Handleiding

Regelaar in veldbehuizing voor een continu metende digitale of analoge niveausensor

VEGAMET 861

4 ... 20 mA/HART





Document ID: 58866







Inhoudsopgave

1	Over	dit document	4
	1.1	Functie	4
	1.2	Doelgroep	4
	1.3	Gebruikte symbolen	4
2	Voor	uw veiligheid	5
-	21	Geautoriseerd personeel	5
	2.2	Correct gebruik	5
	2.3	Waarschuwing voor misbruik	5
	2.4	Algemene veiligheidsinstructies	5
	2.5	Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving	6
3	Produ	uctbeschrijving	7
	3.1	Constructie	7
	3.2	Werking	8
	3.3	Bediening	9
	3.4	Verpakking, transport en opslag	10
	3.5	Toebehoren	11
4	Mont	eren	12
	4.1	Algemene instructies	12
	4.2	Montage-instructies	13
5	On de	voedingsspanning aansluiten	16
5	5 1	Aansluiting voorbereiden	16
	5.2	Sensoringang bedrijfsmodus actief/nassief	17
	5.4	Digitale ingang bedrijfsmodus actief/passief	17
	5.5	Aansluiten	18
	5.6	Aansluitschema	19
	5.7	Inschakelfase	20
6	Toea	anasbeveiliging	21
•	61	Draadloze Bluetooth-interface	21
	6.2	Beveiliging van de parametrering	21
	6.3	Opslaan van de codes in myVEGA	22
7	Met d	e geïntegreerde display- en bedieningseenheid in bedrijf nemen	23
'	7 1	Bedieningssysteem	23
	72	Meetwaarde- en menununtweergave	24
	7.3	Menu-overzicht	25
	7.4	Inbedrijfnamestappen	26
8	Met s	martphone/tablet in bedriif nemen (Bluetooth)	34
•	8 1	Voorbereidingen	34
	8.2	Verbinding maken	34
	8.3	Parametrering	35
9	Met P	C/notebook in bedriif nemen (Bluetooth)	36
-	91	Voorbereidingen	36
	9.2	Verbinding maken	36
	9.3	Parametrering	37
10	Meet	waardeneheuraen/datalonger	20
10	weet	พลสามปรุยกอนชุยกตลสสมบรรษยา	50
11	Тоера	assingen en functies	41



	11.1 11.2 11.3	Niveaumeting in opslagtank met overvulbeveiliging/droogloopbeveiliging Pompput met pompregelfunctie Flowmeting goot/overstort	41 44 53
12	Diagr	nose en service	58
	12.1	Onderhoud	58
	12.2	Storingen oplossen	58
	12.3	Diagnose, foutmeldingen	59
	12.4	Software-update	62
	12.5	Procedure in geval van reparatie	62
13	Demo	nteren	63
	12.1	Domontagoetannon	63
	13.1	Afvoeran	63
	10.2		00
14	Certif	icaten en toelatingen	64
	14.1	Radiotechnische toelatingen	64
	14.2	Toelatingen voor Ex-omgeving	64
	14.3	Toelatingen als overvulbeveiliging	64
	14.4	Meettechnische toelatingen	64
	14.5	Conformiteit	64
	14.6	Milieumanagementsysteem	65
15	Bijlag	le	66
	15.1	Technische aeaevens	66
	15.2	Overzicht toepassingen/functionaliteit	69
	15.3	Afmetingen	72
	15.4	Industrieel octrooirecht	75
	15.5	Licensing information for open source software	75
	15.6	Handelsmerken	75

Uitgave: 2024-02-19



1 Over dit document

1.1 Functie

Deze handleiding geeft u de benodigde informatie over de montage, aansluiting en inbedrijfname en bovendien belangrijke instructies voor het onderhoud, het oplossen van storingen en het vervangen van onderdelen. Lees deze daarom door voor de inbedrijfname en bewaar deze handleiding als onderdeel van het product in de directe nabijheid van het instrument.

1.2 Doelgroep

Deze handleiding is bedoeld voor opgeleid vakpersoneel. De inhoud van deze handleiding moet voor het vakpersoneel toegankelijk zijn en worden toegepast.

1.3 Gebruikte symbolen



Dit symbool op de titelpagina van deze handleiding verwijst naar de Document-ID. Door invoer van de document-ID op <u>www.vega.com</u> komt u bij de document-download.



i

Informatie, aanwijzing, tip: dit symbool markeert nuttige aanvullende informatie en tips voor succesvol werken.

Opmerking: dit symbool markeert opmerkingen ter voorkoming van storingen, functiefouten, schade aan instrument of installatie.



Voorzichtig: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde informatie kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



Waarschuwing: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde informatie kan ernstig of dodelijk persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

Gevaar: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde infor-



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.

matie heeft ernstig of dodelijk persoonlijk letsel tot gevolg.

Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.

1 Handelingsvolgorde

Voorafgaande getallen markeren opeenvolgende handelingen.



Afvoer

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor het afvoeren.



2 Voor uw veiligheid

2.1 Geautoriseerd personeel

Alle in deze documentatie beschreven handelingen mogen alleen door opgeleid en geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Bij werkzaamheden aan en met het instrument moet altijd de benodigde persoonlijke beschermende uitrusting worden gedragen.

2.2 Correct gebruik

De VEGAMET 861 is een universele meetversterker voor aansluiting van 4...20 mA/HART-sensoren.

Gedetailleerde informatie over het toepassingsgebied is in hoofdstuk "Productbeschrijving" opgenomen.

De bedrijfsveiligheid van het instrument is alleen bij correct gebruik conform de specificatie in de gebruiksaanwijzing en in de evt. aanvullende handleidingen gegeven.

2.3 Waarschuwing voor misbruik

Bij ondeskundig of verkeerd gebruik kunnen van dit product toepassingsspecifieke gevaren uitgaan, zoals bijvoorbeeld overlopen van de container door verkeerde montage of instelling. Dit kan materiële, persoonlijke of milieuschade tot gevolg hebben. Bovendien kunnen daardoor de veiligheidsspecificaties van het instrument worden beïnvloed.

2.4 Algemene veiligheidsinstructies

Het instrument voldoet aan de laatste stand van de techniek rekening houdend met de geldende voorschriften en richtlijnen. Het mag alleen in technisch optimale en bedrijfsveilige toestand worden gebruikt. De exploiterende onderneming is voor het storingsvrije bedrijf van het instrument verantwoordelijk. Bij gebruik in agressieve of corrosieve media, waarbij een storing van het instrument tot een gevaarlijke situatie kan leiden, moet de exploiterende onderneming door passende maatregelen de correcte werking van het instrument waarborgen.

De exploitant is verder verplicht, tijdens de gehele toepassingsduur de overeenstemming van de benodigde bedrijfsveiligheidsmaatregelen met de actuele stand van de betreffende instituten vast te stellen en nieuwe voorschriften aan te houden.

De veiligheidsinstructies in deze handleiding, de nationale installatienormen en de geldende veiligheidsbepalingen en ongevallenpreventievoorschriften moeten worden aangehouden.

Ingrepen anders dan die welke in de handleiding zijn beschreven mogen uit veiligheids- en garantie-overwegingen alleen door personeel worden uitgevoerd dat daarvoor door ons is geautoriseerd. Eigenmachtige ombouw of veranderingen zijn uitdrukkelijk verboden. Uit veiligheidsoverwegingen mogen alleen de door ons goedgekeurde toebehoren worden gebruikt.



Om gevaren te vermijden moeten de op het instrument aangebrachte veiligheidssymbolen en -instructies worden aangehouden.

2.5 Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving

Voor toepassingen in explosiegevaarlijke omgevingen (Ex) mogen alleen apparaten met de bijbehorende Ex-certificering worden gebruikt. Neem de Ex-specifieke veiligheidsinstructies in acht. Deze zijn onderdeel van de instrumentdocumentatie en worden met elk instrument met Ex-certificering meegeleverd.



3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

De levering bestaat uit:

- Meetversterker VEGAMET 861
- Montageplaat
- Schroeven/pluggen voor de montage
- Kabelwartels/blindpluggen (optie)
- Aardklem voor kabelafscherming
- Informatieblad "Documenten en software" met:
 - Instrumentserienummer
 - QR-code met link voor direct scannen
- Informatieblad "PIN's en codes met:
 - Bluetooth-toegangscode
- Informatieblad "Access protection" met:
 - Bluetooth-toegangscode
 - Noodgeval-Bluetoot-toegangscode
 - Noodgeval-instrumentcode

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
 - Ex-specifieke "Veiligheidsinstructies" (bij Ex-uitvoeringen)
 - Radiotechnische toelatingen
 - Evt. andere certificaten
- Informatie:
 In deze hand

In deze handleiding worden ook optionele instrumentkenmerken beschreven. De betreffende leveringsomvang is gespecificeerd in de bestelspecificatie.

VEGAMET 861 • 4 ... 20 mA/HART



Componenten



Fig. 1: VEGAMET 861

- 1 Display- en bedieningseenheid
- 2 Behuizing met kabelwartels en aansluitruimte
- 3 Montageplaat
- 4 Beluchting/drukcompensatie
- 5 Aardklem voor kabelafscherming

Typeplaat

De typeplaat bevat de belangrijkste gegevens voor de identificatie en toepassing van het instrument:

- Instrumenttype
- Informatie betreffende toelatingen
- Informatie over de configuratie
- Technische gegevens
- Serienummer van het instrument
- QR-code voor instrumentidentificatie
- Cijfercode voor Bluetooth-toegang (optie)
- Informatie van de fabrikant

Documenten en software

Om opdrachtgegevens, documenten of software voor uw instrument te vinden, zijn er de volgende mogelijkheden:

- Ga naar "<u>www.vega.com</u>" en voer in het zoekveld het serienummer van uw instrument in.
- Scan de QR-code op de typeplaat.
- Open de VEGA Tools-app en voer onder "Documentatie" het serienummer in.

Informatie:

Indien het serienummer of de QR-code op de typeplaat niet kunnen worden afgelezen, staat deze bovendien vermeld op de displayafdekking in het instrument.

