de Energiemanager.

In de bedrijfstoestand van de Energiemanager (meetwaarde-aanwijzing op het display) wordt door het indrukken van een willekeurige toets het bedieningsvenster **"Navigator"** geopend: het Navigatormenu biedt een snelle toegang tot belangrijke informatie en parameters. Door het indrukken van een van de betreffende toetsen komt u direct in de volgende posities:

Functie (menupositie)	Beschrijving
Groep	Keuze van afzonderlijke groepen met aanwijswaarden.
¢ Display	Afwisselende weergave van de groepen (alternerend), instelling in setupmenu "Aanwij- zing".
Foutlijst	Snel vinden actuele instrumentfouten.
Tellerstanden	Uitlezen en evt. resetten van alle totaaltellers.
Menu	Hoofdmenu voor de configuratie van het instrument.

De inhoud van de groepen met aanwijswaarden kan alleen in het menu **Setup** \rightarrow **Aanwijzing** worden gedefinieerd. Een groep omvat maximaal 8 procesgrootheden, die in een venster op het display worden weergegeven. Bij de inbedrijfname van het instrument worden bij het kiezen van een toepassing automatisch 2 groepen met de belangrijkste aanwijsparameters aangemaakt. Automatisch aangemaakte groepen zijn bovendien door een waarde tussen haakjes (A1...3) gemarkeerd, die naar de toepassing verwijst, bijv. groep 1 (A1) betekent groep 1 met aanwijswaarden voor toepassing 1. De instelling van de displayfuncties zoals bijv. contrast, alternerende aanwijzing, speciale groepen met aanwijswaarden enz. wordt tevens uitgevoerd in het menu Setup \rightarrow Display.



Opmerking!

Bij de eerste inbedrijfname verschijnt de vraag **"S.v.p. instrument via setup instellen"**. Door het bevestigen van de melding komt u in het Navigator-menu. Kies hier **'Menu'** om naar het hoofdmenu te schakelen.

Een al ingesteld instrument bevindt zicht standaard in de aanwijsmodus. Zodra een van de acht bedieningstoetsen wordt ingedrukt, schakelt het instrument over naar het Navigator-menu. Van daaruit komt u via de keuze **'Menu'** in het hoofdmenu.



Opmerking!

Bij het verder schakelen in het hoofdmenu verschijnt de instructie: **"Wanneer u het toepassingstype verandert, worden de bijbehorende tellers gereset."**. Door het bevestigen van de melding komt u in het hoofdmenu.

6.3.2 Hoofdmenu - diagnose

Het diagnosemenu is bedoeld voor de analyse van de instrumentfunctionaliteit, zoals bijv. het lokaliseren van instrumentstoringen.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Kleminfo	A10	Opsomming van alle aansluitklemmen van het instrument en de aangesloten sensoren. Aanwijzing van de actieve signaal- waarde (in mA, Hz, Ohm) door indrukken van de toets i .
Eventgeheugen		Protocol van alle events, bijv. foutmeldingen, parameterveran- deringen, enz. gerangschikt in de tijd. (Ringgeheugen met ca. 100 waarden, kan niet worden gewist!)
Programma-info		Aanwijzing van de instrumentgegevens zoals programma, naam, software-versie, datum en tijd.

6.3.3 Hoofdmenu - setup

Het setupmenu is bedoeld voor de configuratie van de Energiemanager. In de volgende paragrafen en tabellen zijn alle configuratieparameters van de Energiemanager opgesomd en beschreven.

Procedure bij de instelling van de Energiemanager

- 1. Systeemeenheden kiezen (instrumentinstellingen).
- 2. Ingangen (flow, druk, temperatuur) configureren, d.w.z. aan de sensoren aansluitklemmen toekennen en ingangssignalen instellen; eventueel voorinstellingen voor druk en temperatuur uitvoeren.
- 3. Toepassing (z. B. stoommassa/warmte) kiezen.
- 4. Toepassing parametreren, d.w.z. de geconfigureerde ingangen (sensoren) toekennen.
- 5. Uitgangen (analoog, impuls of relais/grenswaarde) configureren.
- 6. Displayinstellingen controleren (waarden worden automatisch vooringesteld).
- 7. Optionele instrumentinstellingen (bijv. communicatie-instellingen) uitvoeren.

Controleer na het veranderen van instelparameters de mogelijke effecten daarvan op andere parameters en uw totale meetsysteem.

$Setup \rightarrow Basis instellingen$



Opmerking!

Default-instellingen zijn vet afgedrukt.

In dit submenu worden de basisgegevens van het instrument gedefinieerd.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Datum-tijd		
Datum	dd.mm.jj Mm.dd.jj	Instelling van de actuele datum (landspecifiek). Dpmerking! Belangrijk voor zomer-/wintertijdomschakeling
Tijd	SS:MM	Actuele tijd voor de realtime-klok van het instrument.
Zomer-/wintertijdomschake	eling	
 Omschakeling 	Uit - Handmatig - Auto.	Type tijdomschakeling.
 Regio 	Europa - USA	Aanwijzing van de omschakeldatum wintertijd (WT) naar zomertijd (ZT) en omgekeerd. Deze functie is afhankelijk van de gekozen regio.
■ WT→ZT ZT→WT – Datum	 31.03 (Europa) 07.04 (USA) 27.10 (Europa 27.10 (USA) 	Rekening houden met de verschillende omschakeltijdstippen voor de zomer-/wintertijd in Europa en de USA. Kan alleen worden gekozen, wanneer zomer-/wintertijdomschakeling niet op "Uit" is ingesteld.
— Tijd	• 02:00	Tijdstip van de omschakeling. Kan alleen worden gekozen, wanneer zomer-/wintertijdomschakeling niet op "Uit" is inge- steld.
Sys.eenheid		
Sys.eenheid	Metrisch Amerikaans Willekeurig	Instelling eenhedensysteem. "Willekeurig" betekent dat in de afzonderlijke bedieningsposities een keuzelijst verschijnt met verschillende eenhedensystemen, inclusief tijdbasis en for- maat.
Code		
Gebruikers-Grenswaarde-	0000 - 9999 0000 - 9999	De bediening van het instrument wordt alleen na invoer van een vooraf gedefinieerde code vrijgegeven. Alleen vrijgave van de configuratie van de grenswaarde. Alle
	0000 7777	andere parameters blijven geblokkeerd.

Opgelet!

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving	
Alarmgedrag			
Foutcategorie	default-instelling – Wil- lekeurig	Alarmgedrag bij optreden van procesfouten. Default worden alle procesfouten gesignaleerd door een waarschuwingsmel- ding. Door de keuze "Willekeurig" verschijnen extra bedie- ningsposities in de ingangen en de toepassing , om aan de afzonderlijke procesfouten een andere foutcategorie (storings- melding) toe te kennen (zie par. 5.3 "Weergave van foutmel- dingen").	
Tekstinvoer			
	Standaard	Keuze van het type tekstinvoer:	
	Palm	 Standaard: Per parameterpositie wordt een tekenreeks op- of aflopend doorlopen tot het gewenste teken verschijnt. Palm: Op het visuele toetsenbord kan met pijltoetsen het gewenste teken worden gekozen. 	
Alg. Info			
Instrnaam.		Toekenning van een instrumentnaam (max. 12 tekens).	
Tagnummer		Toekenning van een tagnummer, zoals bijv. in schakel- schema's (max. 12 tekens).	
Prog.naam:		Naam, die samen met alle instellingen in de PC-bedienings- software wordt opgeslagen.	
SW-versie		Softwareversie van uw instrument.	
SW-optie		Informatie welke uitbreidingskaarten zijn geïnstalleerd.	
CPU-nr.:		Het CPU-nummer van het instrument dient als identificatie; deze wordt met alle parameters opgeslagen.	
Serienr.:		Serienummer van het instrument.	
Looptijd 1. Instrument		 Informatie, hoe lang het instrument in bedrijf is (beveiligd met servicecode.) Informatie omtrent de bedrijfstijd van het instrumentdis- 	
2. LCD		play (beveiligd met servicecode.)	

Setup \rightarrow Ingangen



Opmerking!

Afhankelijk van de uitvoering staan in de Energiemanager 4 tot 10 stroom-, PFM-, impuls- en RTDingangen ter beschikking voor de registratie van flow-, temperatuur- en druksignalen.

Flowingangen

De Energiemanager verwerkt alle gangbare flowmeetmethoden (volume, massa, verschildruk). U kunt maximaal drie flowsensoren tegelijkertijd aansluiten. Tevens bestaat de mogelijkheid om slechts één flowsensor in verschillende toepassingen te gebruiken, zie menupositie 'Klem').

Speciale flow

Positie voor zeer nauwkeurige doorstroommetingen volgens de verschildrukmethode met compensatieberekening conform ISO 5167 plus Splitting Range functie voor uitbreiding van het meetbereik bijv. bij meetflensmeting (tot max. 3 DP-transmitters) en de mogelijkheid tot het bepalen van de gemiddelde waarde uit meerdere DPT's.

Drukingangen

Er kunnen maximaal drie druksensoren worden aangesloten. Ook kan slechts één sensor worden gebruikt voor twee of voor alle drie toepassingen. Zie hiervoor positie "Klemmen" in de betreffende tabel.

Temperatuuringangen

Aansluiting van twee tot maximaal zes temperatuursensoren (RTD). Hier kan een sensor in meerdere toepassingen worden gebruikt. Zie hiervoor de positie "Klemmen" in de bijbehorende tabel.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Flowingangen	Flow 1, 2, 3	Configuratie van de afzonderlijke flowsensoren.
Benaming		Naam van de flowsensor (max. 12 tekens).
Flowsensor	Volumetrisch Massa	Instelling van het meetprincipe van uw doorstroomsensor resp. of het doorstroomsignaal proportioneel is met het volume, (bijv. Vortex, MID, Turbine) of met de massa (bijv. Coriolis). (details zie par. 11.2 'Configuratie doorstroommeting')
Signaaltype	Kiezen 4-20 mA 0-20 mA PFM Impuls Voorinst.	Keuze signaaltype van de flowsensor.
Klem	Geen A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Bepaalt de klem, waarop de betreffende flowsensor is aangeslo- ten. Het is mogelijk een sensor (flowsignaal) voor meerdere toepassingen te gebruiken. Kies hiervoor in de betreffende toe- passing de klem waarop de sensor zich bevindt (meervoudig toekennen mogelijk).
Karakteristiek	Lineair Worteltr.	Keuze van de karakteristiek van de gebruikte flowsensor.
Eenheid	l/; hl/; dm ³ /; m ³ / ; bbl/; gal/; igal/; ft ³ /; acf/	Floweenheid in het formaat: <i>gekozen eenheid</i> maal X Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
	kg, t, lb, ton (US)	Alleen bij flowsensor/massa selecteerbaar