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De regelaar VEGAMET 861 voedt de aangesloten 4...20 mA- of HART-sensor, verwerkt de meetwaarden en geeft deze weer. Een

58866-NL-240228



	groot display voor de datavisualisatie is geïntegreerd in de behuizing, die geschikt is voor de ruwe omstandigheden in het veld. Het maakt eenvoudige implementatie van pompregelingen, door- stroommetingen bij open goten en schotten en totaaltellers en dataloggers mogelijk. Met de VEGAMET 861 kunnen grenswaarden betrouwbaar worden bewaakt en relais worden geschakeld, bijv. voor een overvulbeveiliging conform WHG. Dankzij de vele mogelijkheden is het instrument voor vele industriële branches geschikt.
Werkingsprincipe	De regelaar VEGAMET 861 kan de aangesloten sensor voeden en verwerkt tegelijkertijd de meetsignalen daarvan. De gewenste meetgrootheid wordt in het display weergegeven en voor verdere ver- werking bovendien via de geïntegreerde stroomuitgang uitgestuurd. Zo kan het meetsignaal aan een separaat aanwijsinstrument of een besturing worden doorgegeven. Bovendien zijn relais ingebouwd voor het aansturen van pompen of andere actoren.
	3.3 Bediening
Lokale bediening	De lokale bediening van het instrument vindt plaats via de geïnte- greerde display- en bedieningseenheid.
Draadloze bediening	De geïntegreerde Bluetooth-module maakt bovendien een draadloze bediening van de VEGAMET 861 mogelijk. Dit wordt met standaard bedieningstools gerealiseerd:
	 Smartphone/Tablet (iOS- of Android-besturingssysteem) PC/notebook met Bluetooth LE of Bluetooth-USB-adapter (Win- dows-besturingssysteem)
•	Informatie:

 Informatie:
 Bepaalde instelmogelijkheden zijn met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid niet of slechts beperkt mogelijk, bijvoorbeeld de instellingen voor flowmeting of pompregeling. Voor deze toepassing wordt het gebruik van PACTware/DTM of de VEGA Tools-app geadviseerd. Een overzicht van de beschikbare toepassingen en functies en de bedieningsmogelijkheden daarvan vindt u in de bijlage.





Fig. 2: Draadloze verbinding met standaard bedieningstools met geïntegreerde Bluetooth LE of alternatief Bluetooth-USB-adapter

- 1 VEGAMET 861
- 2 Smartphone/Tablet
- 3 PC/notebook

3.4 Verpakking, transport en opslag

Verpakking	Uw instrument werd op weg naar de inbouwlocatie beschermd door een verpakking. Daarbij zijn de normale transportbelastingen door een beproeving verzekerd conform ISO 4180.
	De instrumentverpakking bestaat uit karton; deze is milieuvriendelijke en herbruikbaar. Bij speciale uitvoeringen wordt ook PE-schuim of PE-folie gebruikt. Voer het overblijvende verpakkingsmateriaal af via daarin gespecialiseerde recyclingbedrijven.
Transport	Het transport moet rekening houdend met de instructies op de trans- portverpakking plaatsvinden. Niet aanhouden daarvan kan schade aan het instrument tot gevolg hebben.
Transportinspectie	De levering moet na ontvangst direct worden gecontroleerd op volle- digheid en eventuele transportschade. Vastgestelde transportschade of verborgen gebreken moeten overeenkomstig worden behandeld.
Opslag	De verpakkingen moeten tot aan de montage gesloten worden gehouden en rekening houdend met de extern aangebrachte opstel- lings- en opslagmarkeringen worden bewaard.
	Verpakkingen, voor zover niet anders aangegeven, alleen onder de volgende omstandigheden opslaan:
	 Niet buiten bewaren Droog en stofvrij opslaan Niet aan agressieve media blootstellen Beschermen tegen directe zonnestralen Mechanische trillingen vermijden
Opslag- en transporttem- peratuur	 Opslag- en transporttemperatuur zie "Appendix - Technische gegevens - Omgevingscondities" Relatieve luchtvochtigheid 20 85 %.



	3.5 Toebehoren
Zonbescherming	De zonnekap beschermt het instrument tegen directe zonnestraling en voorkomt daarmee het oververhitten van de elektronica. Het verbe- tert bovendien bij zonnestraling de afleesbaarheid van het display. De zonnekap kan bij wand- en pijpmontage worden gebruikt.
Pijpmontageset	De pijpmontageset dient voor de optimale en betrouwbare bevesti- ging van de instrumenten bij horizontale en verticale montage aan pijpen.



	4 Monteren
	4.1 Algemene instructies
Montagemogelijkheden	De veldbehuizing van de VEGAMET 861 is dankzij de beschermings- klasse IP66/IP67 en Type 4X voor buitenopstelling of in gebouwen geschikt. In de standaarduitvoering is het instrument voor wandmon- tage bedoeld. Als optie is een montage-adapter voor pijpmontage leverbaar.
Omgevingscondities	Het instrument is voor normale en uitgebreide omgevingsomstan- digheden conform DIN/EN/BS EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 geschikt. Het kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.
	Vermijd directe zonnestraling of gebruik de optioneel leverbare zonnekap.
	Waarborg, dat de in hoofdstuk " <i>Technische gegevens</i> " gespecificeer- de omgevings- en milieu-omstandigheden worden aangehouden.
Bescherming tegen voch- tigheid	Bescherm uw instrument door de volgende maatregelen tegen het binnendringen van vocht.
	 Aanbevolen kabel gebruiken (zie hoofdstuk "Op de voedingsspanning aansluiten") Kabelwartel vast aantrekken Monteer het instrument zodanig, dat de kabelwartels naar beneden wijzen Aansluitkabel voor de kabelwartel naar beneden toe installeren
	Dit geldt vooral bij buitenmontage, in ruimten, waar met vochtigheid rekening moet worden gehouden (bijvoorbeeld door reinigingspro- cessen) en op gekoelde resp. verwarmde tanks.
	Het zichtbereik van de frontplaat moet tegen slagen worden be- schermd, omdat anders door scheurvorming in het frontfolie water naar binnen kan dringen. In dit geval kan de aanrakingsbeveiliging niet meer worden gewaarborgd.
À	Opgelet: Waarborg, dat tijdens de installatie of het onderhoud geen vocht of vervuiling in het inwendige van het instrument terecht kan komen. Waarborg voor het behoud van de beschermingsklasse van het in- strument, dat de deksel van de behuizing tijdens bedrijf altijd gesloten en eventueel geborgd is.
Drukcompensatie	De drukcompensatie voor de behuizing wordt via een drukcompensa- tie-element gerealiseerd.
\wedge	Opmerking: Tijdens bedrijf moet erop worden gelet, dat het drukcompensa- tie-element altijd vrij is van afzettingen. Voor het reinigen mag geen hogedrukreiniger worden gebruikt.



Wandmontage

4.2 Montage-instructies

Bevestig de montageplaat met de meegeleverde schroeven en pluggen conform de volgende afbeelding aan de wand. Let erop, dat de pijlen op de montageplaat naar boven wijzen.

Maak de vier schroeven in de behuizingsdeksel los en klap deze naar links open. Bevestig het instrument met de meegeleverde schroeven (M5) op de montageplaat.



Fig. 3: Montageplaat voor wandmontage VEGAMET 861

Pijpmontage

Voor de pijpmontage is de als optie bestelbare montagetoebehoren nodig. Deze bestaat uit twee paar montageklemmen en vier montagebouten M6 x 100.

De montageklemmen worden conform de volgende afbeelding op de montageplaat en de pijp geschroefd.

Maak de vier schroeven in de behuizingsdeksel los en klap deze naar links open. Bevestig het instrument met de meegeleverde schroeven (M5) op de montageplaat.





Fig. 4: Pijpmontage

- 1 VEGAMET 861
- 2 Montageplaat
- 3 4 schroeven M6x100
- 4 Montageklemmen
- 5 Pijp voor diameter 29 ... 60 mm (1.14" tot 2.36")

Montage zonnekap

Ter bescherming tegen directe zonnestraling kan de optionele zonnekap worden gebruikt. De zonnekap wordt eenvoudig tussen montageplaat en regelaar gemonteerd, dit is zowel bij wand- als bij pijpmontage mogelijk.





Fig. 5: Montage zonnekap bij pijpmontage

- 1 VEGAMET 861
- 2 Zonbescherming
- 3 Montageplaat
- 4 4 schroeven M6x100
- 5 Montageklemmen
- 6 Pijp voor diameter 29 ... 60 mm (1.14" tot 2.36")

5



Veiligheidsinstructies	 5.1 Aansluiting voorbereiden Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies: De elektrische aansluiting mag alleen door opgeleide en door de eigenaar geautoriseerde vakspecialisten worden uitgevoerd. Indien overspanningen kunnen worden verwacht, moeten overspanningsbeveiligingen worden geïnstalleerd.
\triangle	Alleen in spanningsloze toestand aansluiten resp. losmaken.
Voedingsspanning	De specificaties betreffende voedingsspanning vindt u in hoofdstuk " <i>Technische gegevens</i> ".
	Omdat het om een instrument met veiligheidsklasse I gaat, is de aansluiting van de randaarde noodzakelijk.
Verbindingskabel	Gebruik kabel met ronde doorsnede. De kabeldiameter moet bij de gebruikte kabelwartel passen, om de afdichtende werking van de kabelwartel (IP-beschermingsklasse) te waarborgen.
	De voedingsspanning wordt aangesloten met standaard kabel con- form de nationale installatienormen.
	Voor het aansluiten van de sensoren kan standaard tweeaderige kabel worden gebruikt. Bij het aansluiten van HART-sensoren is voor een storingsvrij bedrijf absoluut een kabelafscherming nodig.
i	Opmerking: Te hoge temperaturen kunnen de kabelisolatie beschadigen. Houd daarom naast de omgevingstemperatuur ook rekening met de eigen- opwarming van het instrument bij de temperatuurbestendigheid van de kabel in de aansluitruimte. ¹⁾
	Bij toepassing in de USA/Canada mogen uitsluitende kabels met koperen aders worden gebruikt.
Kabelafscherming en aarding	Bij de aansluiting van HART-sensoren moet de meegeleverde aard- klem buiten op de behuizing worden aangebracht. Maak hiervoor de voorgeperste opening (ø 6 mm) aan de onderzijde van het instrument voorzichtig open met een stuk passend gereedschap en schroef de aardklem in.
	Sluit de kabelafscherming aan beide zijden op het aardpotentiaal aan. In de sensor/VEGAMET 861 moet de afscherming direct op de interne aardklem worden aangesloten. De externe aardklem op de sensorbehuizing/VEGAMET 861 moet laagohmig met de potentiaal- vereffening zijn verbonden.

neerd.

Op de voedingsspanning aansluiten

een minimaal 20 °C (36 °F) hogere omgevingstemperatuur zijn gedimensio-

¹⁾ Bij een omgevingstemperatuur ≥ 50 °C (122 °F) moet de aansluitkabel voor



Indien potentiaalvereffeningsstromen kunnen worden verwacht, moet de afschermingsverbinding aan de zijde van de VEGAMET 861 via een keramische condensator (bijv. 1 nF, 1500 V) worden gerealiseerd. De laagfrequente potentiaalvereffeningsstromen worden nu onderdrukt, de beschermende werking tegen hoogfrequentie stoorsignalen blijft echter behouden.

Kabelwartels



Waarschuwing:

In de uitleveringstoestand zijn alle openingen van stofbeschermingsdoppen voorzien. Deze doppen dienen alleen voor de bescherming tijdens het transport en zijn niet geschikt voor bescherming tijdens bedrijf! In plaats daarvan moeten alle openingen met kabelwartels/ blindpluggen worden afgesloten.

Kabelwartels, NPT-adapters of blindpluggen, die niet zijn meegeleverd, moeten aan de geldende eisen voldoen, om de omgevingsbestendigheid van de behuizing te waarborgen. Bij buitentoepassingen moet rekening worden gehouden met de weerbestendigheid van de toebehoren. De kabelwartels, NPT-adapters en blindpluggen moeten metrisch schroefdraad M20 hebben, om in de schroefdraadopeningen van de metalen plaat in de behuizing te passen.

5.2 Sensoringang bedrijfsmodus actief/passief

Via de keuze van de aansluitklemmen kan tussen actief en passief bedrijf van de sensoringang worden gekozen.

- In de actieve bedrijfsstand stelt de regelaar de voedingsspanning voor de aangesloten sensor ter beschikking. De voeding en de meetwaarde-overdracht worden daarbij via één 2-aderige kabel gerealiseerd. Deze bedrijfsstand is bedoeld voor de aansluiting van meetversterkers zonder separate voeding (sensoren in 2-draads uitvoering).
- In de passieve bedrijfsstand wordt de sensor niet gevoed, hierbij wordt uitsluitend de meetwaarde overgedragen. Deze ingang is voor de aansluiting van meetversterkers met eigen, separate voeding bedoeld (sensoren in 4-draadsuitvoering). Bovendien kan de VEGAMET 861 als een gewoon stroommeetinstrument in een aanwezig stroomcircuit worden opgenomen.
- Opmerking:

Bij een VEGAMET 861 in Ex-uitvoering is de passieve ingang niet aanwezig.

Opmerking:

In de bedrijfsmodus "*Sensoringang passief*" is geen digitale HART-overdracht mogelijk

5.4 Digitale ingang bedrijfsmodus actief/passief

Via de keuze van de aansluitklemmen kan tussen actief en passief bedrijf van de digitale ingang worden gekozen.

 Op een actieve ingang stelt de regelaar een voedingsspanning ter beschikking. Deze bedrijfsmodus is bedoeld voor de aansluiting



van potentiaalvrije contacten. Een externe spanning mag niet worden aangesloten.

 Op de passieve ingang moet via het schakelcontact een spanning worden aangesloten. Deze ingang is bedoeld voor aansluiting van schakelcontacten met eigen, separate voedingsspanning. De hiervoor toegestane spanningsspecificaties vindt u in de technische gegevens.

De digitale ingang kan bij de toepassing "*Pompregeling*" voor de bewaking van de pompen of het resetten van de totaalteller worden gebruikt.

5.5 Aansluiten

Aansluittechniek

De aansluiting van de voedingsspanning en de in- resp. uitgangen wordt met veerkrachtklemmen uitgevoerd.

Informatie:

Massieve aders en soepele aders met adereindhuls worden direct in de klemopeningen geplaatst. Bij soepele aders zonder eindhuls moet een kleine schroevendraaier boven in de rechthoekige opening worden gedrukt, zodat de klemopening wordt vrijgegeven. Door uittrekken van de schroevendraaier worden de klemmen weer gesloten.

Meer informatie over de maximale aderdiameter vindt u in de technische gegevens.

Aansluiten

Sluit het instrument aan, zoals in het volgende aansluitschema staat beschreven.



5.6 **Aansluitschema**



Fig. 6: Aansluitschema VEGAMET 861

- 1 Voedingsspanning van de regelaar
- 2 Relaisuitgangen 1 ... 4
- 3 Stroomuitgang
- 4 Sensoringang (actief/passief)
 5 Digitale ingangen 1/2
- 6 Aardklem voor randaarde
- 7 Aardklem voor kabelafscherming sensorkabel
- 8 Aardklem voor potentiaalvereffening

Detail sensoraansluiting 1





- 1 Actieve ingang met sensorvoeding voor tweedraadssensor
- 2 Passieve ingang zonder sensorvoeding voor vierdraadssensor²⁾
- 3 Tweedraadssensor
- 4 Vierdraadsensor
- 5 Voedingsspanning voor 4-draads sensoren
- 6 HART-communicatiebus voor aansluiting van een VEGACONNECT

2) Passieve ingang bij Ex-uitvoering niet beschikbaar



Detail digitale ingangen VEGAMET 861



Fig. 8: Aansluiting van de digitale ingangen

- 1 Digitale ingang 1 (actief)
- 2 Digitale ingang 1 (passief)
- 3 Digitale ingang 2 (actief)
- 4 Digitale ingang 2 (passief)

Aansluitbezetting ditigale ingangen



Fig. 9: Aansluitbezetting van de digitale ingangen (actief/passief)

- 1 Actieve ingang voor potentiaalvrij schakelcontact
- 2 Passieve ingang voor schakelcontact en externe voedingsspanning
- 3 Schakelcontact
- 4 Externe spanningsbron

5.7 Inschakelfase

Na het inschakelen voert het instrument eerst een korte zelftest uit:

- Interne test van de elektronica.
- Uitgangssignalen worden op storing gezet, achtergrondverlichting van het display brand rood

Daarna worden de actuele meetwaarden weergegeven en op de uitgangen uitgestuurd. De achtergrondverlichting van het display wordt wit.



6 Toegangsbeveiliging

6.1 Draadloze Bluetooth-interface

Instrumenten met Bluetooth-interface zijn beveiligd tegen ongewenste toegang. Daardoor is de ontvangst van meet- en statuswaarden en het veranderen van instellingen van het instrument via deze interface alleen mogelijk voor geautoriseerde personen.

Informatie: Wanneer ge

Wanneer geen Bluetooth-verbinding met het instrument mogelijk moet zijn, kan de Bluetooth-communicatie worden uitgeschakeld. Toegang via app of DTM is dan niet meer mogelijk. De Bluetooth-functie kan in het menupunt "*Uitgebreide functies*" onder "*Toegangsbeveiliging - Bluetooth-communicatie*" worden in- en uitgeschakeld.

Bluetooth-toegangscode Voor het opbouwen van de Bluetooth-communicatie via het bedieningstool (smartphone, tablet, notebook) is een Bluetooth-toegangscode nodig. Deze moet eenmalig bij de eerste keer opbouwen van de Bluetooth-communicatie in de bedieningstool worden ingevoerd. Daarna is deze in de bedieningstool opgeslagen en hoeft niet opnieuw te worden ingevoerd.

> De Bluetooth-toegangscode is voor elk instrument individueel. Deze is op de instrumentbehuizing gedrukt en is bovendien in het informatieblad "*PIN's en codes*" met het instrument meegeleverd. Bovendien kan de Bluetooth-toegangscode via de display- en bedieningseenheid worden uitgelezen.

> De Bluetooth-toegangscode kan door de gebruiker na het eerste keer opbouwen van de verbinding worden veranderd. Na een verkeerde invoer van de Bluetooth-toegangscode is opnieuw invoeren pas na afloop van een wachttijd mogelijk. De wachttijd neemt toe na elke verkeerde invoer.

Noodgeval-Bluetoot-toegangscode De noodgeval-Bluetooth-toegangscode maakt het mogelijk de Bluetooth-communicatie op te bouwen in het geval, dat de Bluetooth-toegangscode niet meer bekend is. Deze kan niet worden veranderd. De noodgeval-Bluetooth-toegangscode bevindt zich op het informatieblad "Access protection". Wanneer dit document verloren gaat, kan de noodgeval-Bluetooth-toegangscode bij uw contactpersoon na legitimatie worden aangevraagd. De opslag en de overdracht van de Bluetooth-toegangscode verloopt altijd gecodeerd (SHA 256 algoritme).

6.2 Beveiliging van de parametrering

De instellingen (parameters) van het instrument kunnen tegen ongewenste veranderingen worden beveiligd. In de uitleveringstoestand de parameterbeveiliging uitgeschakeld, alle instellingen kunnen worden uitgevoerd.

Instrumentcode

58866-NL-240228

Ter beveiliging van de parametrering kan het instrument door de gebruiker met behulp van een vrij instelbare instrumentcode worden



vergrendeld. De instellingen (parameters) kunnen daarna alleen nog worden gelezen en niet worden veranderd. De instrumentcode wordt ook in het bedieningstool opgeslagen. Deze moet echter, in tegenstelling tot de Bluetooth-toegangscode, elke keer voor het ontgrendelen opnieuw worden ingevoerd. Bij gebruik van de bedienings-app resp. de DTM wordt dan de opgeslagen instrumentcode aan de gebruiker voor het ontgrendelen getoond.

Noodgeval-instrumentcode De noodgeval-instrumentcode maakt het mogelijk het instrument te ontgrendelen in het geval, dat de instrumentcode niet meer bekend is. Deze kan niet worden veranderd. De noodgeval-instrument-vrijgavecode bevindt zich op het meegeleverde informatieblad "Access protection". Wanneer dit document verloren gaat, kan de noodgeval-instrumentcode bij uw contactpersoon na legitimatie worden aangevraagd. De opslag en de overdracht van de instrumentcodes verloopt altijd gecodeerd (SHA 256 algoritme).

6.3 Opslaan van de codes in myVEGA

Wanneer de gebruiker een "*myVEGA*"-account heeft, dan wordt de Bluetooth-toegangscode en de instrumentcode bovendien in het account onder "*PIN's en codes*" opgeslagen. Het gebruik van andere bedieningstools wordt daarmee vereenvoudigd, omdat alle Bluetooth-toegangscodes en instrumentcodes bij de verbinding met de "*myVEGA*"-account automatisch worden gesynchroniseerd.