Flowingangen

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Tijdbasis	/s;/min; /h ;/d	Tijdbasis voor de floweenheid in het formaat: <i>X per gekozen tijdseenheid.</i>
		Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
gal/bbl	31,5 (US), 42,0 (US), 55,0 (US), 36,0 (Imp), 42,0 (Imp), Gebr.gedef. 31,0	Definitie van de maateenheid Barrel (bbl), gegeven in Gallons per Barrel. US: US-Gallons Imp: Imperial-Gallons Gebr.gedef.: vrije instelling van de omrekeningsfactor.
Formaat	9; 9,9 ; 9,99; 9,999	Aantal posities na de komma.
		Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Ing. impuls	Impulswaarde K-factor	Keuze van de referentiegrootheid voor de impulswaarde. Impulswaarde (eenheid/impuls) K-factor (impulsen/eenheid)
Impulswaarde	0,001 99999	Instelling, welke volumeflow (in dm ³ resp. liter) overeenkomt met een impuls van de flowsensor.
		Opmerking! Alleen bij signaaltype impuls beschikbaar.
Eenheid K-factor	Impulsen/dm ³ Impulsen/ft ³	
K-factor	0,001 9999,9	Invoer van de impulswaarde van de Vortex-sensor. U vindt deze waarde op uw flowsensor.
		Alleen voor signaaltype PFM selecteerbaar. Bij Vortex-sensoren wordt de inverse waarde van de K-factor (in impulsen/dm ³) als impulswaarde ingevoerd.
Startwaarde	0,0000 9999999	Beginwaarde voor de volumeflow (verschildruk) bij 0 resp. 4 mA. ② Opmerking!
		Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Eindwaarde	0,0000 999999	Eindwaarde voor de volumeflow (verschildruk) bij 20 mA. Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Lekstroom	0,0 99,9% 4,0 %	Onder de ingestelde waarde wordt de flow niet meer geregis- treerd resp. op 0 gezet. De lekstroom is afhankelijk van het type flowsensor instelbaar in % van de eindwaarde van het flowmeetbereik of instelbaar als vaste flowwaarde (bijv. in m^3/h).
Correctie	Ja Nee	Mogelijkheden tot correctie van de flowmeting via offset, sig- naaldemping, lekstroom, uitzettingscoëfficiënt van de sensor en correctietabel voor beschrijving van de karakteristiek.
Signaaldemping	0 99 s	Tijdconstante van een diepdoorlaatfilter van de 1e orde voor het ingangssignaal. Deze functie is bedoeld voor vermindering van aanwijsvariaties bij sterk variërende signalen.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Offset	-9999,99 9999,99	Verschuiving van het nulpunt van de sensorkarakteristiek. Deze functie is bedoeld voor het inregelen of kalibreren van de sensoren.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Correctie	Ja Nee	Mogelijkheid tot correctie van de flowmeting. Bij de keuze "JA" kan de karakteristiek van de sensor in de zogenaamde correc- tietabel worden gedefinieerde en bestaat er de mogelijkheid, de temperatuurinvloed op de sensor te compenseren (zie "therm. uitzettingscoëff.")
Therm. uitzettingscoëff.	0 9,9999e-XX	Correctiefactor voor de compensatie van de temperatuurin- vloed op de flowsensor. Deze factor is bijv. bij vortex-flowme- ters vaak op de typeplaat aangegeven. Indien geen waarde voor de uitzettingscoëfficiënt bekend is of dat deze al door het instrument zelf is gecompenseerd, voert u hier 0 in. Default: 4,88e-05
		Opmerking! Opmerking! Alleen actief, wanneer correctie-instelling actief is.
Tabel	Gebruiken Niet gebr.	Indien de flowkarakteristiek van uw sensor afwijkt van het ide- ale verloop (lineair resp. worteltrekken), dan kan dit door invoer van een correctietabel worden gecompenseerd. Details zie 'Correctietabellen' in par. 11.2.1.
Aantal regels	01 - 15	Aantal steunpunten in de tabel.
Corr.tab. analoog (impuls)	Steunpunt (Gebruikt/Niet gebr.) Stroom/Flow Frequen- tie/K-factor	Indien de flowkarakteristiek van uw sensor afwijkt van het ide- ale verloop (lineair resp. worteltrekken), dan kan dit door invoer van een correctietabel worden gecompenseerd. De parameters van de tabel zijn afhankelijk van de gekozen flow- sensor.
		 Analoog signaal, lineaire karakteristiek Maximaal 15 waardeparen (stroom/flow)
		 Impulssignaal, lineaire karakteristiek Maximaal 15 waardeparen (Frequentie/K-factor resp. Fre- quentie/Impulswaarde).
		Details zie 'Correctietabellen' in par. 11.2.1.
Totaal	Eenheid Formaat Totaal Signaalreset Klem	Mogelijkheid tot instellen of resetten van de totaalteller voor de volumeflow. Signaalreset, d.w.z. resetten van de teller via een ingangssignaal (bijv. op afstand uitlezen van de teller met aansluitend een reset). (Klem voor dit ingangssignaal alleen bij keuze van "Signaalreset = Ja" actief)
Alarmgedrag		
Bereikoverschrijding Kabelbreuk	Alarmtype Kleuromslag Fouttekst	Bepaal individueel voor deze ingang, welke alarmen bij het optreden van fouten bereikoverschrijding (conform NAMUR43) of kabelbreuk, moeten worden weergegeven.
Alarmtype	Storing Waarschuwing	Storingsmelding, tellerstop, kleuromslag (rood) en melding in tekst.
Kleuromslag	Ja Nee	Kies, of het alarm moet worden gesignaleerd door een kleu- romslag van blauw naar rood.
		Opmerking! Alleen actief, wanneer als alarmtype "Waarschuwing" is geko- zen.
Fouttekst	Weergeven+bevestigen Niet weergeven	Kies of in geval van fouten een alarmmelding voor de beschrij- ving van de fout moet worden getoond, die weer door een knopdruk moet worden opgeheven (bevestigd).
		Opmerking! Alleen actief, wanneer als alarmtype "Waarschuwing" is geko- zen.

Speciale flow

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Spec. flow	Verschildruk 1, 2, 3 Gem.w. flow	Configuratie van de afzonderlijke of meerdere verschildruksen- soren (DP-transmitters). Opmerking! Alleen gebruiken, wanneer uw DP-transmitter een genor- meerd druksignaal (mbar, inH ₂ 0 enz.) uitstuurt.
Benaming		Naam van de flowsensor (max. 12 tekens).
Meetplaats	Kiezen Verschilsensor Splitting Range	Keuze of voor de verschildrukmeting een DP-transmitter of meerdere DP-transmitters voor meetbereikuitbreiding (Split- ting Range) worden gebruikt. (details zie 'Splitting Range' in par. 11.2.1)
Verschildruksensor	-	
Verschildruksensor	Stuwdruk Meetflens hoekaftap Meetflens D2 Meetflens aftap. ISA 1932 nozzle Lange radius nozzle Venturinozzle Venturibuis (giet) Venturibuis (bew.) Venturibuis (staal) V-Cone	Model verschildruksensor De specificaties tussen haakjes staan voor het type venturibuis.
Medium	Water Stoom	Keuze welk medium met de flowmeting wordt gemeten.
Signaaltype	Kiezen 4-20 mA 0-20 mA PFM Impuls Voorinst.	Zie setup 'Flowingangen'
Klem	Geen A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Zie setup 'Flowingangen'
Karakteristiek	Lineair Worteltr.	Karakteristiek van de gebruikte DP-transmitter. Opmerking! Let op de instructies in par. 11.2.1!
	/s;/min;/n;/d	Zie setup Flowingangen
renneid	1/; hl/; ani//; igal/; ; bbl/; gal/; igal/; ft ³ /; acf/	Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
	kg, t, lb, ton (US)	Alleen bij flowsensor/massa selecteerbaar
gal/bbl	31,5 (US), 42,0 (US), 55,0 (US), 36,0 (Imp), 42,0 (Imp), Gebr.gedef. 31,0	Zie setup 'Flowingangen'
Formaat	9; 9,9 ; 9,99; 9,999	Zie setup 'Flowingangen'
		Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Eenh. bereik	mbar in/H ₂ 0	Eenheid verschildruk
Start ber.	mbar in/H ₂ 0	Beginwaarde voor de verschildruk bij 0 resp. 4 mA.
Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
-----------------------	---	--
Eindber.	mbar in/H ₂ 0	Eindwaarde voor de verschildruk bij 20 mA.
Factor		K-factor voor beschrijving van de weerstandsfactor van E+H stuwdruksensoren (zie specificatieblad).
Correctie	Ja Nee	Mogelijkheden tot correctie van de flowmeting via offset, sig- naaldemping, lekstroom, uitzettingscoëfficiënt van het meetin- strument (bijv. meetflens) en correctietabel voor beschrijving van de karakteristiek.
Lekstroom	0,0 99,9% 4,0 %	Onder de ingestelde waarde wordt de flow niet meer geregis- treerd resp. op 0 gezet. De lekstroom is afhankelijk van het type flowsensor instelbaar in % van de eindwaarde van het flowmeetbereik of instelbaar als vaste flowwaarde (bijv. in m^3/h).
Signaaldemping	0 99 s	Tijdconstante van een diepdoorlaatfilter van de 1e orde voor het ingangssignaal. Deze functie is bedoeld voor vermindering van aanwijsvariaties bij sterk variërende signalen.
		Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Offset	-9999,99 9999,99	Verschuiving van het nulpunt van de sensorkarakteristiek. Deze functie is bedoeld voor het inregelen of kalibreren van de sensoren.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Tabel	Gebruiken Niet gebr.	Indien de flowkarakteristiek van uw sensor afwijkt van het ide- ale verloop (lineair resp. worteltrekken), dan kan dit door invoer van een correctietabel worden gecompenseerd. Details zie setup 'Flowingangen'.
Leidingdata	Leidingbinnendiameter Diameterverhouding	Invoer van de binnendiameter van de leiding. Invoer van de diameterverhouding $(d/D = B)$ van de verschil- druksensor; specificaties zie specificatieblad van de DP-trans- mitter.
		Opmerking! Bij stuwdrukmetingen moet de K-factor voor de beschrijving van de weerstandswaarde van de sensor worden opgegeven (details zie par. 11.2.1).
Coëfficiënt	Vaste waarde Tabel	Doorstroomcoëfficiënt c voor de berekening van de flow.
	0.0001 00000	Alleen bij gebruik van een V-Cone sensor.
Coeff. (C)	0,0001 99999	Invoer van de doorstroomcoefficient c.
Coëff_tabel	Steunnunt	Tabel voor de beschrijving van de doorstroomcoëfficiënt in
Gueni,-tabel	(Gebruikt/Niet gebr.) Reynoldsgetal / coëfficiënt	relatie tot het Reynoldsgetal. Details omtrent de V-Cone berekeningsmethode zie par. 11.2.1
Totaal	Eenheid Formaat Actuele Totaal Signaalreset Klem	Zie setup 'Flowingangen'.
Splitting range		
Splitting range		Splitting Range resp. automatische meetbereikomschakeling voor verschildrukmeetinstrumenten. Details zie 'Splitting Range' in par. 11.2.1
Kl. bereik 1	A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Klem voor aansluiting van de verschildruktransmitter met het kleinste meetbereik

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Kl. bereik 2	A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Klem voor aansluiting van de verschildruktransmitter met het op één na grootste meetbereik
Kl. bereik 3	A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Klem voor aansluiting van de verschildruktransmitter met het grootste meetbereik
Startbereik 1 (2, 3)	0,0000 9999999	Aanvangswaarde voor de verschildruk bij 0 resp. 4 mA, gedefi- nieerd voor de druktransmitter in bereik 1 (2, 3)
		Alleen actief na toewijzing van een klem.
Einde bereik 1 (2, 3)	0,0000 9999999	Eindwaarde voor de verschildruk bij 20 mA, gedefinieerd voor de druktransmitter in bereik 1 (2, 3)
		Opmerking! Alleen actief na toewijzing van een klem.
Correctie	Ja Nee	Mogelijkheden tot correctie van de flowmeting via offset, sig- naaldemping, lekstroom, uitzettingscoëfficiënt van de sensor en correctietabel voor beschrijving van de karakteristiek. Zie setup 'verschildruksensor'.
Leidingdata	Maateenheid (mm/inch) Leidingbinnendiameter Diameterverhouding K-factor	Zie setup 'verschildruksensor'.
Totaal	Eenheid Formaat Actuele Totaal Signaalreset Klem	Zie setup 'Flowingangen'.
Alarmgedrag	1	Zie setup 'Flowingangen'
Gem.w. flow	1	
Benaming	Gem.w. flow.	Benaming van de gemiddelde waarde bepaling uit meerdere flowsignalen (max. 12 tekens).
Gem.w. flow	Niet gebr 2 sensoren 3 sensoren	Gemiddelde waarde berekening uit meerdere doorstroomsig- nalen (details zie 'gemiddelde waarde berekening' in par. 11.2.1).
Totaal	Eenheid Formaat Actuele Totaal Signaalreset Klem	Zie setup 'Flowingangen'.

Drukingangen

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Druk 1-3	Benaming van de druksensor, bijv. "Druk toevoer" (max. 12 tekens).
Signaaltype	Kiezen 4-20 mA 0-20 mA Voorinst.	Keuze signaaltype van de druksensor. Bij instelling "Voorinst." werkt het instrument met een vaste vooringestelde druk.
Klem	Geen A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113	Bepaalt de klem voor de aansluiting van de druksensor. De mogelijkheid bestaat om een sensorsignaal voor meerdere toe- passingen te gebruiken. Kies hiervoor in de betreffende toepas- sing de klem waarop de sensor zich bevindt (meervoudig toe- kennen mogelijk).

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Eenheid	bar ; kPa; kg/cm ² ; psi; bar (g); kPa (g); psi (g)	Fysische eenheid van de gemeten druk.
		 (a) = verschijnt in het display, wanneer als eenheidtype 'absoluut' is gekozen. Betekent absolute druk. (g) = gauge, verschijnt in het display, wanneer als eenheid- type 'relatief' is gekozen. Betekent overdruk.
		(a) of (g) verschijnt automatisch in het display, afhankelijk van het gekozen eenheidtype.
		Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Eenheidtype	absoluut relatief	Geeft aan of het bij de gemeten druk om absolute of overdruk gaat. Bij een overdrukmeting moet tevens de atmosferische druk worden ingevoerd.
Formaat	9; 9,9 ; 9,99; 9,999	Aantal posities na de komma.
		Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Startwaarde	0,0000 999999	Beginwaarde voor de druk bij 0 resp. 4 mA.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Eindwaarde	0,0000 999999	Eindwaarde voor de druk bij 20 mA.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Signaaldemping	0 99 s	Tijdconstante van een diepdoorlaatfilter van de 1e orde voor het ingangssignaal. Deze functie is bedoeld voor vermindering van aanwijsvariaties bij sterk variërende signalen.
		Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Offset	-9999,99 9999,99	Verschuiving van het nulpunt van de sensorkarakteristiek. Deze functie is bedoeld voor het inregelen of kalibreren van de sensoren.
		Dpmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Atmosferische druk	0,0000 10000,0 1,013	Instelling van de op de installatielocatie van het instrument heersende omgevingsdruk in bar.
		Opmerking! Positie is alleen actief, wanneer als eenheidtype "relatief" is gekozen.
Voorinst.	-19999 19999	Instelling van de voorgedefinieerde druk waarmee bij uitval van het sensorsignaal en bij instelling van het signaaltype "Voorinst." wordt gewerkt.
Alarmgedrag		Zie setup 'Flowingangen'
Gemiddelde waarde	Niet gebr. 2 sensoren 3 sensoren	Gemiddelde waarde berekening uit meerdere druksignalen (details zie 'gemiddelde waarde berekening' in par. 11.2.1).