7 Met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid in bedrijf nemen

7.1 Bedieningssysteem

De geïntegreerde display- en bedieningseenheid is bedoeld voor de meetwaardeweergave, bediening en diagnose van de VEGAMET 861. Weergave en bedienen worden via vier toetsen en een grafisch display met achtergrondverlichting uitgevoerd.

Bepaalde instelmogelijkheden zijn met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid niet of slechts beperkt mogelijk, bijvoorbeeld de instellingen voor flowmeting of pompregeling. Voor deze toepassing wordt het gebruik van PACTware/DTM of de VEGA Tools-app geadviseerd. Een tabel met de beschikbare toepassingen en functies vindt u in de bijlage.



Fig. 10: Aanwijs- en bedieningselementen

- 1 LC-display
- 2 Bedieningstoetsen
- 3 Statusindicatie relais
- 4 Statusaanwijzing storingsmelding
- 5 Statusindicatie bedrijfsgereedheid

HART-communicatiebus-

Via de in de aansluitklemmen geïntegreerde HART-communicatiebus kan een parametrering van de aangesloten HART-sensoren zonder onderbreking van het meetcircuit worden uitgevoerd. De voor dit doel benodigde weerstand (230 Ω) is al in de VEGAMET 861 geïntegreerd. De bussen hebben een inwendige diameter van 2 mm voor de directe aansluiting van een VEGACONNECT of andere HART-modems. De bediening van de aangesloten sensor wordt via de VEGA Tools-app uitgevoerd of via PACTware met de bijbehorende DTM.

58866-NL-240228

Functie

elementen

Aanwijs- en bedienings-



Toetsfuncties

Toets	Functie	
[ОК]	Toegang tot het menuniveau	
	Toegang tot gekozen menupunt	
	Parameter wijzigen	
	Waarde opslaan	
[>] Omschakelen tussen afzonderlijke meetwaardeweergav		
	Navigatie in de menupunten	
	Te wijzigen positie kiezen	
[+]	Parameterwaarden veranderen	
[ESC]	Naar bovenliggend menu terugspringen	
	Invoer onderbreken	

Tijdfuncties

Meetwaarde-aanwijzing

Bij eenmalig bedienen van de [+]- en [->]-toetsen wijzigt de bewerkte waarde of de cursor met een positie. Bij bediening langer dan 1 s verloopt de verandering continu.

Ca. 60 minuten na de laatste toetsbediening wordt een automatische terugkeer naar de meetwaarde-aanwijzing uitgevoerd. Daarbij gaan de nog niet met **[OK]** bevestigde waarden verloren.

7.2 Meetwaarde- en menupuntweergave

De meetwaardeweergave toont de digitale aanwijswaarde, de meetplaatsnaam (meetplaats-TAG) en de eenheid. Bovendien kan een analoge bargraph worden getoond. Er kunnen maximaal drie meetwaardeweergaven met telkens max. drie verschillende meetwaarden worden geconfigureerd. Bij geactiveerde pompregeling is een extra statusbalk met weergave van de toegewezen pompen beschikbaar.



De meetwaarden worden conform de volgende weergave getoond:

Fig. 11: Voorbeeld meetwaarde-indicatie (meetwaarde met bargraph)

- 1 Meetplaatsnaam
- 2 Meetwaarde
- 3 Eenheid
- 4 Statusmelding conform NAMUR NE 107
- 5 Statusbalk bij pompregeling
- 6 Bargraph meetwaarde
- 7 Actieve meetwaardeweergave

Statusindicatie/achtergrondverlichting

Voor een betere afleesbaarheid is het display uitgerust met achtergrondverlichting. Deze dient tevens als statusindicatie en is ook



vanaf grote afstand te zien. De kleur van de achtergrondverlichting verandert afhankelijk van de status, in uitleveringstoestand conform NAMUR NE 107:

- Wit: storingsvrij bedrijf
- Rood: uitval, fout, storing
- Oranje: werkingscontrole
- Blauw: onderhoud nodig
- Geel: buiten de specificatie

Als alternatief kan de statusindicatie ook afzonderlijk de schakelstatus van de relais of het meetwaardebereik met vrij definieerbare kleuren weergeven. Er kunnen maximaal vijf meetwaardebereiken, bijv. afhankelijk van het niveau, in verschillende kleuren worden weergegeven. Als extra signaleringsmogelijkheid kan de achtergrondverlichting ook zo worden geconfigureerd dat zij in elke willekeurige kleur kan knipperen.



Informatie:

Het configureren van deze sigaleringsmogelijkheid in individuele kleuren vindt plaats met PACTware/DTM of de VEGA Tools-app.

Menupuntweergave

De menupunten worden overeenkomstig de volgende weergave getoond:



Fig. 12: Menupuntweergave (voorbeeld)

- 1 Sensormeetwaarde bij 100%
- 2 Actuele sensormeetwaarde

7.3 Menu-overzicht

Meetplaats

Beschrijving	Basisinstellingen
Sensoringang	Keuze 4 20 mA of HART
Demping	Tijdinstelling voor demping
Linearisatie	Linearisatie-instellingen
Inregeling	Inregelinstellingen
Schaalverdeling	Schaalinstellingen
Uitgangen	Instellingen van relais/stroomuitgangen



Weergave

Beschrijving	Basisinstellingen	
Aantal meetwaardeweer- gaven	Aantal weergegeven meetwaarden	
Meetwaarde-aanwijzing	Instellingen voor de meetwaardeweergaven, auto- matische wisseling van meetwaardeweergave	
Opties	Weergave-opties, bijv. helderheid, contrast, ver- lichting	
Taal van het menu	Taalinstellingen	

Uitgebreide functies

Beschrijving	Basisinstellingen
Fail-safe relais	Fail safe relais activeren/deactiveren
Toegangsbeveiliging	Toegangsbeveiliging voor Bluetooth en beveiliging van de parametrering
Datum/tijd	Datum- en tijdinstellingen
Reset	Reset van het instrument

Diagnose

Beschrijving	Basisinstellingen
Status	Statusindicaties, bijv. instrument, sensor, relais
Simulatie	Simulatiefunctie
Instrument-tag	Weergave instrumentnaam
Instrumentinformatie	Instrumentinformatie, bijv. serienummer
Instrumentgeheugen	Instrumentgeheugen kopiëren, SD-kaart verwijde- ren/formatteren

7.4 Inbedrijfnamestappen

Parametrering

Door de parametrering wordt het instrument aangepast aan de individuele toepassingsomstandigheden. Een meetplaatsinregeling staat hierbij op de eerste plaats en moet altijd worden uitgevoerd. Een schalering van de meetwaarde op de gewenste eenheid en grootte, evt. rekening houdend met de linearisatiecurve is in veel gevallen zinvol. De aanpassing van de relaisschakelpunten of de instelling van een demping voor meetwaardestabilisatie zijn andere gangbare instelmogelijkheden.

Informatie:

Т

Bij de toepassing van PACTware en de bijbehorende DTM of de VE-GA Tools-app kunnen extra instellingen worden gedaan, die met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid niet of slechts beperkt mogelijk zijn. De communicatie verloopt hierbij via de ingebouwde Bluetooth-interface.

Toepassingen

Af fabriek is het instrument voor universele toepassingen geconfigureerd. De volgende toepassingen kunnen via de VEGA Tools-app of de DTM worden gekozen en geconfigureerd.



Hoofdmenu

- Universeel
- Niveau opslagtank
- Putten
- Pompput
- Afvalwateropvoerstation
- Flowmeting goot/overstort

Informatie:

Een overzicht van de beschikbare toepassingen en functies vindt u in de bijlage

Het hoofdmenu is in vier bereiken verdeeld met de volgende functionaliteit:

- Meetkring: bevat instellingen voor de inregeling, linearisatie, schaalinstelling en relaisuitgangen, ...
- Weergave: bevat instellingen voor de meetwaardeweergave
- **Uitgebreide functies:** bevat instellingen voor fail safe relais, toegangsbeveiliging, reset, ...
- Diagnose bevat informatie over instrumenttype/-status, ...

7.4.1 Meetplaats

Sensoringang De VEGAMET 861 kan de meetwaarden van 4 ... 20 mA/HART-sensoren zowel analoog, als ook via het digitale HART-protocol verwerken.

Analoge 4 ... 20 mA-overdracht

In de standaard instelling van de VEGAMET 861 volgt de meetwaarde-overdracht via een analoog 4 ... 20 mA-signaal. Een inregeling in de sensor heeft direct effect op de ingangsgrootheid van de VEGAMET 861. Voer nu op een instrument de inregeling uit, op de VEGAMET 861 of op de sensor. De inregeling in VEGAMET 861 volgt bij de analoge overdracht altijd in mA.

Digitale HART-overdracht

Bij de overdracht via HART moet aan de VEGAMET 861 worden meegedeeld, welke sensorwaarde voor de verdere verwerking moet worden gebruikt. Afhankelijk van het sensortype kan dit afstand, druk of temperatuur zijn. Bij alle HART-sensoren wordt altijd de onveranderde ingangswaarde van de sensor naar de VEGAMET 861 overgedragen. De inregeling moet daarom altijd op VEGAMET 861 worden uitgevoerd, nooit op de sensor. Hierbij staan verschillende meetgrootheden en maateenheden ter beschikking. Er kan echter altijd slechts één HART-waarde per meetpunt worden gekozen en weergegeven.

Bij de aansluiting van HART-sensoren staan onder andere de volgende keuzemogelijkheden ter beschikking:

- PV (Primary Value)
- SV (Secondary Value)
- TV (Tertiary Value)
- QV (Quarterly Value)



Voorwaarde hiervoor is de ondersteuning van de HART-commando's 0, 1, 3 en 15. Deze informatie en welke meetwaarden hierbij worden overgedragen, moet in de handleiding van de betreffende sensorfabrikant worden gevonden.

Voer na de keuze van het ingangstype "*HART*" eerst het sensor zoeken uit. Alle aangesloten HART-sensoren worden daarna opgesomd en u kunt de gewenste sensor selecteren. Daarna kunt u nog de passende *sensorwaarde* definiëren. In het menupunt "*Sensorinfo*" staat informatie zoals bijv. sensortype, meetbereik, serienummer, HART-adres, sensor-TAG, ... ter beschikking.

Opmerking:

In de bedrijfsmodus "*Sensoringang passief*" is geen digitale HART-overdracht mogelijk

Demping Om variaties in de meetwaarde-aanwijzing bijv. door onrustige mediumoppervlakken te onderdrukken, kan een demping worden ingesteld. Deze tijd mag tussen 0 en 999 seconden liggen. Let erop, dat daarmee echter ook de reactietijd van de meting groter wordt en er op snelle meetwaardeveranderingen vertraagd wordt gereageerd. In de regel is een tijd van enkele seconden voldoende, om de meetwaarde-aanwijzing verregaand te stabiliseren.

Linearisatie Een linearisatie is bij alle tanks nodig, waarbij het tankvolume niet lineair toeneemt met de vulhoogte - bijv. bij een liggende cilindrische tank of een kogeltank. Voor deze tanks zijn bijbehorende linearisatiecurves opgenomen. Deze geven de verhouding tussen het procentuele niveau en het tankvolume aan. Door activering van de passende curve wordt het procentuele tankvolume correct aangewezen. Indien het volume niet in procenten, maar bijvoorbeeld in liters of kilogram moet worden aangewezen, kan ook nog een schaalverdeling worden ingesteld.

> Bij het instellen van een flowmeting moet een bij de bouwkundige omstandigheden passende linearisatiecurve worden gekozen. Hier staan curves voor venturi, driehoekig overstortschot.. ter beschikking. Bovendien kunnen individuele vrij programmeerbare linearisatiecurves via DTM worden opgenomen.

Inregeling Via de inregeling wordt de ingangswaarde van de aangesloten sensor in een procentuele waarde omgerekend. Deze omrekening maakt het mogelijk iedere willekeurig ingangswaardebereik op een relatief bereik (0 tot 100%) af te beelden.

> De procentuele waarden kunnen voor weergave op het display, voor direct gebruik op een uitgang of voor verdere omrekening via een linearisatie of schaalverdeling worden gebruikt.

De inregeleenheid is bij gebruik van de display- en bedieningseenheid altijd "mA". Bij toepassing van PACTware/DTM of de VEGA Tools-app kunnen andere eenheden worden gekozen. Indien deze zijn geactiveerd, worden deze ook in het display getoond.

Min.-inregeling (lege tank)

Wanneer u het actueel gemeten niveau als 0%-waarde wilt gebruiken, kiest u het menupunt "*Overnemen*" (live-inregeling resp. inregeling



met medium). Wanneer de inregeling onafhankelijk van het gemeten niveau moet plaatsvinden, kiest u de optie "*Bewerken*". Voer nu de passende stroom in mA voor de lege tank (0%) in (drooginregeling resp. inregeling zonder medium).

Max.-inregeling (volle tank)

Wanneer u het actueel gemeten niveau als 100%-waarde wilt gebruiken, kiest u het menupunt "*Overnemen*" (live-inregeling resp. inregeling met medium). Wanneer de inregeling onafhankelijk van het gemeten niveau moet plaatsvinden, kiest u de optie "*Bewerken*". Voer nu de passende stroom in mA voor de volle tank (100%) in (drooginregeling resp. inregeling zonder medium).

Schaalverdeling Onder schaalverdeling verstaat men de omrekening van de meetwaarde in een bepaalde meetgrootheid en maateenheid. Het bronsignaal, dat als basis voor de schaalverdeling dient, is de gelineariseerde procentuele waarde. Het display kan dan bijvoorbeeld in plaats van de procentuele waarde, het volume in liters weergeven. Hierbij zijn aanwijswaarden van max. -9999999 tot +9999999 mogelijk.

Uitgangen - relaisuitgangen Er staan in totaal vier relais ter beschikking. Relais 1 is al aan de meetplaats toegewezen, relais 2/3 zijn vrij beschikbaar en nog niet aan een functie toegewezen. Om relais 2/3 te kunnen gebruiken, moeten deze eerst worden geactiveerd. Relais 4 is af fabriek als fail-safe relais geconfigureerd, maar kan als alternatief ook als extra arbeidsrelais worden geconfigureerd.

Om een relaisausgang te kunnen gebruiken, moet eerst de gewenste bedrijfsmodus ("*Overvulbeveiliging/droogloopbeveiliging*") worden geselecteerd.

- Overvulbeveiliging: relais wordt bij het onderschrijden van het min. niveau uitgeschakeld (veilige spanningsloze toestand), bij het onderschrijden van het minimum niveau weer ingeschakeld (inschakelpunt < uitschakelpunt)
- **Droogloopbeveiliging**: relais wordt bij het onderschrijden van het min. niveau uitgeschakeld (veilige spanningsloze toestand), bij het overschrijden van het maximum niveau weer ingeschakeld (inschakelpunt > uitschakelpunt)

Aanvullende bedrijfsmodi zoals "*pompregeling*", "*schakelvenster*", "*doorstroming*en "*trend*" kunnen uitsluitend via PACTware/DTM of de VEGA Tools-app worden ingesteld.

In het menupunt "*Referentiegrootheid*" wordt gedefinieerd, welke meetwaarde als ingangssignaal voor het relais dient (procent/lin. procent/schaal).

Onder "Schakelpunt" voert u de waarden voor het in- en uitschakelen van het relais in.

In het menupunt "*Gedrag bij storing*" wordt gedefinieerd, hoe het relais zich gedraagt, wanneer de toegekende meetkring in storing is. Hierbij kan worden gekozen, of bij storing de schakeltoestand van het relais onveranderd blijft of dat het relais wordt uitgeschakeld.



Uitgangen - stroomuit- gang	De stroomuitgang is bedoeld voor de overdracht van de meetwaarde aan een systeem van hoger niveau, bijv. een PLC, een procesbe- sturingssysteem of een meetwaardedisplay. Hierbij gaat het om een actieve uitgang, d.w.z. er wordt actief een stroom ter beschikking ge- steld. De verwerkingseenheid moet dus een passieve stroomingang hebben. Indien de stroomuitgang niet wordt gebruikt, kan deze in het eerste menupunt worden gedeactiveerd.
	De karakteristiek van de stroomuitgang kan op 0 20 mA, 4 20 mA of invers worden ingesteld. Bovendien kan het gedrag in geval van storingen worden aangepast op de behoeften. De referen- tiegrootheid, waaraan wordt gerelateerd, kan tevens worden gekozen.
	7.4.2 Weergave
Aantal meetwaardeweer- gaven	Het display kan tot drie verschillende, vrij configureerbare meet- waarden tegelijkertijd weergeven. Bovendien kunnen maximaal drie verschillende meetwaardeweergaven worden geconfigureerd, die via de pijltoetsen kunnen worden gekozen. Als alternatief kunnen de meetwaardeweergaven ook in een cyclus van circa 3 seconden automatisch worden gewisseld.
	In het menupunt "Weergave - aantal meetwaardeweergaven" kan worden geconfigureerd, hoeveel meetwaardeweergaven moeten worden weergegeven.
Meetwaardeweergave 1 3	In het menupunt "Weergave - meetwaardeweergave" wordt de inhoud van de meetwaardeweergave geconfigureerd. Er kunnen in één dis- play maximaal 3 verschillende meetwaarden worden weergegeven. Bovendien kan voor elke meetwaarde worden geconfigureerd, welke weergavewaarde (procent, schaal, sensorwaarde,) wordt getoond. Daarnaast kan ook het weergaveformaat (aantal decimalen) worden ingesteld. Bovendien kan naast de meetwaarde nog een bargraph worden getoond (alleen beschikbaar bij weergave van een afzonder- lijke meetwaarde).
Opties - helderheid	In het menupunt " <i>Weergave - opties - helderheid</i> " kan de helderheid van de achtergrondverlichting worden ingesteld.
Opties - constrast	In het menupunt " <i>Weergave - opties - contrast</i> " kan het contrast van het display worden ingesteld.
Opties - verlichting	In het menupunt " <i>Weergave - opties - verlichting</i> " kan de verlichting op " <i>Constant aan</i> " of " <i>Automatisch uit</i> " (na twee minuten) worden ingesteld. Bij de instelling " <i>Automatisch uit</i> " wordt de verlichting gedurende twee minuten ingeschakeld, zodra een willekeurige toets wordt ingedrukt.
Menutaal	In het menupunt " <i>Weergave - menutaal</i> " kan de gewenste taal worden ingesteld. De volgende talen staan ter beschikking: • Duits • Engels • Frans • Spaans



 Portugees Italiaans Nederlands Russisch Chinees Japans Turks
7.4.3 Uitgebreide functies
Het relais 4 kan naar keuze als extra arbeidsrelais of als fail safe relais worden geconfigureerd. In dit menupunt kan het fail safe relais worden geactiveerd of gedeactiveerd. Wanneer relais 4 als arbeidsrelais moet worden geconfigureerd, moet na deactivering als fail safe relais nog het activeren als arbeidsrelais worden uitgevoerd. Dit vindt plaats in menupunt " <i>Meetkring - relais 4</i> ".
De Bluetooth-communicatie kan in dit menupunt worden ingescha- keld/uitgeschakeld. Bij uitgeschakelde Bluetooth-communicatie is een verbinding via app of DTM niet meer mogelijk.
Meer details vindt u in hoofdstuk "toegangsbeveiliging".
Ter beveiliging tegen onbevoegde toegang is de Bluetooth-communi- catie gecodeerd. De voor de communicatie benodigde Bluetooth-toe- gangscode wordt hier weergegeven en kan willekeurig worden veranderd.
Opmerking: De individuele, af fabriek ingestelde Bluetooth-toegangscode van het instrument vindt u op de behuizing van het instrumen en op het mee- geleverde informatieblad " <i>PIN's en codes</i> ". Wanneer deze door de gebruiker zijn veranderd en niet meer bekend zijn, kan toegang alleen nog via de noodgeval-Bluetooth-toegangscode worden verkregen. U vindt de noodbeval-Bluetooth-toegangscode op het meegeleverde informatieblad " <i>Access protection</i> ".
Meer details vindt u in hoofdstuk "toegangsbeveiliging".
De instrumentparameters kunnen door invoer van een instrumentco- de tegen ongewenste of onbedoelde veranderingen worden beveiligd.
Bij geactiveerde beveiliging van de parametrering kunnen de afzon- derlijke menupunten weliswaar worden gekozen en weergegeven, maar de parameters kunnen niet worden veranderd.
De vrijgave van de instrumentbediening is bovendien in elk willekeu- rig menupunt mogelijk door invoer van de instrumentcode.
Opmerking: De af fabriek ingestelde instrumentcode is "000000". Wanneer deze door de gebruiker is veranderd en niet meer bekend is, kan toegang alleen nog via de noodgeval-instrumentcode worden verkregen. U vindt de noodgeval-instrumentcode op het meegeleverde informatie- blad "Access protection".