Temperatuuringangen

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Temperatuur 1-6	Benaming van de temperatuursensor, bijv. "Temp toevoer" (max. 12 tekens).
Signaaltype	Kiezen 4-20 mA 0-20 mA Pt100 Pt500 Pt1000 Voorinst.	Keuze signaaltype van de temperatuursensor. Bij instelling "Voorinst." werkt het instrument met een vaste vooringestelde temperatuur.
Sensor	3-draads 4-draads	Instelling van de sensoraansluiting in 3- of 4-draadstechniek. Dpmerking! Alleen bij signaaltype Pt100/Pt500/Pt1000 selecteerbaar.
Klem	Geen A-10; A-110; B-112; B-113; C-112; C-113; D- 112; D-113; B-117; B- 121; C-117; C-121; D-	Bepaalt de klem voor de aansluiting van de temperatuursensor. De mogelijkheid bestaat om een sensorsignaal voor meerdere toepassingen te gebruiken. Kies hiervoor in de betreffende toe- passing de klem waarop de sensor zich bevindt (meervoudig toekennen mogelijk).
	E-3-8	Opmerking! De klemidentificatie X-1X (bijv. A-11) beschrijft een stroomin- gang, de identificatie X-2X (bijv. E-21) een zuivere tempera- tuuringang. Het type ingang is afhankelijk van de uitbreidings- kaart.
Eenheid	° C ; K; °F	Fysische eenheid van de gemeten temperatuur. Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Formaat	9; 9,9 ; 9,99; 9,999	Aantal posities na de komma. © Opmerking! Alleen zichtbaar, wanneer de systeemeenheid "Willekeurig" is gekozen.
Signaaldemping	0 99 s 0 s	Tijdconstante van een diepdoorlaatfilter van de 1e orde voor het ingangssignaal. Deze functie is bedoeld voor vermindering van aanwijsvariaties bij sterk variërende signalen. Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Startwaarde	-9999,99 9999999	Beginwaarde voor de druk bij 0 resp. 4 mA. Dpmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Eindwaarde	-9999,99 999999	Eindwaarde voor de temperatuur bij 20 mA. © Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Offset	-9999,99 9999,99 0,0	Verschuiving van het nulpunt van de sensorkarakteristiek. Deze functie is bedoeld voor het inregelen of kalibreren van de sensoren. Opmerking! Alleen voor signaaltype 0/4 20 mA selecteerbaar.
Voorinst.	-9999,99 9999,99 20 °C of 70 °F	Instelling van de temperatuur waarmee bij uitval van het sen- sorsignaal en bij instelling van het signaaltype "Voorinst." wordt gewerkt.
Alarmgedrag		Zie setup 'Flowingangen'
Gemiddelde waarde temp.	Niet gebr. 2 sensoren 3 6 sensoren	Gemiddelde waarde berekening uit meerdere temperatuursig- nalen (details zie 'gemiddelde waarde berekening' in par. 11.2.1).

Setup \rightarrow Toepassing

Energiemanager toepassingen:

- Stoom:
- Massa Warmtehoeveelheid Netto warmte hoeveelheid Warmteverschil
- Water:
 - Warmtehoeveelheid Warmteverschil

Er kunnen maximaal drie verschillende toepassingen parallel (tegelijkertijd) worden berekend. De configuratie van een toepassing is zonder beperking door de al aanwezige toepassingen in bedrijfstoestand mogelijk. Let erop, dat na het succesvol parametreren van een nieuwe toepassing resp. het wijzigen van instelling van een al bestaande toepassing, de data pas na vrijgave van de operator (vraag voor het verlaten van de setup) worden overgenomen.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Toepassing 1-3	Benaming van de geconfigureerde toepassing, bijv. "Ketelhuis 1".
Toepassing	Kiezen Stoommassa/warmte Stoommetto Stoomwarmteversch. Water-warmtehoev. Water-warmte-versch	Keuze van de gewenste toepassing (afhankelijk van het type medium). Wanneer een toepassing die in bedrijf is moet wor- den uitgeschakeld, dan kiest u hier 'Niet gebr.'.
Flow	Kiezen Flow 1-3	Ken aan uw toepassing een flowsensor toe. Alleen uit die sen- soren kan worden gekozen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling flow").
Druk	Kiezen Druk 1-3	Toekennen van de druksensor. Alleen uit die sensoren kan worden gekozen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling druk").
Temperatuur	Kiezen Temperatuur 1-6	Toekennen van de temperatuursensor. Alleen uit die sensoren kan worden gekozen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling temperatuur"). © Opmerking! Niet bij verschiltoepassingen.
Stoomtype	Oververh.Stoom Verz. stoom	Instelling van het stoomtype. © Opmerking! Alleen bij stoomtoepassingen.
Ingangsgrootheden	Q + T Q + P	Ingangsgrootheden bij verz. stoomtoepassingen Q + T: flow en temperatuur Q + P: flow en druk Voor de meting van verzadigde stoom zijn slechts twee ingangsgrootheden nodig. De ontbrekende grootheid wordt door het instrument bepaald aan de hand van de opgeslagen stoomtabel (alleen bij stoomtype "Verzadigde stoom"). Voor de meting van oververhitte stoom zijn de ingangsgroothe- den flow, druk en temperatuur nodig. © Opmerking! Alleen bij verzadigde stoom toepassingen.
Bedrijfsst.	Verwarmen Koelen Bidirectioneel Verwarmen Stoomproductie	Instelling, of uw toepassing energie opneemt (koelen) of afgeeft (verwarmen). Bidirectioneel bedrijf beschrijft een warmtecir- cuit, die wordt gebruikt voor verwarmen en koelen. Opmerking! Alleen voor de toepassing water-warmteverschil of vloeistof- warmteverschil selecteerbaar. Instelling, of stoom voor verwarmingsdoeleinden wordt gebruikt of dat er uit water stoom wordt geproduceerd. Opmerking! Alleen voor de toepassing Stoom-Warmte-Warmteverschil

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Flowrichting	Constant Wisselend	Definitie van de flowrichting in het warmtecircuit bij bidirec- tioneel bedrijf.
		Opmerking! Alleen bij bedrijfsstand bidirectioneel.
Klem richtingsign.	Klem	Klem voor aansluiting van de richtingssignaaluitgang van de flowsensor.
		Opmerking! Alleen bij bedrijfsstand bidirectioneel, flowrichting wisselend.
Flow	Kiezen Flow 1-3	Ken aan uw toepassing een flowsensor toe. Alleen uit die sen- soren kan worden gekozen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling flow").
Inbouwplaats flow	Warm Koud	Instelling van de "thermische" locatie van de flowsensor in uw toepassing (alleen bij water-/warmteverschil resp. vloeistof- warmteverschil actief). Bij stoom-/warmteverschil is de inbouwplaats als volgt voorin- gesteld: Verwarmen: warm (d.w.z. stoomdoorstroming) Stoomproductie: koud (d.w.z. waterdoorstroming) © Opmerking! Bij een bidirectionele bedrijfsstand voert u de instelling net
		zoals voor de verwarmingsbedrijfsstand uit.
Gem. druk	10,0 bar	Opgave van de gemiddelde procesdruk (absoluut) in het warm- tecircuit.
		Alleen bij watertoepassingen.
Temperatuur Koud	Kiezen Temperatuur 1-6	Toekenning van de sensor, die in uw toepassing de laagste temperatuur meet. Alleen uit die sensoren kan worden geko- zen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling tem- peratuur"). Opmerking! Alleen bij warmteverschiltoepassingen.
Temperatuur Warm	Niet gebr. Temperatuur 1-6	Toekenning van de sensor, die in uw toepassing de hoogste temperatuur meet. Alleen uit die sensoren kan worden geko- zen, die eerder zijn geconfigureerd (zie "Setup: instelling tem- peratuur"). © Opmerking! Alleen bij warmteverschiltoepassingen.
Minimale Temp. versch.	0,0 99,9	Instelling van het minimale temperatuurverschil. Wanneer het gemeten temperatuurverschil de ingestelde waarde onder- schrijdt, dan wordt de warmtehoeveelheid niet meer bere- kend. © Opmerking! Alleen bij waterwarmteverschil-toepassingen.

Eenheden

Instelling van de eenheden voor de totaaltellers en procesgrootheden.



Opmerking!

De eenheden worden automatisch afhankelijk van de gekozen systeemeenheid (setup: **Basisinstellingen** \rightarrow **Systeemeenheden**) vooringesteld.

Een definitie van de belangrijkste systeemeenheden vindt u in hoofdstuk 11 van dit inbedrijfstellingsvoorschrift.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Tijdbasis	/s;/min; /h ;/d	Tijdbasis voor de floweenheid in het formaat: <i>X per gekozen tijdseenheid.</i>
Warmtestroom	kW, MW, kcal/tijd, Mcal/ tijd, Gcal/tijd, kJ/h , MJ/ tijd, GJ/tijd, KBtu/tijd, Mbtu/tijd, Gbtu/tijd, ton (koelen)	Definieert de warmtehoeveelheid per vooraf ingestelde tijds- eenheid resp. het thermische vermogen.
Warmtetotaal	kW * tijd, MW * tijd, kcal, Gcal, GJ, KBtu, Mbtu, Gbtu, ton * tijd MJ , kJ	Eenheid voor de getotaliseerde warmtehoeveelheid resp. ther- mische energie.
Massastroom	g/tijd, t/tijd, lb/tijd, ton(US)/tijd, ton(long)/ tijd kg/tijd	Eenheid van de massadoorstroming per vooraf gedefinieerde tijdseenheid.
Massatotaal	g, t, lb, ton(US), ton(long) kg	Eenheid van het berekende massatotaal.
Dichtheid	kg/dm ³ , Ib/gal ³ , Ib/ft ³ kg/m³	Eenheid van de dichtheid.
Temperatuurverschil	К, °F ° С	Eenheid van het temperatuurverschil
Enthalpie	kWh/kg, kcal/kg, Btu/ Ibs, kJ/kg MJ/kg	Eenheid van de specifieke enthalpie (maat voor warmte- inhoud van het medium)
Formaat	9 9,9 9,99 9,999	Aantal posities na de komma, waarmee de bovengenoemde waarde in het display wordt getoond.
gal/bbl	31,5 (US), 42,0 (US), 55,0 (US), 36,0 (Imp), 42,0 (Imp), Gebr.gedef. 31,0	Definitie van de maateenheid Barrel (bbl), gegeven in Gallons per Barrel. US: US-Gallons Imp: Imperial-Gallons Gebr.gedef.: vrije instelling van de omrekeningsfactor.

Totaal (tellers)

Voor iedere toepassing zijn telkens twee resetbare en twee niet resetbare totaaltellers (cumulatieve totaaltellers) voor massa en warmtehoeveelheid ter beschikking. De cumulatieve totaalteller is in keuzelijst van de aanwijselementen met " Σ " gemarkeerd. (menupositie: **Setup (alle par.)** \rightarrow **Display** \rightarrow **Groep 1...** \rightarrow **Waarde 1...** $\rightarrow \Sigma$ **Warmtetotaal ...**

Overlopen van de betreffende totalen wordt in het eventgeheugen opgeslagen (menupositie: **Display/Eventgeheugen**). Ter voorkoming van overloop kunnen de tellers ook exponentieel worden weergegeven (setup: **Display** \rightarrow **Tellerweergave**).

De totaaltellers worden in submenu **Setup (alle par.)** \rightarrow **Toepassing** \rightarrow **Toepassing** ... \rightarrow **Totaal** ingesteld. Het resetten van de tellers naar nul is ook met een extern signaal mogelijk (bijv. na uitlezing op afstand van de teller via PROFIBUS).



Opmerking!

In setup "Navigator \rightarrow Tellerstanden" zijn alle tellers opgesomd en kunnen deze worden uitgelezen en eventueel afzonderlijk of gemeenschappelijk worden gereset naar nul.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Warmte Warmte (-) *	0 99999999,9	Warmtetotaalteller van de gekozen toepassing. Instelbaar en resetbaar.
Massa Massa (-) *	0 99999999,9	Massatotaalteller van de gekozen toepassing. Instelbaar en res- etbaar.
Flow-	0 99999999,9	Flowtotaalteller (volumedoorstroming) van de gekozen toepas- sing. Instelbaar en resetbaar.
Signaalreset	Ja – Nee	Keuze of de totaalteller via een ingangssignaal resetbaar moet zijn.
Klem	A10, A110,	Ingangsklem voor de signaalreset.

* Bij een bidirectionele bedrijfsstand (water-warmteverschil) zijn er twee extra totaaltellers plus twee cumulatieve totaaltellers. De extra tellers zijn met een (-) gemarkeerd. Voorbeeld: De vulprocedure van een boiler wordt door de teller "Warmte" geregistreerd, het afvoeren uit de boiler door de teller "-Warmte".

Alarmgedrag Opmerking!