	\land	Opgelet: Bij een beveiligde parametrering is de bediening via de VEGA Tools- app en PACTware/DTM en andere systemen ook geblokkeerd.
		Meer details vindt u in hoofdstuk "toegangsbeveiliging".
Datum/tijd		In dit menupunt kan de actuele datum en tijd plus het tijdsformaat (24/12 uur) worden ingevoerd. Deze tijdinstellingen worden bij uitval van de voedingsspanning via een condensator en een batterij tot maximaal 10 jaar opgeslagen.
Reset		Bij een reset naar de basisinstelling worden behalve de displaytaal en de Bluetooth-toegangscode alle instelllingen op de fabrieksinstelling teruggezet. Indien gewenst kan het instrument ook opnieuw worden gestart.
		7.4.4 Diagnose
Status		Wanneer het instrument een uitvalsignaal weergeeft, kan via het menupunt " <i>diagnose - status</i> " meer informatie over de storing worden opgeroepen. Bovendien is de weergave van de sensorstatus met ingangsstroom en de digitale ingangen mogelijk. Bovendien kan de status van de relais, de inschakelduur daarvan en het aantal inschakelingen worden getoond en een reset van de teller worden uitgevoerd.
Simulatie		De simulatie van een meetwaarde is bedoeld voor de controle van de uitgangen nageschakelde componenten. Deze kan op de sensor- waarde, de procentuele waarde, op de lin. procentuele waarde en op de geschaalde waarde worden toegepast.
	i	Opmerking: Let erop, dat nageschakelde installatiedelen (ventielen, pompen, motoren, besturingen) door de simulatie worden beïnvloed, waardoor onbedoelde installatietoestanden kunnen optreden. De gesimuleerde waarde wordt net zolang uitgestuurd, tot u de simulatiemodus weer uitschakelt. Na circa 60 minuten wordt de simulatie automatisch beëindigd.
Instrument-tag		Met de instrument-tag kan via DTM/VEGA Tools-app de VEGAMET 861 een individuele en eenduidige naam worden gegeven. Bij de toepassing van meerdere instrumenten en de daaraan verbonden documentatie van grotere installaties moet van deze functie gebruik worden gemaakt.
Instrumentinformatie		Het menupunt "Instrumentinformatie" levert instrumentnaam en serie- nummer en de hard- en softwareversie.
Instrumentgeheugen		De in het interne instrumentgeheugen opgeslagen meetwaarden kunnen ook naar een in het instrument geplaatste SD-kaart worden gekopieerd. Gebruik hiertoe menupunt " <i>Naar SD-kaart kopiëren</i> ".



Via het menupunt "*SD-kaart formatteren*" kan een FAT32-formattering van de geplaatste SD-kaart worden uitgevoerd. De af fabriek geplaatste SD-kaart is al geformatteerd.

Voer voordat u een geplaatste SD-kaart verwijdert, de functie "SDkaart veilig verwijderen" uit om de kaart veilig en zonder verlies van gegevens uit het instrument te kunnen verwijderen.

Meer informatie over het opslaan van meetwaarden vindt u in hoofdstuk "Meetwaardegeheugen/datalogger".



8	Met smartphone/tablet in bedrijf nemen
	(Bluetooth)

8.1 Voorbereidingen

Systeemvoorwaarden	Waarborg, dat uw smartphone/tablet aan de volgende systeemvoor- waarden voldoet:		
	 Besturingssysteem: iOS 13 of nieuwer Besturingssysteem: Android 5.1 of nieuwer Bluetooth 4.0 LE of nieuwer 		
	Download de VEGA Tools-app uit de " <i>Apple App Store</i> ", de " <i>Goog- le Play Store</i> " resp. de " <i>Baidu Store</i> " naar uw smartphone of tablet.		
	8.2 Verbinding maken		
Verbinding maken	Start de VEGA Tools-app en kies de functie "Inbedrijfname". De smartphone/tablet zoekt automatisch Bluetooth-compatibele apparaten in de omgeving.		
	De gevonden instrumenten worden opgesomd en het zoeken wordt automatisch continu voortgezet.		
	Kies in de lijst het gewenste apparaat.		
	Zodra de Bluetooth-verbinding met een instrument tot stand is gebracht, knippert de ledindicatie van het desbetreffende instrument vier keer in blauw.		
	De melding "Verbindingsopbouw actief" wordt getoond.		
Authentificeren	Bij de eerste keer verbinding opbouwen moeten de bedieningstool en de regelaar zich onderling authentificeren. Na de eerste correcte au- thentificatie wordt elke volgende verbinding gemaakt zonder opnieuw de vraag naar authentificatie.		
Bluetooth-toegangscode invoeren	Voer voor de authentificatie in het volgende menuvenster de 6-cijferi- ge Bluetooth-toegangscode in. U vindt de code op de buitenkant van de instrumentbehuizing en op het informatieblad " <i>PIN's en codes</i> " in de verpakking van het instrument		

 1044
 Wet23. Oct
 ◆ 53 % ■

 Overview
 ◆
 ▲ Back
 Connection

 Image: Setup 8 Diagnosis Show over data and modify these keil Buildrocht
 >
 Enter access code for Bluetooth connection

 Image: Setup 8 Diagnosis Show over data and modify these keil Buildrocht
 >
 Ok

 Image: Setup 8 Diagnosis Show over data and modify these keil Buildrocht
 >

 Image: Setup 8 Diagnosis Show over data and modify
 >

 Image: Setup 8 Diagnosis Show over data and modify
 >



Opmerking:

Wanneer een verkeerde code wordt ingevoerd, dan is het opnieuw invoeren pas na een bepaalde vertragingstijd mogelijk. Deze tijd wordt na elke verkeerde invoer verlengd.

De melding "Wacht op authentificatie" wordt op de smartphone/tablet weergegeven.



Verbinding gemaakt	Nadat de verbinding tot stand is gebracht verschijnt het bedienings- menu op het betreffende bedieningstool.
	Wanneer de Bluetooth-verbinding wordt onderbroken, bijv. bij te grote afstand tussen beide apparaten, dan wordt dit overeenkomstig op het bedieningstool getoond. Wanneer de verbinding weer wordt hersteld, dan verdwijnt de melding.
Instrumentcode veran- deren	Een parametrering van het instrument is alleen mogelijk, wanneer de beveiliging van de parametrering is uitgeschakeld. Bij uitlevering is de beveiliging van de parametrering af fabriek uitgeschakeld, maar deze kan te allen tijde worden ingeschakeld.
	Geadviseerd wordt, een persoonlijke 6-cijferige instrumentcode in te voeren. Ga hiervoor naar het menu " <i>Uitgebreide functies</i> ", " <i>toegangs- beveiliging</i> ", menupunt " <i>Beveiliging van de parametrering</i> ".
	9.2 Parametroring

8.3 Parametrering

Parameters invoeren

Het bedieningsmenu is in twee helften verdeeld:

Links bevindt zich het navigatiegebied met de menu's "inbedrijfname", "Uitgebreide functies" en "diagnose".

Het gekozen menu-item is herkenbaar aan de kleurverandering en wordt in de rechterhelft getoond.

08:32 Thu 24. Oct				🗢 100 % 💼
K Back VEGAMET 861	(îr	🕻 Meas. loop 1	Adjustment	
Device Name				
Device TAG	>	Adjustment values of the meas.	loop 1	
Application	>	Max. adjustme	nt 🖘	
Display	>	Min adjustme		
Extended functions		with aujustitie		
O Meas. loop 1	>		Sensor verse of Sensor verse A	
(2) Meas. loop 2	>	Sensor value A at 100 %		
🔮 Meas. loop 3	>	20.000 mA Sensor value B at 0 %		~
Fail safe relay	>	4.000 mA Please enter the measured value	ues of the measurement loop for 0 % and 100 %.	2
Access protection	>			
Date/Time	>			
Reset	>			
Diagnostics	*			

Fig. 13: Voorbeeld van een app-aanzicht - inbedrijfname inregeling

Voer de gewenste parameters in en bevestig deze via het toetsenbord of het edit-veld. De instellingen zijn daarna in het instrument actief. Sluit de app, om de verbinding te verbreken.



	9 Met PC/notebook in bedrijf nemen (Bluetooth)
	9.1 Voorbereidingen
Systeemvoorwaarden	Waarborg, dat uw PC/notebook aan de volgende systeemvoorwaar- den voldoet:
	 Besturingssysteem Windows 10 of nieuwer DTM Collection 12/2020 of nieuwer Bluetooth 4.0 LE of nieuwer
Bluetooth-verbinding activeren	Activeer de Bluetooth-verbinding via de projectassistent.
	Opmerking: Oudere systemen beschikken niet altijd over een geïntegreerde Bluetooth LE. In deze situaties is een Bluetooth-USB-adapter nodig. Activeer de Bluetooth-USB-adapter via de projectassistent.
	Na het activeren an de geïntegreerde Bluetooth resp. Blue- tooth-USB-adapter worden instrumenten met Bluetooth gevonden en in de projectboomstructuur aangemaakt.
	9.2 Verbinding maken
Verbinding maken	Kies in de projectboom het gewenste instrument voor de online-para- metrering.
Authentificeren	Bij de eerste keer verbinding opbouwen moeten de bedieningstool en de regelaar zich onderling authentificeren. Na de eerste correcte au- thentificatie wordt elke volgende verbinding gemaakt zonder opnieuw de vraag naar authentificatie.
Bluetooth-toegangscode invoeren	Voer dan in het volgende menuvenster voor de authentificatie de 6-cijferige Bluetooth-toegangscode in.
	Bluetooth - - ×
	Authentication
	Device name
	Device TAG
	Serial number
	Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

58866-NL-240228

Cancel


	U vindt de code op het informatieblad " <i>PIN's en codes</i> " in de instru- mentverpakking:
i	Opmerking: Wanneer een verkeerde code wordt ingevoerd, dan is het opnieuw invoeren pas na een bepaalde vertragingstijd mogelijk. Deze tijd wordt na elke verkeerde invoer verlengd.
	De melding "Wacht op authentificatie" wordt op de PC weergegeven.
Verbinding gemaakt	Nadat de verbinding is gemaakt verschijnt de DTM. Wanneer de verbinding wordt onderbroken, bijv. bij te grote afstand tussen regelaar en PC, dan wordt dit overeenkomstig op de PC getoond. Wanneer de verbinding weer wordt hersteld, dan verdwijnt de melding.
Instrumentcode veran- deren	Een parametrering van het instrument is alleen mogelijk, wanneer de beveiliging van de parametrering is uitgeschakeld. Bij uitlevering is de beveiliging van de parametrering af fabriek uitgeschakeld, maar deze kan te allen tijde worden ingeschakeld.
	Geadviseerd wordt, een persoonlijke 6-cijferige instrumentcode in te voeren. Ga hiervoor naar het menu " <i>Uitgebreide functies</i> ", " <i>toegangs- beveiliging</i> ", menupunt " <i>Beveiliging van de parametrering</i> ".
	9.3 Parametrering
Voorwaarden	Voor de parametrering van het instrument via een Windows-PC is de configuratiesoftware PACTware en een passende instrument-

Voor de parametrering van het instrument via een Windows-PC is de configuratiesoftware PACTware en een passende instrumentdriver (DTM) conform de FDT-standaard nodig. De meest actuele PACTware-versie en alle beschikbare DTM's zijn in een DTM Collection opgenomen. Bovendien kunnen de DTM's in andere applicaties conform FDT-standaard worden opgenomen.



Fig. 14: Voorbeeld van een DTM-aanzicht - Inregeling



10 Meetwaardegeheugen/datalogger

Met het meetwaardegeheugen kunnen de meetwaarden van elke meetplaats en de daarop aangesloten 4 ... 20 mA/HART-sensoren worden geregistreerd en bewaakt. Er zijn twee verschillende mogelijkheden voor de meetwaarderegistratie:

Meetwaardegeheugen De gegevens worden gedurende een bepaalde periode direct in het instrument opgeslagen en kunnen op een later tijdstip weer worden uitgelezen. Via PACTware en DTM kunnen verschillende registratievoorwaarden worden ingesteld en kan de procedure worden gestart resp. gestopt. De maximale registratietijd wordt door het geheugen in de regelaar begrensd. Afhankelijk van het registratietype (interval of meetwaardeverschil) verschilt de maximale registratietijd.

> Bij de registratie met interval kunnen in totaal 260.000 meetwaarden worden opgenomen, bij de registratie met meetwaardeverschil wordt dit tot 200.000 gereduceerd. Wanneer met een interval van bijv. een minuut meetwaarden worden opgeslagen, resulteert dit in een tijdsduur van 180 dagen. Wanneer meer dan één curve wordt geregistreerd, wordt deze tijd overeenkomstig korter. Wanneer de gegevens dagelijks automatische op de SD-kaart worden gekopieerd, dankunnen op de af fabriek geleverde 8 GB SD-kaart meer dan 100 miljoen meetwaarden worden opgeslagen.

Opmerking:

De geregistreerde gegevens worden met een interval van twee tot vijf minuten op de interne flash-disc geschreven. Bij een uitval van de voedingsspanning kan dus de registratie van de laatste minuten verloren gaan.

Meetwaardegeheugen	De gegevens worden alleen tijdens een online-verbinding met
(DTM)	PACTware en DTM op de PC opgeslagen. De maximale registratietijd
	is alleen begrensd door de harde schijf.

10.1 Instelling van het meetwaardegeheugen

De instellingen worden in DTM uitgevoerd onder het menupunt "*Diagnose - instrumengeheugen - Instellingen*". Er staan maximaal drie curven ter beschikking. Deze curven worden afhankelijk van de behoefte op deze pagina geactiveerd resp. weer gedeactiveerd/gewist. Door bedienen van de knop "*Toevoegen*" wordt een installatie-assistent voor het instellen van de gekozen curve gestart. De volgende instellingen worden hierbij stap voor stap uitgevoerd:

Registratiemodus

Stel hier het gewenste registratieraster in. De volgende opties zijn mogelijk:

- "In tijdraster": registratie volgt met bepaalde instelbare tijdsintervallen
- "Bij meetwaardeverschil": registratie volgt afhankelijk van de meetwaarde bij instelbaar meetwaardeverschil

Een combinatie van beide registratietypen is ook mogelijk.

Start-/stopvoorwaarden

Om een doelgerichte bewaking mogelijk te maken, kunnen de starten stopvoorwaarden voor de registratie afhankelijk van de actuele meetwaarde worden ingesteld. Wanneer aan de startvoorwaarde wordt voldaan, begint de registratie in het instrument. De lopende registratie eindigt, zodra aan de stopvoorwaarde wordt voldaan (pauzefunctie). Door opnieuw voldoen aan de startvoorwaarde schakelt de registratie weer in.

Opmerking: Wanneer de

Wanneer de registratie wordt gestart, worden de tot nu toe geregistreerde waarden van deze curve gewist.

De registratie kan automatisch worden beëindigd, wanneer het geheugen in het VEGA-instrument vol is. Kies hiervoor de optie "*Registratie stoppen indien geheugen vol is*". Wanneer deze optie niet is gekozen, wordt automatisch de oudste meetwaarde weer overschreven (ringgeheugen).

10.2 Start van de registratie

Nadat de registratiemodus en de start-/stopvoorwaarden zijn ingesteld, moeten deze instellingen naar het instrument worden overgedragen ("*Instrumentdata - in het instrument opslaan*"). Activeer de trendregistratie door bedienen van de knop "*Registratie starten*". Het actuele geheugengebruik en het aantal geregistreerde meetwaarden wordt nu onder "*Status*" weergegeven. Veranderen van de registratievoorwaarden is gedurende een actieve registratie niet mogelijk.

10.3 Registratie uit instrument laden

Om een opgeslagen curve uit het instrument te laden, kiest u de pagina "*Diagnose - Instrumentgeheugen - Meetwaardegeheugen*" en klikt u met de rechtermuisknop op het diagram. Kies in het verschijnende popup-menu de positie "*Registratie uit instrument laden*". Een dialoogvenster verschijnt, waarin de curve en het bereik kunnen worden gekozen. In de lijst voor het selecteren van de curve verschijnen alle curven, die in de regelaar momenteel zijn geactiveerd. Onder "*Bereik*" is rechts het beschikbare bereik zichtbaar, die via de invoervelden "*Begin*" en "*Einde*" kan worden beperkt. Daardoor kan de tijd voor het uitlezen van de curve duidelijk worden verminderd.

Meer informatie over de trendregistratie vindt u in de online-help van de betreffende DTM.

10.4 Opslaan op SD-kaart

De meetwaarden worden in principe in het interne geheugen van het instrument opgeslagen en kunnen via de DTM weer worden uitgelezen. Bovendien kunnen de geregistreerde meetwaarden op de af fabriek meegeleverde microSDHC-geheugenkaart als CSV- of GND-bestand worden gekopieerd. Dit heeft als voordeel dat de geheugenkaart kan worden uitgenomen en de geregistreerde waarden op een andere locatie kunnen worden benaderd. De analyse van de curve in GND-formaat wordt met de software VEGA Data Viewer uitgevoerd (onderdeel van de VEGA DTM Collection).



Het kopiëren op de SD-kaart kan naar keuze handmatig of automatisch worden uitgevoerd. De handmatige kopieerprocedure van het gehele interne meetwaardegeheugen kan via de display- en bedieningsmodule worden gestart. Hierbij wordt voor elke aanwezige curve een separaat CSV-bestand aangemaakt. De automatische kopieerprocedure (dagelijks op een willekeurig tijdstip) wordt via DTM/APP geconfigureerd. Hierbij wordt altijd het interne meetwaardegeheugen sinds de laatste keer kopieren in een nieuw CSV- of GND-bestand opgeslagen.

De bij het kopiëren gegenereerde bestandnaam heeft het volgende formaat: "Serienummer van de regelaar_CRV-curvenummer_Datum_Tijd", dus bijv. "12345678_CRV001_2020-09-24_15-00-13.csv". Dit bestand wordt in de volgende map op de SD-kaart gekopieerd: "/ backup/measured_value/"

De kaartlezer is alleen bij geopende behuizing toegankelijk. Deze bevindt zich onder de displayafdekking en is gemarkeerd met "*SC Cara*".

Opmerking:

De geheugenkaart mag alleen worden uitgenomen, wanneer deze vooraf via het menupunt "*Diagnose - instrumentgeheugen*" veilig van het systeem is verwijderd.

10.5 SD-kaart formatteren

Onder het menupunt "*SD-kaart formatteren*" kan een FAT32-formattering van de geplaatste SD-kaart worden uitgevoerd. Bovendien wordt het bestand "*device_info.txt*" op de kaart aangemaakt, welke specifieke informatie over uw instrument bevat (instrumenttype, serienummer, hard-/softwareversie, kalibratiedatum). De af fabriek geplaatste SD-kaart is al geformatteerd.



11 Toepassingen en functies

De regelaar bevat vooringestelde toepassingen en functies, die zeer eenvoudig via een toepassingsassisten via PACTware/DTM of de VE-GA Tools-app kunnen worden ingesteld. De volgende toepassingen/ functies vindt u hier als voorbeeld beschreven.

- Niveaumeting in opslagtank met overvulbeveiliging/droogloopbeveiliging
- Pompput met pompregelfunctie
- Flowmeting goot/overstort

11.1 Niveaumeting in opslagtank met overvulbeveiliging/droogloopbeveiliging

Toepassing

Het niveau wordt via een sensor bepaald en via 4 ... 20 mA-signaal naar de regelaar overgedragen. Hier wordt een inregeling uitgevoerd, die de door de sensor geleverde ingangswaarde in een procentuele waarde omrekent.

Afhankelijk van de geometrische vorm van de tank stijgt het tankvolume niet lineair met het niveau, bijv. bij een liggende ronde tank. Dit kan door de keuze van de in het instrument geïntegreerde linearisatiecurve worden gecompenseerd. Deze geeft de verhouding aan tussen procentuele niveau en tankvolume. Wanneer het niveau in liters moet worden aangegeven, dan moet bovendien een schaalinstelling worden uitgevoerd. Hierbij wordt de gelineariseerde procentuele waarde in een volume, bijv. met de maateenheid liter omgerekend.