Menupunt alleen actief, wanneer in "Setup → Basisinstellingen" in het menupunt "Alarmpunt" de keuze "Willekeurig" is gemaakt.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Natte stoom Fase–overgang		Opmerking! Alleen actief, wanneer in het menupunt "Stof" de keuze "Water/stoom" is gemaakt.
		Natte stoom: Gevaar, dat stoom deels condenseert! Het alarm wordt 2 °C boven de verzadigde stroomt temperatuur (= condensa- tietemperatuur) geactiveerd. Fase-overgang: Condensatietemperatuur (= verzadigde stoom temperatuur bereikt, d.w.z. aggregaat toestand niet meer definieerbaar. Er is natte stoom aanwezig!
Alarmtype	Storing Waarschuwing	Storing: tellerstop, kleuromslag (rood) en melding in tekst. Waarschuwing: teller wordt niet beïnvloed, kleuromslag en tonen van een melding instelbaar.
Kleuromslag	Ja Nee	Kies, of het alarm moet worden gesignaleerd door een kleu- romslag van blauw naar rood.
		Alleen actief, wanneer als alarmtype "Waarschuwing" is geko- zen.
Fouttekst	Weergeven+bevestigen Niet weergeven	Kies of in geval van fouten een alarmmelding voor de beschrij- ving van de fout moet worden getoond, die weer door een knopdruk moet worden opgeheven (bevestigd).
		Opmerking! Alleen actief, wanneer als alarmtype "Waarschuwing" is geko- zen.

$Setup \rightarrow Display$

Het display van het instrument is vrij configureerbaar. Maximaal 6 groepen, met telkens 1 t/m 8 vrij definieerbare proceswaarden kunnen afzonderlijk of in een automatische afwisseling worden weergegeven. Voor iedere toepassing wordt automatisch de belangrijkste waarden in twee vensters (groepen) op het display weergegeven. Dit geldt niet wanneer de weergavegroepen al zijn gedefinieerd. De grootte van de weergave van de proceswaarden is afhankelijk van het aantal waarden in een groep.

A1 9	roep1 🤂 🕏
Toepassing1 Massastroom Toopassing1	421,9 kg/h
Massatotaal Toepassino1	4,547 t
Warmtetotaal	4,5 MWh

Bij de weergave van één tot maximaal drie waarden in een groep worden alle waarden met de naam van de toepassing en de benaming (bijv. warmtetotaal) en de bijbehorende fysische eenheid weergegeven. Vanaf vier waarden worden alleen nog de waarde met de

fysische eenheid getoond.



Opmerking!

In setup **"Display"** wordt de aanwijsfunctionaliteit geconfigureerd. In **"Navigator"** kiest u dan welke groep(en) met proceswaarden in het display moet(en) worden getoond.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Groep 1 t/m 6 Benaming		Voor een beter overzicht kan aan de groepen een naam wor- den toegekend, bijv. "Overzicht toevoer" (maximaal 12 tekens).
Weergvenst	1 waarde tot 8 waarden Kiezen	Stel hier het aantal proceswaarden in, die in een venster (als groep) naast elkaar in het display moeten worden weergege- ven. De grootte van de weergave is afhankelijk van het aantal gekozen waarden. Des te meer waarden in een groep, des te kleiner de weergave daarvan in het display.
Waardetype	Ingangen, Proceswaarde, Teller, Totaal teller, Ove- rige	Uit 4 rubrieken (typen) kan de aanwijswaarde worden geko- zen.
Waarde 1 8	Kiezen	Keuze welke proceswaarden moeten worden weergegeven.
Alternerende aanw.		Afwisselend weergeven van afzonderlijke groepen op het dis- play.
Omsch. tijd	0 99 0	Seconden tot aan het weergeven van de volgende groep.
Groep X	Ja Nee	Keuze van de groepen die alternerend (afwisselend) moeten worden weergeven. De Alternerende aanwijzing wordt in "Navigator" / " \bigcirc dis- play" geactiveerd (zie 6.3.1).
Weergave		
OIML-weergave	Ja Nee	Keuze of de tellerstanden conform de OIML-norm moeten worden weergegeven.
Aant. tot.	Tellermodus Exponentieel	Weergave totalen Tellermodus: totalen worden met maximaal 10 posities tot de overloop getoond. Exponentieel: bij grote waarden wordt omgeschakeld naar een exponentiële weergave.
Contrast	2 63 46	Instelling van het displaycontrast. Deze instelling wordt direct effectief. De nieuwe contrastwaarde wordt pas na het verlaten van setup opgeslagen.

$Setup \rightarrow Uitgangen$

Analoge uitgangen

Let erop dat deze uitgangen zowel als analoge als ook als impulsuitgangen gebruikt kunnen worden. Het gewenste signaaltype kan worden ingesteld. Afhankelijk van de uitvoering (uitbreidingskaarten) staan 2 tot 8 uitgangen ter beschikking.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Analoge uitg. 1 t/m 8	Voor een beter overzicht kan aan de betreffende analoge uit- gang een naam worden gegeven (max. 12 tekens).
Klem	B-131, B-133 C-131, C-133 D-131, D-133 E-131, E-133 Geen	Bepaalt de klem, waarop het analoge signaal moet worden uit- gestuurd.
Signaalbron	Dichtheid 1 Enthalpie 1 Flow 1 Massastroom 1 Druk 1 Temp.1 Warmtestroom 1 Kiezen	Instelling welke berekende resp. gemeten grootheid op de ana- loge uitgang moet worden uitgestuurd. Het aantal signaalbron- nen is afhankelijk van het aantal geparametreerde toepassingen en ingangen.
Stroomber.	4 20 mA , 0 20 mA	Bepaling van de bedrijfsstand van de analoge uitgang.
Startwaarde	-999999 999999 0,0	Kleinste uitvoerwaarde van de analoge uitgang.
Eindwaarde	-999999 999999 100	Grootste uitvoerwaarde van de analoge uitgang.
Tijdcons. (signaaldemping)	0 99 s 0 s	Tijdconstante van een diepdoorlaatfilter van de 1e orde voor het ingangssignaal. Dit dient ter voorkoming van sterke varia- ties van het uitgangssignaal (alleen voor signaaltype 0/420 mA selecteerbaar).
Storingsgedrag	Minimum Maximum Waarde Laatste meetw.	Definieert het gedrag van de uitgangen in geval van storing, wanneer bijv. een sensor van de meting uitvalt.
Waarde	-999999 999999 0,0	Vaste waarde, die in geval van storing via de analoge uitgang moet worden uitgestuurd. © Opmerking! Alleen voor de instelling storingsgedrag; waarde selecteerbaar.
Simulatie	0 - 3,6 - 4 - 10 - 12 - 20 - 21 Uit	De functie van de stroomuitgang wordt gesimuleerd. De simu- latie is actief, wanneer de instelling niet gelijk is aan "uit". De simulatie stopt, zodra deze positie wordt verlaten.

Impulsuitgangen

De impulsuitgangsfunctie kan via een actieve uitgang, een passieve uitgang of een relais worden ingesteld. Afhankelijk van de uitvoering staan 2 tot 8 impulsuitgangen ter beschikking.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Impuls 1 8	Voor een beter overzicht kan aan de betreffende impulsuitgang een naam worden gegeven (max. 12 tekens).
Signaaltype	Actief Passief Relais Kiezen	Toekennen van de impulsuitgang. Actief: er worden actieve spanningsimpulsen uitgestuurd. De voeding volgt vanuit het instrument. Passief: In deze bedrijfsstand staan passieve open collectors ter beschikking. De voeding moet extern plaatsvinden. Relais: de impulsen worden via een relais uitgestuurd. (de fre- quentie is max. 5Hz) Opmerking! "Passief" alleen bij gebruik van uitbreidingskaarten selecteer- baar.
Klem	B-131, B-133, C-131, C- 133, D-131, D-133, E- 131, E-133 B-135, B-137, C-135, C- 137, D-135, D-137 A-52, B-142, B-152, C-142, C-152, D-142, D- 152 Geen	Bepaalt de klem, waarop de impuls moet worden uitgestuurd.
Signaalbron	Warmtetot. 1, Warmtetot. 2, Flowtotaal 1, Flowtotaal 2, enz. Kiezen	Instelling welke grootheid op de impulsuitgang moet worden uitgestuurd.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Impuls		
Type	Negatief Positief	Maakt uitsturen van de impulsen in positieve of negatieve rich- ting mogelijk (bijv. voor externe elektronische totaalteller): ACTIEF: de interne voeding noodzakelijk PASSIEF: externe voeding noodzakelijk POSITIEF: rustniveau bij 0 V ("active-high") NEGATIEF: rustniveau bij 24 V ("active-low") resp. externe voeding ACTIEF Interne hulpvoeding 24 V DC Vor continue stromen tot 15 mA PASSIEF Open- collector Voor continue stromen tot 25 mA POSITIEVE Impulsen VEGATIEVE Impulsen VEGATIEVE Impulsen Ver Active Impulsen ACTIEVE Impulsen AC
		PASSIEF-NEGATIEF PASSIEF-POSITIEF ACTIEF-NEGATIEF ACTIEF-POSITIEF
Eenheid	g, kg, t bij signaalbron massatotaal kWh, MWh, MJ bij sig- naalbron warmtetotaal dm ³ bij signaalbron flow	Eenheid uitgangsimpuls. © Opmerking! Impulseenheid is afhankelijk van de keuze van de signaalbron.
Waarde	0,001 10000,0 1,0	Instelling welke waarde overeenkomt met een impuls (een- heid/impuls). Opmerking! De max. mogelijke uitgangsfrequentie is 50 Hz. De passende impulswaarde kan als volgt worden bepaald: Impulswaarde > geschatte max. flow (eindwaarde) gewenste max. uitgangsfrequentie
Breedte vast	Ja Nee	De impulsbreedte begrenst de max. mogelijke uitgangsfrequen- tie van de impulsuitgang. Ja = impulsbreedte vast, d.w.z. altijd 100 ms. Nee = impulsbreedte vrij instelbaar.
Impulsbreedte	0,01 10,00 s	Instelling van de bij de externe totaalteller passende impuls- breedte. De maximaal toelaatbare impulsbreedte kan als volgt worden bepaald: Impulsbreedte < 1 2 x max. uitgangsfrequentie [Hz]

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Simulatie	0,0 Hz - 0,1 Hz - 1,0 Hz - 5,0 Hz - 10 Hz - 50 Hz - 100 Hz - 200 Hz - 500 Hz - 1000 Hz - 2000 Hz Uit	De functie van de impulsuitgang wordt met deze instelling gesimuleerd. De simulatie is actief, wanneer de instelling niet gelijk is aan "uit". De simulatie stopt, zodra deze positie wordt verlaten.

Relais/grenswaarde

In het instrument staan voor de grenswaardefuncties relais of passieve digitale uitgangen (open collector) ter beschikking. Afhankelijk van de uitvoering zijn 1 tot max. 13 grenswaarden instelbaar.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Benaming	Grenswaarde 1 13	Voor een beter overzicht kan aan de betreffende grenswaarde een naam worden gegeven (max. 12 tekens).
Uitsturen via	Display Relais Digitaal Kiezen	Toekenning waar de grenswaarde moet worden uitgestuurd (passieve digitale uitgang alleen bij uitbreidingskaart aanwe- zig).
Klem	A-52, B-142, B-152, C-142, C-152, D-142, D- 152 B-135, B-137, C-135, C- 137, D-135, D-137 Geen	Bepaalt de klem van de gekozen grenswaarde. Relais: klemmen X-14X, X-15X Digitaal: klemmen X-13X
Bedrijfsst.	Max+alarm, Grad.+alarm, Alarm, Min, Max, Gra- diënt, Natte stoom, Instru- mentfout Min+alarm	 Definitie van de event, die de grenswaarde moet activeren. Min+alarm Minimum fail-safe, eventmelding bij onderschrijding van de grenswaarde met tegelijkertijd bewaking van de signaalbron conform NAMUR NE43. Max+alarm
		 Maximum fail-safe, eventmelding bij overschrijding van de grenswaarde met tegelijkertijd bewaking van de signaalbron conform NAMUR NE43. Grad.+alarm Gradiëntevaluatie, eventmelding bij overschrijding van de vooringestelde signaalverandering per tijdseenheid van de signaalbron met tegelijkertijd bewaking van de signaalbron conform NAMUR NE43. Alarm
		 Bewaking van de signaalbron conform NAMUR NE43, geen grenswaardefunctie. Min Eventmelding bij onderschrijding van de grenswaarde zonder rekening te houden met NAMUR NE43.
		 Max Eventmelding bij overschrijding van de grenswaarde zonder rekening te houden met NAMUR NE43. Gradiënt Gradiëntevaluatie, eventmelding bij overschrijding van de vooringestelde signaalverandering per tijdseenheid van de signaalbron zonder rekening te houden met NAMUR NE43. Natte stoom Relais (uitgang) schakelt bij natte stoomalarm (2 °C boven verzadigde stoom temperatuur). Instrumentfout Relais (uitgang) schakelt bij optreden van een instrumentstoring (storingsmelding).
Signaalbron Flow 1, warmtefl. 1, mas satot. 1, Flow 2, enz. Kiezen		Signaalbronnen voor de gekozen grenswaarde. Opmerking! Het aantal signaalbronnen is afhankelijk van het aantal gepara- metreerde toepassingen en ingangen.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Schakelpunt	-99999 99999 0,0	Kleinste uitvoerwaarde van de analoge uitgang.
Hysterese	-99999 99999 0,0	Opgave van de terugschakeldrempel van de grenswaarde, om denderen van de grenswaarde te voorkomen.
Vertrtijd	0 99 s 0 s	Tijdsperiode van de grenswaarde-overschrijding, voordat deze wordt gesignaleerd. Onderdrukking van pieken in het sensor- signaal.
Gradiënt -∆x	-19999 99999 0,0	Getalswaarde van de signaalverandering voor de gradiënteva- luatie (stijgingsfunctie).
Gradiënt -∆t	0 100 s 0 s	Tijdsinterval voor de signaalverandering van de gradiëntevalua- tie.
Gradiënt -resetw.	-19999 99999 0	Terugschakeldrempel voor de gradiëntevaluatie.
Meldtekst -GW aan		U kunt voor het overschrijden van de grenswaarde een meld- tekst opnemen. Deze verschijnt afhankelijk van de instelling in het eventbuffer en in het display (zie hiervoor "Meldtekst-GW Mld.')
Meldtekst -GW uit		U kunt voor het onderschrijden van de grenswaarde een meld- tekst opnemen. Deze verschijnt afhankelijk van de instelling in het eventbuffer en in het display (zie hiervoor "Meldtekst-GW Mld.')
Meldtekst -GW Mld.	Aanw.+bev. Niet aanw.	Definitie van het type grenswaardemelding. Niet aanw.: de grenswaarde-overschrijding responderschrij- ding wordt in het eventbuffer geregistreerd. Aanw.+bev.: naast opslag in het eventbuffer volgt ook aanwij- zing op het display. Pas na bevestiging met een toets wordt de melding opgeheven.

$Setup \rightarrow Communicatie$

Standaard staan een RS232-interface op het front en een RS485-interface op de klemmen 101/102 ter beschikking. Verder kunnen alle proceswaarden via PROFIBUS DP-protocol worden uitgelezen.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Instr.adr.	0 99 00	Instrumentadres voor de communicatie via een interface.
RS232		
Baudrate	9600, 19200, 38400 57600	Baudrate voor de RS232-interface
RS485		
Baudrate	9600, 19200, 38400 57600	Baudrate voor de RS485-interface
PROFIBUS-DP		
Aantal	0 48 0	Aantal waarden, die via het PROFIBUS-DP protocol moeten worden uitgelezen (max. 49 waarden).
Adr. 04	Bijv. dichtheid x	Toekennen van de uit te lezen waarden aan de adressen.
Adr. 59 t/m Adr. 235239	bijv. temp.verschil x	49 waarden kunnen via een adres worden uitgelezen. Adres- sen in bytes (04, 235239), in numerieke volgorde.



Opmerking!

Een gedetailleerde beschrijving voor de koppeling van het apparaat in een PROFIBUS-systeem vindt u in het inbedrijfstellingsvoorschrift onder het toebehorendeel (zie hoofdstuk 8 "Toebehoren"): **PROFIBUS Interface Modul HMS AnyBus Communicator for PROFIBUS**

Setup \rightarrow Service

Servicemenu. Setup (alle par.) * Service.

Functie (menupositie)	Parameterinstelling	Beschrijving
Preset		Resetten van het apparaat in de uitleveringstoestand met de default-instellingen (door servicecode beveiligd).
		Opmerking! Alle door u ingestelde configuraties worden daarbij gereset.
Totaal	Totaal toep. 1 Totaal toep. 2 Totaal toep. 3	Aanwijzing van de totaalteller (cummulatief). Dopmerking! Info voor service; kan niet worden gewijzigd of gereset!

6.4 Gebruikersspecifieke toepassingen

6.4.1 Toepassingsvoorbeeld stoommassa

De hoeveelheid oververhitte stoom in de toevoerleiding van een installatie (nom. last 20 t/h, ca. 25 bar) moet worden bepaald. De installatie mag niet met minder dan 15 t/h stoom worden gevoed, wat door een relais (met alarmmelding) in de Energiemanager moet worden bewaakt. In het display van de Energiemanager moet afwisselend een venster met de massaflow, druk en temperatuur en een venster met de getotaliseerde massaflow worden getoond. Voor het meten worden de volgende sensoren gebruikt:

- Volumedoorstroming: Vortex-sensor Prowirl 77
 Specificaties typeplaat: K-factor: 8,9; signaaltype: PFM, alfafactor: 4,88x10⁻⁵
- Druk: druksensor (bijv. Cerabar (4 ... 20 mA, 0,005 ... 40 bar)
- Temperatuur: temperatuursensor TR10 Pt100



Setup door meerdere malen indrukken van ESC \square en bevestiging \checkmark van de veranderingen verlaten.

Display

Na het indrukken van een willekeurige toets kunt u een groep met aanwijswaarden kiezen of alle groepen afwisselend laten weergeven (\rightarrow Fig. 24). Bij het optreden van een fout volgt een kleuromslag op het display (blauw/rood). De bijbehorende opheffing van de fout vindt u in par. 5.3 "weergave van foutmeldingen'.



Abb. 24: Automatische schakelen tussen verschillende weergavegroepen

7 Onderhoud

Voor het instrument zijn in principe geen speciale onderhoudswerkzaamheden nodig.

8 Toebehoren

Benaming	Bestelcode
RS232 interfacekabel 3,5 mm, met PC-software ReadWin $^{\textcircled{8}}$ 2000, voor verbinden met PC	RMS621A-VK
Separaat display voor paneelinbouw 144 x 72 mm	RMS621A-AA
Behuizing veld	52010132
Profibus-DP Slave module	RMS621A-P1

9 Storingen oplossen

9.1 Handleiding fouten zoeken

Begin het fouten zoeken in ieder geval met de hierna volgende checklist, indien na de inbedrijfname of tijdens het meetbedrijf storingen optreden. Via de verschillende vragen wordt u doelgericht begeleid naar de oorzaak van de fout en de bijbehorende oplossing daarvan.

9.2 Systeemfoutmeldingen

Weergave in het display	Oorzaak	Oplossing
Fout tellerdata	Storing dataregistratie in telwerkData in telwerk foutief	 Teller resetten (→ par. 6.3.3 Hoofdmenu - Setup) E+H-service informeren, indien de fout niet kan worden opgeheven.
Fout kalibratiedata slot "xx"	Af fabriek ingestelde kalibratiedata fout resp. niet leesbaar.	Kaart verwijderen en opnieuw plaatsen (\rightarrow par. 3.2.1 inbouw van uitbreidingskaarten). E+H ser- vice informeren, indien de foutmelding nogmaals verschijnt.
Kaart niet herkent slot "xx"	 Insteekkaart defect Insteekkaart niet correct geplaatst 	Kaart verwijderen en opnieuw plaatsen (\rightarrow par. 3.2.1 inbouw van uitbreidingskaarten). E+H service informeren, indien de foutmelding nogmaals verschijnt.
Softwarefout instrument: Fout bij lezen act. leespositie Fout bij lezen act. schrijfpositie Fout bij uitlezen act. oudste waarde adr "Adres" DRV_INVALID_FUNCTION DRV_INVALID_CHANNEL DRV_INVALID_PARAMETER 12C-busfout Checksum-fout Druk buiten stoombereik! Geen berekening mogelijk! Temp. buiten stoombereik! Max. verz. stoomtemperatuur overschreden!	Fout in programma	Neem contact op met uw E+H service-organisatie.
"Communication problem"	Geen communicatie tussen de separate aanwijs-/ bedieningseenheid en het basisinstrument	Bekabeling controleren; baudrate en instrumenta- dres in het basisapparaat en in de separate aanwijs- /bedieningseenheid moeten hetzelfde zijn inge- steld.

9.3 Procesfoutmeldingen

Weergave in het display	Oorzaak	Oplossing
Configuratiefout: Druk Analoge temperatuur PTx-temperatuur Analoge flow! PFM-Impuls-flow! Toepassingen! Grenswaarde! Analoge uitgangen! Impulsuitgangen! Druk gem. waarde Temperatuur gem. waarde Flow gemiddelde waarde Flowverschildruk Flow-Splitting Range Flow-DP: Geen berekening	 Foutieve resp. onvolledige programmering of verlies van kalibratiegegevens Niet plausibele toekenning klemmen Fout in de berekening Vanwege een foutieve configuratie volgt geen berekening 	 Controleer of alle noodzakelijk posities zijn bezet met plausibele waarden. (→ par. 6.3.3 Hoofdmenu - Setup) Controleer of ingangen in tegenspraak met elkaar zijn toegekend (bijv. aan flow 1 zijn twee verschillende temperaturen toegekend). (→ par. 6.3.3 Hoofdmenu - Setup)
Natte stoomalarm	De uit de temperatuur en druk berekende stoom- toestand ligt in de buurt (2 °C) van de verzadigde stoom curve	 Controleer de toepassing, meetinstrumenten en aangesloten sensoren. Wijzig de grenswaardefunctie, indien u het "Natte stoomalarm" niet nodig heeft (→ instellingen grenswaarden, par. 6.3.3)
Temp. buiten stoombereik!	Gemeten temperatuur buiten het toegestane stoomwaardebereik. (0 800 °C)	Instellingen en aangesloten sensoren controleren. (→ instellingen ingangen, par. 6.3.3)
Druk buiten stoombereik!	Gemeten druk buiten het toegestane stoomwaar- debereik. (0 1000 bar)	Instellingen en aangesloten sensoren controleren. (→ instellingen ingangen, par. 6.3.3)
Max. verz. stoomtemperatuur overschreden!	Gemeten of berekende temperatuur buiten het verzadigde stoombereik (T>350 °C)	 Instellingen en aangesloten sensoren controleren. Stoomtype "oververhit" instellen en meting met drie ingangsgrootheden (O, P, T) uitvoeren. (→ instellingen toepassingen, par. 6.3.3)
Stoom: condensaattemperatuur	Fase-overgang! Gemeten of berekende temperatuur komt overeen met de condensaattemperatuur van de verzadigde stoom.	 Toepassing, meetinstrumenten en aangesloten sensoren controleren. Maatregelen voor procesbesturing: temperatuur verhogen, druk verminderen. Een mogelijk onnauwkeurige temperatuurresp. drukmeting; zuiver rekenkundige bepaling van een fase-overgang van stoom naar water, die in werkelijkheid niet plaatsvindt; onnauwkeurigheden door instelling van een offset voor temperatuur (ca. 1-3 °C) compenseren.
Water: kooktemperatuur	Gemeten temperatuur komt overeen met de kook- temperatuur van water (water verdampt!)	 Toepassing, meetinstrumenten en aangesloten sensoren controleren. Maatregelen voor procesbesturing: tempera- tuur verminderen, druk verhogen.
Signaalbereikoverschrijding "Kanaalnaam" "Signa- alnaam"	Stroomuitgangssignaal minder dan 3,6 mA of meer dan 21 mA.	 Controleer of de stroomuitgang correct is geschaald. Wijzig de aanvangs- en/of eindwaarde van de schaal.

Weergave in het display	Oorzaak	Oplossing	
Kabelbreuk: "kanaalnaam" "signaalnaam"	 Ingangsstroom op stroomingang kleiner dan 3,6 mA (bij instelling 4 20 mA) of meer dan 21 mA. Foutieve bedrading Sensor niet op bereik 4–20 mA ingesteld. Functiefout bij sensor Verkeerd ingestelde eindwaarde bij flowsensor 	 Parametrering van de sensor controleren. Werking van de sensor controleren. Eindwaarde van het aangesloten flowmeetin- strument controleren. Bedrading controleren. 	
Bereikoverschrijding	 3,6 mA < x < 3,8 mA (bij instelling 4 20 mA) of 20,5 mA < x < 21 mA Foutieve bedrading Sensor niet op bereik 4–20 mA ingesteld. Functiefout bij sensor Verkeerd ingestelde eindwaarde bij flowsensor 	 Parametrering van de sensor controleren. Werking van de sensor controleren. Meetbereik/schaal van het aangesloten flow- meetinstrument controleren. Bedrading controleren. 	
Kabelbreuk: "kanaalnaam" "signaalnaam"	Te hoge weerstand op PT100 ingang, bijv. door kortsluiting of kabelbreuk Foutieve bedrading PT100-sensor defect	 Bedrading controleren. Werking van de PT100-sensor controleren. 	
Min. temp. verschil onderschreden	Bereikoverschrijding van de ingestelde verschil- temperatuur	Actuele temperatuurwaarde en ingestelde mini- male temperatuurverschil controleren.	
Grenswaarde-overschrijding Grenswaarde-overschrijding 'Nummer' gemar- keerd (blauw) "Grenswaardenaam" < "drempelwaarde" "een- heid" "Grenswaardenaam" < "drempelwaarde" "een- heid" "Grenswaardenaam" > "gradiënt" "eenheid" "Grenswaardenaam" < "drempelwaarde" "een- heid" "user defined Message"	Grenswaarde overschreden of onderschreden (→ Instelling grenswaarde, par. 6.3.3)	 Alarmmelding bevestigen, indien de functie "grenswaarde/meldtekst/weergeven en beves- tigen" is ingesteld (→ instelling grenswaarde, par. 6.3.3). Toepassing eventueel controleren. Grenswaarde eventueel aanpassen. 	
Min. temp. verschil onderschreden (rood)Min. temp. verschil ok (blauw)	Bereikoverschrijding van de ingestelde verschil- temperatuur	Actuele temperatuurwaarde en ingestelde mini- male temperatuurverschil controleren.	
WW-versch.: Fout: Neg. temp. verschil	De temperatuur, die aan de temperatuursensor op de koude zijde werd toegekend, is groter dan de temperatuur aan de warme zijden.	Controleer of de temperatuursensor correct zijn bekabeld.Procestemperaturen aanpassen.	
WW-versch.: Flowrichtingsfout	Bij bidirectioneel bedrijf water-warmte-verschil; Wanneer de flowrichting = wisselend geparame- treerd en de flowrichting niet bij de temperatuur- waarden past.	Flowrichtingssignaal op de richtingsklem veranderen.Controle van de bekabeling van de temperatuursensoren.	
Impulsbreedte tussen 0,04 en 1000 ms!Impulsbreedte tussen 100 en 1000 ms!	Actieve/passieve impulsuitgang: ingestelde impulsbreedte niet binnen geldige bereik.	Wijzig de impulsbreedte naar het gegeven waarde- bereik.	
Aantal tussen 1 en 15!	Aantal steunpunten foutief.	Waardecorrectie op een waarde uit dit waardebe- reik.	
Impulsbuffer overloop	Te veel impulsen binnengekomen, zodat de impul- steller overloopt: impulsen gaan verloren.	Impulsfactor verhogen	
Overige meldingen/events (verschijnen alleen in eventgeheugen)			
 Lekstroom: onderschrijding! 	Ingestelde lekstroom van de flowmeting onder- schreden: d.w.z. flow wordt als nul beschouwd.	Eventueel lekstroom verlagen. (zie par. 6.3.3)	

Weergave in het display	Oorzaak	Oplossing
 Minimale tempverschil 	Ingestelde temperatuurverschil onderschreden, d.w.z. temperatuurverschil wordt als nul beschouwd.	Eventueel lekstroom verlagen. (zie par. 6.3.3)

9.4 Reserve-onderdelen



Abb. 25: Reserve-onderdelen Energiemanager

Posnr.	Bestelnummer	Reserve-onderdeel
1	RMS621X-HA	Frontafdekking versie zonder display
1	RMS621X-HB	Frontafdekking versie met display
2	RMS621X-HC	Behuizing compleet zonder front incl. drie blindplaten en drie printkaartdragers
3	RMS621X-BA	Busprintkaart
4	RMS621X-NA RMS621X-NB	Voedingseenheid 90 250 V AC Voedingseenheid 20 36 V DC / 20 28 V AC
5	RMS621X-DA RMS621X-DB RMS621X-DC RMS621X-DD	Display Frontprintkaart voor versie zonder display Display +frontafdekking Display + frontafdekking, neutraal

Posnr.	Bestelnummer	Reserve-onderdeel
6	RMS621A-TA	Uitbreidingskaart temperatuur (Pt100/Pt500/Pt1000) compleet incl. klem- men en bevestigingsframe
7	RMS621A-UA	Uitbreidingskaar Universal (PFM/Impuls/Analoog/MUS) compleet incl. klem- men en bevestigingsframe
8	51000780	Netklem
9	51004062	Relaisklem/MUS
10	51004063	Analoge klem 1 (PFM/Impuls/Analoog/MUS)
11	51004064	Analoge klem 2 (PFM/Impuls/Analoog/MUS)
12	51004067	Temperatuurklem 1 (Pt100/Pt500/Pt1000)
13	51004068	Temperatuurklem 2 (Pt100/Pt500/Pt1000)
14	51004065	Klem RS485
15	51004066	Uitgangsklem (Analoog/Impuls)
16	51004912	Relaisklem (uitbreidingskaart)
17	51004066	Uitbreidingskaart: klem uitgang (420 mA/impuls)
18	51004911	Uitbreidingskaart: klem uitgang open-collector
19	51004907	Uitbreidingskaart: klem ingang 1 (Pt100/Pt500/Pt1000)
20	51004908	Uitbreidingskaart: klem ingang 2 (Pt100/Pt500/Pt1000)
21	51004910	Uitbreidingskaart: klem ingang 1 (4 20 mA/PFM/Impuls/MUS)
22	51004909	Uitbreidingskaart: klem ingang 2 (4 20 mA/PFM/Impuls/MUS)
23	RMS621C-	CPU voor Energiemanager (configuratie zie onder)
-	RMA421X-HC	Borgschuif behuizing

Besturing/CPU	J				
	Be	Bedieningstaal			
	Α	Dui	ts		
	В	Eng	els		
	F	Fran	15		
	Ι	Itali	Italiaans		
	К	Tsje	Tsjechisch		
		Cor	Communicatie		
		Α	A Standaard (RS232 en RS485)		
		В	B 2. RS485 voor communicatie met schakelpaneeldisplay		
			Uitvoering		
			A Standaard		
RMS621C-			$\mathbf{A} \ \Leftarrow \mathbf{Order}\text{-}\mathbf{Code}$		

9.5 Retour zenden

In geval van retour zenden, bijv. ter reparatie, moet het instrument goed worden verpakt. De originele verpakking biedt de beste bescherming. Reparaties mogen alleen door de service-organisatie van uw leverancier worden uitgevoerd. Een overzicht van het service-netwerk vindt u op de adrespagina van dit inbedrijfstellingsvoorschrift.



Opmerking!

Voeg bij het verzenden ter reparatie altijd een notitie toe met de beschrijving van de fout en de toepassing.

9.6 Afvoeren

Het instrument bevat elektronische onderdelen en moet daarom, in geval van afvoeren, als elektronische schroot worden behandeld. Houdt daarbij ook de locale voorschriften aan.

RMS621

10 Technische gegevens

10.0.1 Ingangsspecificaties

Meetgrootheid

Stroom, PFM, impuls, temperatuur

Ingangssignalen Flow, verschildruk, druk, temperatuur, dichtheid

Meetbereik

Meetgrootheid	Ingangsspecificaties			
Stroom	 0/4 20 mA +10% overloop Max. ingangsstroom 150 mA Ingangsweerstand < 10 Ω Nauwkeurigheid 0,1% van eindwaarde Temperatuurdrift 0,04% / K omgevingstemperatuur Signaaldemping diepdoorlaat 1e orde, filterconstante 0 99 s instelbaar Resolutie 13 Bit Foutherkenning 3,6 mA- of 21 mA-grens conform NAMUR NE43 			
PFM	 Frequentiebereik 0,01 Hz 12,5 kHz (18 kHz uitvoering intrinisiekveilig) Signaalniveau 2 7 mA low; 13 19 mA high Meetmethode: periodeduur-/frequentiemeting Nauwkeurigheid 0,01% van meetwaarde Temperatuurdrift 0,1% / 10 K omgevingstemperatuur 			
Impuls	 Frequentiebereik 0,01 Hz 12,5 kHz (18 kHz uitvoering intrinisiekveilig) Signaalniveau 2 7 mA low; 13 19 mA high met ca. 1,3 k* voorweerstand op max. 24 V spanningsniveau 			
Temperatuur	Weerstandsthermometer (RTD) conform ITS 90:			
	Benaming	Meetbereik	Nauwkeurigheid (4-draads aansluiting)	
	Pt100	-200 800 °C	0,03% van eindwaarde	
	Pt500	-200 250 °C	0,1% van eindwaarde	
	Pt1000 -200 250 °C 0,08% van eindwaarde			
	 Aansluiting: 3- of 4 Meetstroom 500 µ Resolutie 16 Bit Temperatuurdrift 0 	I-draads techniek A),01%∕ 10 K omgevingstempera	tuur	

Aantal:

2 x 0/4 ... 20 mA/PFM/Impuls (in basisinstrument)
 2 x Pt100/500/1000 (in basisinstrument)

Maximale aantal:

• 10 (afhankelijk van het aantal en het type uitbreidingskaarten)

Galvanische scheiding

De ingangen zijn tussen de afzonderlijke uitbreidingskaarten en het basisinstrument galvanische gescheiden (zie ook 'Galvanische scheiding' bij uitgangsspecificaties.

10.0.2	Uitgangsspecificaties

Uitgangssignaal

Stroom, impuls, meetversterkervoeding en schakeluitgang

Galvanische scheiding Basisinstrument:

Aansluiting met klemidentificatie	Voe- ding (L/N)	Ingang 1/2 0/4 20 mA/ PFM/impuls (10/11) of (110/11)	Ingang 1/2 MUS (82/ 81) of (83/81)	Tempera- tuurin- gang 1/2 (1/5/6/2) of (3/7/8/4)	Uitgang 1/2 0 20 mA/ impuls (132/131) of (134/133)	Interface RS232/485 front behui- zing of (102/101)	MUS extern (92/ 91)
Voeding		2,3 kV	2,3 kV	2,3 kV	2,3 kV	2,3 kV	2,3 kV
Ingang 1/2 0/4-20 mA/PFM/ impuls	2,3 kV			500 V	500 V	500 V	500 V
Ingang 1/2 MUS	2,3 kV			500 V	500 V	500 V	500 V
Temperatuurin- gang 1/2	2,3 kV	500 V	500 V		500 V	500 V	500 V
Uitgang 1/2 0–20 mA/impuls	2,3 kV	500 V	500 V	500 V		500 V	500 V
Interface RS232/ RS485	2,3 kV	500 V	500 V	500 V	500 V		500 V
MUS extern	2,3 kV	500 V	500 V	500 V	500 V	500 V	



Opmerking!

Bij de gegeven isolatiespanning betreft het de AC-testspanning U $_{\rm eff.}$, die tussen de aansluitingen wordt geactiveerd.

Nom. uitgangspunten: EN 61010-1, klasse II, overspanningscategorie II

Uitgangsgrootheden stroom –	Stroom				
impuls	 0/4 20 mA +10% overbereik, invers mogelijk Max. uitgangsstroom 22 mA (kortsluitstroom) Belasting max. 750 * bij 20 mA Nauwkeurigheid 0,1% van eindwaarde Temperatuurdrift 0,1% / 10 K omgevingstemperatuur Output Ripple < 10 mV op 500 * voor frequenties < 50 kHz Resolutie 13 Bit Foutsignalen 3,6 mA- of 21 mA-grenzen conform NAMUR NE43 instelbaar 				
	Impuls				
	 Basisinstrument: Frequentiebereik tot 12,5 kHz (18 kHz uitvoering intrinsiekveilig) Spanningsniveau 0 1 V low, 24 V high ±15% Belasting min. 1 kΩ Impulsbreedte 0,04 1000 ms 				
	 Uitbreidingskaarten (digitaal passief, open-collector): Frequentiebereik tot 12,5 kHz (18 kHz uitvoering intrinsiekveilig) I_{max.} = 200 mA U_{max.} = 24 V ± 15% 				

- U_{max.} = 24 V ± 15%
 U_{low/max.} = 1,3 V bei 200 mA
 Impulsbreedte 0,04 bis 1000 ms

	Aantal
	Aantal: • 2 x 0/4 20 mA/impuls (in basisapparaat)
	Max. aantal: 8 x 0/4 20 mA/impuls (afhankelijk van het aantal uitbreidingskaarten) 6 x digitaal passief (afhankelijk van het aantal uitbreidingskaarten)
	Signaalbron
	Alle aanwezige multifunctionele ingangen (stroom-, PFM- resp. impulsingangen) plus events kun- nen vrij aan de uitgangen worden toegekend.
Schakeluitgang	Functie
	Grenswaarderelais schakelt bij de bedrijfsstanden: min. en max. fail-safe, gradiënt, alarm, verzadig- de stoom alarm, frequentie/impuls, instrumentfout
	Schakelgedrag
	Binair, schakelt bij het bereiken van de grenswaarde (potentiaalvrij maakcontact)
	Schakelvermogen
	Max. 250 V AC, 3 A / 30 V DC, 3 A
	Opmerking! Bij de relais van de uitbreidingskaarten is een combinatie van laag- en kleinspanning niet toegestaan.
	Schakelfrequentie
	Max. 5 Hz
	Schakeldrempel
	Vrij programmeerbaar (natte stoomalarm is af fabriek op 2 °C vooringesteld)
	Hysterese
	0 99%
	Signaalbron
	Alle aanwezige ingangen en berekende grootheden kunnen vrij aan de schakeluitgangen worden toegekend.
	Aantal
	1 (in basisinstrument) Max. aantal: 7 (afhankelijk van aantal en type uitbreidingskaarten)
	Aantal schakeltoestanden
	100.000

Berekeningscyclus 500 ms

Meetversterkervoeding en ex- terne voeding	 Meetversterkervoeding (MUS), aansluitklemmen 81/82 resp. 81/83 (optie uitbreidingskaarten Universal 181/182 resp. 181/183): Max. uitgangsspanning 24 V DC ± 15% Impedantie < 345 Ω Max. uitgangsstroom 22 mA (bij U_{uit} > 16 V) Technische gegevens Energiemanager: HART[®] -communicatie wordt niet beinvloed Aantal: 2 (in basisinstrument) Max. aantal: 8 (afhankelijk van aantal en type uitbreidingskaarten) Extra voeding (biiv. extern display), aansluitklemmen 91/92;
	• Extra voeding (bijv. extern display), aansluitklemmen 91/92: Voedingsspanning 24 V DC \pm 5% Stroom max. 80 mA, kortsluitvast Aantal 1 Bronweerstand < 10 Ω

10.0.3 Voeding

Voedingsspanning	 Laagspanningsvoeding: 90 250 V AC 50/60 Hz Kleinspanningsvoeding: 20 36 V DC resp. 20 28 V AC 50/60 Hz 			
Opgenomen vermogen	8 26 VA (afhankelijk van de uitvoering)			
Aansluitspecificaties interface	RS232			
	 Aansluiting: bus 3,5 mm front Overdrachtsprotocol: ReadWin[®] 2000 Overdrachtssnelheid: max. 57.600 Baud 			
	RS485			
	 Aansluiting: steekklemmen 101/102 (in basisinstrument) Overdrachtsprotocol: (serieel: ReadWin[®] 2000; parallel: open standaard) Overdrachtssnelheid: max. 57.600 Baud 			
	Optie: extra RS485 interface			
	 Aansluiting: steekklemmen 103/104 Overdrachtsprotocol en overdrachtssnelheid als standaard interface RS485 			
	10.0.4 Meetnauwkeurigheid			
Referentie-omstandigheden	 Voedingsspanning 230 V AC ± 10%; 50 Hz ± 0,5 Hz Opwarmtijd > 30 min Omgevingstemperatuur 25 °C ± 5 °C Luchtvochtigheid 39% ± 10% R.V. 			

Rekenwerk	Medium	Grootheid	Bereik
		Temperatuur meetbereik	0 374 °C
	Water	Maximale temperatuur verschilbereik ΔT	0 374 K
		Foutgrenzen voor ∆T	3 20 K < 1,0% van meetwaarde 20 250 K < 0,3% van meetwaarde
		Nauwkeurigheidsklasse rekenwerk	Klasse 4 (conform EN 1434-1 / OIML R75)
		Meet- en berekeningsinterval	500 ms

Medium	Grootheid	Bereik
Stoom	Temperatuur meetbereik	0 800 °C
	Druk meetbereik	0 1000 bar
	Meet- en berekeningsinterval	500 ms

10.0.5 Inbouwcondities

11100 a v 1110ti actico

In schakelkast op DIN-rail EN 50 022-35

Inbouwpositie

Inbouwplaats

Geen beperkingen

Omgevingstemperatuur	-20 60 °C
Opslagtemperatuur	-30 70 °C
Klimaatklasse	Conform IEC 60 654-1 Class B2 / EN 1434 klasse 'C'
Elektr. veiligheid	Conform EN 61010-1: omgeving < 2000 m hoogte boven NAP.
Beschermingsklasse	 Basisinstrument: IP 20 Separate bedienings-/displayeenheid: IP 65
Elektromagnetische compati- biliteit	StoringsemissieEN 61326 klasse AStoringsongevoeligheid- Netspanningsonderbreking: 20 ms, geen invloed- Inschakelstroombegrenzing: $I_{max}/I_n \le 50\%$ (T50% ≤ 50 ms)- Elektromagnetische velden: 10 V/m conform IEC 61000-4-3- Kabelgeleide HF: 0,15 80 MHz, 10 V conform EN 61000-4-3- Elektrostatische ontlading: 6 kV contact, indirect conform EN 61000-4-2- Burst (voeding): 2 kV conform IEC 61000-4-4- Burst (signaal): 1 kV/2 kV conform IEC 61000-4-5- Surge (voeding AC): 1 kV/2 kV conform IEC 61000-4-5- Surge (signaal): 500 V/1 kV conform IEC 61000-4-5







Abb. 26: Behuizing voor DIN-rail conform EN 50 022-35; afmetingen in mm

Gewicht	 Basisinstrument: 500 g (volledig uitgerust met uitbreidingskaarten) Separate bedieningseenheid: 300 g
Materialen	Behuizing: kunststof PC, UL 94V0
Aansluitklemmen	Gecodeerde, steekbare schroefklemmen; klembereik 1,5 mm ² massief, 1,0 mm ² flexibel met ader- eindhuls (geldt voor alle aansluitingen).

10.0.8 Aanwijzen en bedienen

	,	
Aanwijselementen	 Display (optie): 132 x 64 DOT-matrix LCD met blauwe achtergrondverlichting Kleuromslag naar rood in geval van storing (instelbaar) LED-statusindicatie: Bedrijf: 1 x groen (2 mm) Storingsmelding: 1 x rood (2 mm) Aanwijs-/bedieningseenheid (optie of als toebehoren): Op de Energiemanager kan een aanwijs-/bedieningseenheid in paneel = 144 x H = 72 x D = 43 mm) worden aangesloten. De aansluiting v meegeleverde, aansluitkabel (l = 3 m) op de geïntegreerde RS485-inte de aanwijs-/bedieningseenheid met een intern display is mogelijk. 	inbouwmodel (afmeting B olgt via, in de toebehoren erface. Parallel bedrijf van
	Image: Contract of the second seco	 ⊕ ⊕ ↓ 43 (1.69") 52 (2.05")

Abb. 27: Aanwijs-/bedieningseenheid voor paneelinbouw (optie of als toebehoren leverbaar); afmetingen in mm

Bedieningselementen	Acht softkeys op het front in dialoog met het display (functie van de toetsen wordt op het display getoond).
Afstandsbediening	RS232 interface (bus op front 3,5 mm): configuratie via PC met PC-bedieningssoftware ReadWin [®] 2000. RS485 interface
Realtime klok	 Afwijking: 30 min per jaar Reserve: 14 dagen
Mathematische functies	Flow, verschildrukberekening: EN ISO 5167 Continue berekening van massa, dichtheid, enthalpie, warmtehoeveelheid via opgeslagen algorit- mes en tabellen. Water-/stoomberekening conform IAWPS-IF97.
	10.0.9 Certificaten en toelatingen
CE-markering	Het meetsysteem voldoet aan de wettelijke eisen uit de EG-richtlijn. Hauser bevestigt met het aan- brengen van de CE-markering het succesvol beproeven van het instrument.
Ex-toelating	Over de momenteel leverbare Ex-uitvoeringen (ATEX, FM, CSA, enz.) kunt u bij uw E+H-verte- genwoordiging meer informatie krijgen. Alle voor de explosieveiligheid relevante specificaties vindt u in de afzonderlijke Ex-documentatie, die u indien nodig tevens kunt aanvragen.
Externe normen en richtlijnen	 EN 60529: Beschermingsklasse door behuizing (IP-code) EN 61010: Veiligheidsbepalingen voor elektrische meet-, besturings-, regel- en laboratoriumapparatuur. EN 61326 (IEC 1326): Elektromagnetische compatibiliteit (EMC-eisen) NAMUR NE21, NE43 Normenarbeitsgemeinschaft für Mess- und Regeltechnik in der Chemischen Industrie (Normali- satie-instituut voor meet- en regeltechniek in de chemische industrie) IAWPS-IF 97 Internationaal geldende en erkende berekeningsnorm (sinds 1997) voor stoom en water. Uitge- geven door de "International Association for the Properties of Water and Steam" (IAPWS). OIML R75 Internationaal bouw- en testvoorschrift voor waterwarmtemeters door de "Organisation Interna- tionale de Métrologie Légale". EN 1434 1, 2, 5 en 6 EN ISO 5167 Flowmeting van vloeistoffen met smoorapparaten
	 Productgroep 'Energiemanager' (PG 006R/09/de) Technische Informatie 'systeemcomponent voor DIN-railapparaten' (TI 367F/00/de)

- Technische informatie 'systeemcomponent voor DIN-raliapparaten' (11.30/F/00/de) Technische informatie 'vortexflowmeetsysteem PROline Prowirl 72' (TI062D/06/de)
- Technische informatie 'warmtecomputer RMS 621' (TI 092R/09/de)

11 Appendix

11.1 Definitie van belangrijke systeemeenheden

Volume		
bbl	1 barrel, definitie zie 'Setup \rightarrow Toepassing'	
gal	1 US-Gallon, komt overeen met 3,7854 liter	
igal	Imperial Gallon, komt overeen met 4,5609 liter	
1	1 liter = 1 dm ³	
hl	1 hectoliter = 100 liter	
m ³	komt overeen met 1000 liter	
ft ³	komt overeen met 28,37 liter	
Normaalvolume		
Nm ³	Normkubikmeter (m ³ bei Normbedingungen)	
scf	Standard cubic feet (ft ³ bei Normbedingungen)	
Temperatuur		
	Omrekening:	
	 0 ° C = 273,15 K ° C = (°F - 32)/1,8 	
Druk		
	Omrekening: 1 bar = 100 kPa = 100000 Pa = 0,001 mbar = 14,504 psi	
Massa		
ton (US)	1 US ton, komt overeen met 2000 lbs (= 907,2 kg)	
ton (long)	1 long ton, komt overeen met 2240 lbs (= 1016 kg)	
Vermogen (warmtestroom)		
ton	1 ton (refrigeration) komt overeen met 200 Btu/m	
Btu/s	1 Btu/s komt overeen met 1,055 kW	
Energie (warmtehoeveelheid)		
tonh	1 tonh, komt overeen met 1200 Btu	
Btu	1 Btu komt overeen met 1,055 kJ	
kWh	1 kWh komt overeen met 3600 kJ komt overeen met 3412,14 Btu	

11.2 Configuratie flowmeting

De Energiemanager verwerkt uitgangssignalen van een groot aantal gangbare flowsensoren.

- Volumetrisch: Flowsensor, die een signaal proportioneel met het bedrijfsvolume uitstuurt (bijv. vortex, MID, turbine).
- Massa:

Flowsensor, die een signaal proportioneel aan massa uitstuurt (bijv. Coriolis)

 Verschildruk: Flowsensor (DPT), die een signaal proportioneel met de verschildruk uitstuurt.

11.2.1 Doorstroomberekening volgens de verschildrukmethode

De RMx621 biedt 2 mogelijkheden voor verschildrukmeting:

- Traditionele verschildrukmethode
- Verbeterde verschildrukmethode

Traditionele verschildrukmethode	Verbeterde verschildrukmethode
Alleen in ontwerptoestand (druk, temperatuur, flow) nauw-keurig	In ieder bedrijfspunt nauwkeurig dankzij volledig gecom- penseerde flowberekening
Signaal van de DP-transmitter is niet lineair (worteltrek- functie), d.w.z. proportioneel met bedrijfsvolume of massa	Karakteristiek van het DP-transmittersignaal is lineair, d.w.z. proportioneel met de verschildruk

Traditionele verschildrukmethode

Alle coëfficiënten van de flowberekeningsformule worden eenmalig voor de ontwerptoestand berekend en in een constante samengevat.



Verbeterde verschildrukmethode

In tegenstelling tot de traditionele methode worden de coëfficiënten van de flowvergelijking (flowcoëfficiënt, voorsnelheidsfactor, expansiegetal, dichtheid enz.) conform ISO 5167 constant opnieuw berekend. Dit heeft als voordeel, dat de flow ook bij variërende procesomstandigheden, afwijkend van de ontwerptoestand (temperatuur en druk als bij ontwerptoestand) exact wordt bepaald waardoor een hogere nauwkeurigheid bij de flowmeting is gewaarborgd.

Hiervoor heeft het instrument slechts de volgende gegevens nodig:

- Binnendiameter leiding
- Diameterverhouding ß (bij stuwdruksensoren K-factor)

$$Qm = f \cdot c \cdot \sqrt{\frac{1}{1 - \beta^4}} \cdot \varepsilon \cdot d^2 \frac{\pi}{4} \cdot \sqrt{2 \cdot \Delta p \cdot \rho}$$

f = correctiefactor (correctie van de meting, bijv. bij meenemen van de leidingruwheid)

Temperatuurinvloed op de binnendiameter van de leiding en op de diameterverhouding $\boldsymbol{\beta}$

Let op: de leidingdata zijn vaak gerelateerd aan de fabricagetemperatuur (ca. 20 °C) of aan de procestemperatuur. De omrekening van de data naar de bedrijfstemperatuur volgt automatisch. Hiervoor hoeft alleen de uitzettingscoëfficiënt van het leidingmateriaal te worden ingevoerd. (verschildruk 1 \rightarrow Correctie: ja \rightarrow Uitzettingscoëfficiënt: ...)

Bij geringe afwijkingen (\pm 50 °C) van de kalibratietemperatuur kan de temperatuurcompensatie ko-

men te vervallen. $(\pm 50^{\circ} \text{ C})$ van de kalbrauetemperatuur kan de temperatuur compensatie ko-

Stuwdruksensoren

Bij gebruik van stuwdruksensoren is in plaats van de diameterverhoudingen invoer van een correctiefactor noodzakelijk. Deze factor (weerstandsfactor) wordt door de leverancier van de sensor gegeven, bij de "Deltatop" van E+H in de vorm van de K-factor.

De invoer van deze correctiefactor is absoluut noodzakelijk! (zie navolgende voorbeeld).

De flow wordt als volgt berekend:

$$Qm = f \cdot d^2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \sqrt{2 \cdot \Delta p \cdot \rho}$$

f = correctiefactor (k-factor of waarde uit correctietabel)

 $d = binnendiameter \ leiding$

 $\Delta P = verschildruk$

 ρ = dichtheid in bedrijfstoestand

Voorbeeld:

Flowmeting in een stoomleiding met een Deltatop stuwdruksensor

- Binnendiameter leiding: 350 mm
- K-factor (correctiefactor voor de weerstandsfactor van de sensor): 0,634
- Werkgebied *P: 0 51, 0 mbar (Q: 0–15000 m³/h)

Instructies configuratie:

 Flow * flow 1; Verschildruk * Stuwdruk; Signaaltype * 4...20 mA; * Start/eindwaarde (mbar); Leidingdata * Binnendiameter 350 mm; * Factor 0,634.

Flowmeting met V-Cone sensor

Bij gebruik van V-Cone sensoren zijn de volgende gegevens nodig

- Leidingbinnendiameter
- Diameterverhouding β
- Flowcoëfficiënt c

De flowcoëfficiënt kan als vaste waarde of in de vorm van een tabel afhankelijk van het Reynoldsgetal worden ingevoerd. Zie voor deze gegevens het specificatieblad van de leverancier. De flow wordt berekend uit de ingangssignalen verschildruk, temperatuur en statische druk conform ISO 5167 (zie verbeterde methode). De temperatuurinvloed op de V-Cone (waarde leverancier) wordt bij de invoer van de thermische uitzettingscoëfficiënt van de V-Cone automatisch berekend (zie boven "Temperatuurinvloed op de leidingbinnendiameter en de diameterverhouding β "). Wanneer niet voldoende data ter beschikking staan, stelt u de DP-transmitter in op volume en gebruikt u de flowingang in de Energiemanager.

Algemene instructies betreffende de verschildrukmeting

Wanneer alle data van de verschildrukmeetplaats (binnendiameter leiding, ß resp. k-factor) aanwezig zijn, dan verdient het aanbeveling de verbeterde methode (volledig gecompenseerd flowberekening) te gebruiken.

Wanneer de benodigde data niet beschikbaar zijn, wordt het uitgangssignaal van de verschildruktransmitter proportioneel met het volume of de massa uitgestuurd (zie tabel hierna). Let er echter op dat een signaal dat proportioneel is met de massa niet meer kan worden gecompenseerd. Stel de DP-transmitter daarom bij voorkeur in op bedrijfsvolume (massa : dichtheid in ontwerptoestand = bedrijfsvolume). De massaflow wordt dan in het instrument op basis van de dichtheid in de bedrijfstoestand afhankelijk van de temperatuur en de druk berekend. Hierbij gaat het om een deels gecompenseerde flowberekening, omdat bij de meting van het bedrijfsvolume de wortel van de dichtheid in de ontwerptoestand is opgenomen.

Hoe moeten het instrument en de sensor worden ingesteld?

	Sensor	Instrument
1. traditionele methode	Geen gegevens van de leidingdiameter en diameterverhouding ß (k-factor bij stuwdruksensor) beschikbaar.	
a) (default)	Wortel van de karakteristiek bijv. 01000 m ³ (t)	Flowingang (bedrijfsvolume of massa) Karakteristiek lineair, bijv. 01000 m ³ (t)
b)	Karakteristiek lineair bijv. 02500 mbar	Flowingang (bedrijfsvolume of massa) Wortel van de karakteristiek, bijv. 01000 m ³ (t)
2. Verbeterde methode	Leidingdiameter en diameterverhouding ß (k-factor bij stuwdruksensor) bekend.	
a) (default)	Karakteristiek lineair bijv. 02500 mbar	Speciale flow (DP) bijv. meetflens Karakteristiek lineair bijv. 02500 mbar
b)	Wortel van de karakteristiek bijv. 01000 m ³ (t)	Speciale flow (DP) bijv. meetflens Karakteristiek kwadrateren bijv. 02500 mbar

Nauwkeurigheid van een stoomflowmeting met een meetflens

Voorbeeld:

- Meetflens hoekaftap DP0 50: binnendiameter leiding 200 mm; $\beta = 0,7$
- Arbeidsbereik flow: 14,5 bis 6785 m³/h (0 ... 813,0 mbar)
- Ontwerppunt: 10 bar; 200 °C; 4,85 kg/m³; 4000 m³/h
- Procestemperatuur: 190 °C
- Procesdruk (echte waarde): 11 bar
- Verschildruk: 270 mbar
- a. Meting conform de traditionele verschildrukmethode: Volumetrisch: 4000 m³/h Massastroom: 19,41 t/h (dichtheid: 4,85 kg/m³)
- b. Verbeterde resp. volledig gecompenseerde verschildrukmethode (werkelijke flow): Volumetrisch: 3750 m³/h Massastroom 20,75 t/h (dichtheid: 5,53 kg/m³)

De meetfout bij de traditionele flowmeting is ca. 6,5%.

Splitting Range (meetbereikuitbreiding)

Het meetbereik van een verschildruktransmitter ligt in het bereik van 1:3 tot 1:7. Deze functie biedt de mogelijkheid, de meetbereiken van de flowmeting door toepassing van max. drie verschildruktransmitters per flowmeetplaats naar 1:20 of meer uit te breiden.

Instructies configuratie:

- 1. Flow/Splitting Range 1 (2, 3) kiezen
- 2. Signaaltype definiëren en verschildruksensor kiezen (geldig voor alle verschildruktransmitters!)
- Aansluitklemmen voor de transmitter kiezen en de bijbehorende meetbereiken definiëren. Bereik 1: transmitter met het kleinste meetbereik
 Bereik 2: transmitter met het eerst volgend grotere meetbereik, enz.
- 4. Karakteristiek, eenheden, formaat, totaal, leidingdata enz. bepalen (geldig voor alle transmitters)

Opmerking!

Voor het Splitting Range bedrijf moeten verschildruktransmitters worden gebruikt, die bij overschrijding van het meetbereik een stroom > 20 mA (< 4,0 mA!) uitsturen. De omschakeling tussen de meetbereiken volgt automatisch (hysterese in omschakelpunt).



Abb. 28: Splitting Range bedrijf

Gemiddelde waarde berekening

Met de gemiddelde waarde berekening is het mogelijk, de ingangsgrootheid via meerdere sensoren op verschillende plaatsen te meten en daaruit de gemiddelde waarde te bepalen. Deze functie is nuttig, wanneer meerdere meetpunten in een installatie nodig zijn, om de meetgrootheid voldoende nauwkeurig te bepalen. Voorbeeld: toepassing van meerdere stuwdruksensoren voor flowmeting in leidingen met onvoldoende inlooplengte of grote doorsnede.

De gemiddelde waarde berekening staat ter beschikking voor de ingangsgrootheden druk, temperatuur of speciale flow (verschildruk).

Correctietabellen

Flowsensoren leveren een uitgangssignaal proportioneel met de flow. De relatie tussen uitgangssignaal en flow kan via de zogenaamde karakteristiek worden beschreven. Niet altijd kan de flow over het totale meetbereik van een sensor door een karakteristiek exact worden bepaald, d.w.z. de flowsensor heeft een afwijking van het ideale verloop van de karakteristiek. Met de correctietabel kan deze afwijking worden gecorrigeerd.

Afhankelijk van het type flowsensor volgt correctie op verschillende manieren:

- Analoog signaal (bedrijfsvolume, massa)
- Tabel met maximaal 15 waardeparen stroom/flow
- Impulssignaal (bedrijfsvolume, massa) Tabel met maximaal 15 waardeparen (frequentie/K-factor resp. frequentie/impulswaarde, afhankelijk van het signaaltype
- Verschildruk met/zonder worteltrekken

Tabel met maximaal 10 waardeparen (flow/factor f)



Opmerking!

De steunpunten worden door het instrument automatisch gesorteerd, d.w.z. u kunt de steunpunten in willekeurige volgorde definiëren.

Let erop, dat de bedrijfstoestand binnen de grenzen van de tabel ligt, omdat waarden buiten het tabelbereik worden bepaald via extrapolatie. Dit kan grote onnauwkeurigheden veroorzaken.

Index

Α

Aansluiting E+H specifieke instrumenten	16
Aansluiting externe sensoren	15
Aansluiting uitgangen	18
Aansluiting voeding	15
Aanwijswaarde 30,	52
Actieve sensoren	15
Alarmgedrag 32, 35, 38–40,	44

В

Barrel	34, 43
Basisinstrument	28
Bedieningsvoorbeeld	26
C Checklist voor fouten zoeken Correctietabel	54 35, 37, 71

D

Display	28,	52
Display-weergave		24
Druksensoren	•••	33
E		
Eenheden	•••	43
Elektrische aansluiting		າງ
Eventgeheigen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
	.,	00
F		
Flowsensor	52,	71
foutconcept	,	
Storingsmelding		26
waarschuwingsmelding		26
Foutlijst	27,	30
Foutmeldingen	••	29

G

Gemiddelde waarde berekening	38–40,	71
------------------------------	--------	----

н

11	
Hoofdmenu – diagnose	30
Hoofdmenu – setup	31
T	
Inhouw van uitbreidingskaarten	12
Inbouwmaten	11
Inbouwplaats	11
Inbouwpositie	11
Interfaces	18
Invoer van tekst	24
V	
Λ	
Karakteristiek	71
Klembezetting	13
Klemmenbezetting uitbreidingskaart temperatuur	19
Klemmenbezetting uitbreidingskaart Universal	19

Mo

Montage separate aanwijs-/bedieningseenheid $\ldots \ldots 21$
O Overzicht foutconcept
PParametrering blokkeren.25Passieve sensoren.16Procesfout (definitie).26
R Reparaties
SSeparate aanwijs-/bedieningseenheid20Setup - Communicatie50Setup - Display45Setup - Drukingangen38Setup - Grenswaarde49Setup - Impulsuitgangen47Setup - Instrumentinstellingen31Setup - Service51Setup - Temperatuuringangen40Setup - Toepassing41Setup - Uitgangen46Setup ingangen33Speciale flow36Splitting Range bedrijf70Stoom41Stoomwarmte41Stoomwarmte41Stuwdruksensoren68-69Systeemfout (definitie)26
T Temperatuursensoren

, J

Typeplaat	10
U Uitbreidingskaarten	28
V	
Vooringestelde temperatuur	40
Konfigurationsbogen

Klant
Bestelcode
Instrumentnr.
Engineer

Uitbreidingskaarten				
Type Steekplaats (slo				
Universeel				
Temperatuur				

Toepassing	Medium	Toepassing

Flow	Signaaltype	Startwaarde	Eindwaarde	Impwaarde	Eenheid

Druk	Signaaltype	Startwaarde	Eindwaarde	Eenheid

Temperatuur	Signaaltype	Startwaarde	Eindwaarde	Eenheid

Uitgangen	Signaalbron	Signaaltype	Startwaarde	Eindwaarde	Impwaarde	Eenheid

Klemaansluitschema zie volgende bladzijde.

Klemaansluitschema



Overzicht functiematrix

Toepassingen

Toepassing Benaming

Stoomtype Flow Inbouwplaats

Druk

Totaal

Temperatuur (1 & 2) Eenheden

Alarmgedrag

Totaal Extern reset

Stof (water/stoom) Toepassing

Basisinstellingen	Datum-tijd	Systeem- eenheid	Code	Alarmgedrag	Tekstinvoer	Alg. info>
	Datum	Sys. eenheid	Gebruikers-	Fout categorie	Tekstinvoerfor	Instr. naam
	Tijd		Grenswaarde-			Tagnummer
	Zomer-					Prog. naam
	/ wiiiteruju					SW-versie
						SW-opties
						CPU-nr.

Groep	A
Groep16	0
Benaming	G
Weergvenst.	<u>ija</u>
Waardetype	
Waardetype	_
	Groep Groep16 Benaming Weergvenst. Waardetype Waardetype

Ingangen	Flowingangen		Spec. flow		Drukingangen	Tempera- tuuringangen
	Benaming]	Versch. druk	Gem.waarde	Signaaltype	Signaaltype
	Flowsensor		Benaming	Benaming	Klem	Klem
	Signaaltype	_	Versch.druk/ Splitting range	Aantal	Eenheid	Eenheid
	Klem		Sensortype	Totaal	Relatief/absoluut	3-draads/
	Tijdbasis	_	Klem		Startwaarde	4-draads Startwaarde
	Eenheden		(1, 2, 3) Tijdbasis	_	Eindwaarde	Eindwaarde
	Impulswaarde/ K-factor		Eenheden	_	Signaaldemp.	Signaaldemp.
	Startwaarde		Startwaarde		Offset	Offset
	Eindwaarde	_	(1, 2, 3) Eindwaarde (1, 2, 3)	_	Gem. waarde	Gem. waarde
	Lekstroom	1	Lekstroom		Benaming	Benaming
	Correctie	1	Correctie		Aantal	Aantal
	Signaaldemp.		Signaaldemp.		Alarmgedrag	Alarmgedrag
	Offset		Offset			
	Correctietabel	1	Correctietabel			
	Totaal	Totaal extern resetsignaal	Totaal	Totaal extern resetsignaal		
	Alarmgedrag		Alarmgedrag			

Uitgangen	Analoog	Impuls	Relais/grenswaarde
	Benaming	Benaming	Uitsturen via
	Klem	Signaaltype	Klem
	Signaalbron	Klem	Bedrijfsstand
	Stroomber.	Signaalbron	Signaalbron
	Startwaarde	Impulse	Schakelpunt
	Eindwaarde	Туре	Hysterese
	Signaaldemp.	Impulswaarde	Vertr. tijd
	Storing	Breedte	Gradiënt
	Simulatie	Simulatie	Meldtekst

Blokken met grijze achtergrond zijn
setup-punten met submenu's. Bepaalde
posities worden afgedekt, afhankelijk
van de parameterkeuze.

Communicatie	RS485(1)	I
	Baudrate	F

Service	PRESET	Cu

lternerende aanw.

Omschakeltijd

Groep 1...6 a/nee Weergave

OIML

Aant. totaal-

Contrast

Hoofdinstrument

RS 232/RS 485(2)

Baudrate

Profibus
Aantal (048)
Adr. 04 Adr. 235239.

um. totaal

www.endress.com/worldwide



People for Process Automation

BA182R/09/nl/08.05 51009904 FM+SGML6.0 ProMoDo