Het vullen en aftappen wordt via de in de regelaar geïntegreerde relais 1 en 2 gestuurd. Bij het vullen wordt de relaisbedrijfsstand "*overvulbeveiliging*" ingesteld. Het relais wordt daardoor bij het overschrijden van het max. niveau uitgeschakeld (veilige spanningsloze toestand), bij het onderschrijden van het min. niveau weer ingeschakeld (inschakelpunt < uitschakelpunt). Bij het aftappen wordt de bedrijfsstand "*droogloopbeveiliging*" gebruikt. Dit relais wordt bij het onderschrijden van het min. niveau uitgeschakeld (veilige spanningsloze toestand), bij het overschrijden van het max. niveau weer ingeschakeld (inschakelpunt > uitschakelpunt).





Fig. 15: Voorbeeld voor niveaumeting liggende ronde tank

11.1.1 Inbedrijfname

Een toepassingsassistent begeleidt u door de meest gebruikelijke keuzemogelijkheden. De overige toepassingsopties zijn op de betreffende DTM-/app-pagina's beschikbaar. Een aanvullende beschrijving van alle beschikbare toepassingsopties zijn in de online-help van de DTM te vinden.

De volgende stappen moeten bij de toepassingsassistenten worden doorlopen:

Toepassing kiezen

Kies onder de aangeboden opties de toepassing "Niveau opslagtank".

Meetkringnaam toekennen

Geef de meetkring een eenduidige benaming, zodat er geen verwisselingen met andere meetkringen kan optreden.

Sensoringang selecteren

Definieer, hoe de meetwaarde tussen sensor en regelaar moet worden overgedragen (4 ... 20 mA of HART). Bij de keuze van HART moet bovendien de gewenste sensor worden gekozen. Indien HART ook bij de sensor ter beschikking staat, moet de HART-keuze worden gebruikt, omdat hier een hogere nauwkeurigheid kan worden bereikt.

Sensorspecificaties definiëren

Bij de toepassing van analoge 4 ... 20 mA-sensoren, moet direct in de sensor het bij de toepassing passende meetbereik worden ingesteld om de maximale nauwkeurigheid te bereiken. Dit meetbereik moet ook in de assistent samen met het sensortype en de meeteenheid worden opgenomen.

Bij toepassing van HART-sensoren hoeft alleen de gewenste sensorwaarde met eenheid te worden gedefinieerd.



Linearisatie

Kies afhankelijk van uw tank het passende linearisatietype (lineair, liggende cilindrische tank, kogeltank).

Inregelwaarde definiëren

Voer de inregelwaarde van de meetkring voor 0% en 100% in.

Schaalverdeling

Voer de meetgrootheid en de eenheid in (bijv. volume en m³) en de betreffende schaalwaarden voor 100 % en 0 % (bijv. 100 m³/h, 0 m³/h).

Relais configureren

Kies eerst de gewenste bedrijfsmodus voor het relais ("Overvulbeveiliging, droogloopbeveiliging, schakelvenster AAN/UIT"). Definieer bovendien voor de schakelpunten de bijbehorende referentiegrootte ("procent, lin.-procent, schaal") en het gedrag bij storing ("Schakelstatus UIT, waarde vasthouden"). Wijs tenslotte de waarden voor het bovenste en onderste schakelpunt toe.

Meetwaardeweergave configureren

In de laatste stap kunt u configureren, welke en hoeveel meetwaarden op het display moeten worden weergegeven. Bovendien kan de basis van de weergavewaarde, het weergaveformaat en de optionele bargraph worden gedefinieerd.

11.1.2 Toepassingsvoorbeeld

Beschrijving	Een liggende ronde tank heeft een capaciteit van 10000 liter. De meting wordt uitgevoerd door een sensor volgens het principe van de geleide microgolf. Het vullen wordt via relais 1 en een klep gestuurd (overvulbeveiliging). Het aftappen wordt via een pomp uitgevoerd en door relais 2 aangestuurd (droogloopbeveiliging). Het maximaal niveau moet bij 90% vulhoogte liggen, dit is bij een normtank 9475 liter. Het minimum niveau moet op 5% worden ingesteld, dit komt overeen met 181 liter. De vulhoeveelheid moet in het display worden weergegeven in liter.	
Linearisatie	Om de procentuele vulhoeveelheid correct aan te kunnen wijzen, moet onder " <i>Meetplaats - Linearisatiecurve</i> " de positie " <i>Liggende</i> ronde tank" worden gekozen.	
Inregeling	Voer de inregeling uit zoals in hoofdstuk "Inbedrijfnamestappen"	

ng voer de inregeling uit zoals in hoordstuk *"inbedrijmamestappen"* beschreven in de regelaar. Op de sensor zelf mag geen andere inregeling worden uitgevoerd. Vul voor de max.-inregeling de tank tot het gewenste max. vulniveau en neem de actueel gemeten waarde over. Wanneer dit niet mogelijk is kan als alternatief de bijbehorende sensorwaarde worden ingevoerd. Tap voor de min.-inregeling de tank af tot min. niveau of voer de bijbehorende sensorwaarde hiervoor in.

Schaalverdeling

Om de vulhoeveelheid in liters aan te kunnen wijzen, moet onder "Meetplaats - Schaalverdeling" als eenheid "Volume" in liters worden ingesteld. Aansluitend volgt de waardetoekenning, in dit voorbeeld 100 % 🛙 10000 liter en 0 % 🖾 0 liter.



Relais	 Als referentiegrootheid voor het relais wordt procenten gekozen. De bedrijfsstand van relais 1 wordt als overvulbeveiliging ingesteld, relais 2 moet geactiveerd worden en krijgt de bedrijfsstand droogloopbeveiliging. Om te waarborgen, dat de pomp in geval van storing uitschakelt, moet het gedrag bij storing op schakeltoestand UIT worden ingesteld. De schakelpunten worden als volgt ingesteld: Relais 1: uitschakelpunt 90 %, inschakelpunt 85 % Relais 2: uitschakelpunt 5 %, inschakelpunt 10 % 		
i	Informatie: Het in- en uitschakelpunt van het relais mag niet op hetzelfde schakelpunt worden ingesteld, omdat dit bij het bereiken van deze drempelwaarde een constant wisselen tussen in- en uitschakelen zou veroorzaken. Om ook bij een onrustig productoppervlak dit effect te voorkomen, is een verschik (hysterese van 5% tussen de schakelpun- ten zinvol.		
	11.2 Pompput met pompregelfunctie		
Beschrijving toepassing	Via een wijd vertakt rioolnetwerk wordt het afvalwater van de huishou- dens en bedrijven samen met oppervlaktewater naar de zuiverings- installatie geleid. Wanneer het natuurlijke afschot niet voldoende is, zijn verschillende pompstations nodig, om de hoogteverschillen te overwinnen. De niveaumeting in de inlaatschacht is bedoeld voor		

zijn verschillende pompstations nodig, om de hoogteverschillen te overwinnen. De niveaumeting in de inlaatschacht is bedoeld voor het economisch aansturen van de pompen. De intelligente besturing meerdere pompen kan daarbij door de regelaar zeer eenvoudig worden ingesteld.





Fig. 16: Voorbeeld pompput: pompregeling in inlaatschacht

- 1 VEGAMET 861
- 2 Radarsensor
- 3 Pomp 1
- 4 Pomp 2

Displayweergave

Bij geactiveerde pompregeling worden in de statusbalk van de meetwaardeweergave ook de toegekende relais en eventuele pompstoringen getoond.



Fig. 17: Voorbeeld van een display-statusbalk bij geactiveerde pompregeling

- 1 Symbool geactiveerde pompregeling
- 2 Relais 1 en 2 zijn aan de pompregeling toegekend
- 3 Relais 3 is aan de pompregeling toegekend en meldt storing
- 4 Relais is vrij of niet aan de pompregeling toegekend

11.2.1 Inbedrijfname

De toepassingsassistent begeleidt u door de verschillende configuratiemogelijkheden en opties. De volgende stappen worden daarbij doorlopen:

Toepassing kiezen

Kies onder de aangeboden opties de toepassing "Pompput".



Meetkringnaam toekennen

Geef de meetkring een eenduidige benaming, zodat er geen verwisselingen met andere meetkringen kan optreden.

Sensoringang selecteren

Definieer, hoe de meetwaarde tussen sensor en regelaar moet worden overgedragen (4 ... 20 mA of HART). Bij de keuze van HART moet bovendien de gewenste sensor worden gekozen. Indien HART ook bij de sensor ter beschikking staat, moet de HART-keuze worden gebruikt, omdat hier een hogere nauwkeurigheid kan worden bereikt.

Sensorspecificaties definiëren

Bij de toepassing van analoge 4 ... 20 mA-sensoren, moet direct in de sensor het bij de toepassing passende meetbereik worden ingesteld om de maximale nauwkeurigheid te bereiken. Dit meetbereik moet ook in de assistent samen met het sensortype en de meeteenheid worden opgenomen.

Bij toepassing van HART-sensoren hoeft alleen de gewenste sensorwaarde met eenheid te worden gedefinieerd.

Inregelwaarde definiëren

Voer de inregelwaarde van de meetkring voor 0% en 100% in.

Bedrijfsmodus van de pompregeling definiëren

Definieer de gewenste bedrijfsmodus van de pompregeling: pompregeling 1/2 (dezelfde looptijd) of pompregeling 3/4 (vaste volgorde). Bovendien kan de modus staffel- of pompwisselmodus worden gekozen. Details over de werking vindt u in de inbedrijfname-assistent en in de hierna genoemde toepassingsvoorbeelden.

Pompen configureren

In deze stap kan een geforceerde pompomschakeling worden geactiveerd. Bij instrumenten met digitale ingang kan bovendien een bewaking van de pompen worden geconfigureerd. Details over de werking krijgt u van de inbedrijfname-assistent en vindt u in de volgende toepassingsvoorbeelden.

Relaisschakelpunten configureren

Voer de relaisschakelpunten in, waarbij de pompen moeten worden geschakeld.

Meetwaardeweergave configureren

In de laatste stap kunt u configureren, welke en hoeveel meetwaarden op het display moeten worden weergegeven. Bovendien kan de basis van de weergavewaarde, het weergaveformaat en de optionele bargraph worden gedefinieerd.

11.2.2 Toepassingsvoorbeeld pompregeling 1/2

Werkingsprincipe

De pompsturing 1/2 wordt gebruikt, om meerdere pompen met dezelfde functie afhankelijk van de momentele looptijd aan te sturen. De pomp met de laagste looptijd wordt telkens ingeschakeld en de pomp met de langste looptijd uitgeschakeld. Bij grotere vraag kunnen alle pompen afhankelijk van de ingestelde schakelpunten ook tegelijker-

58866-NL-240228



tijd draaien. Door deze maatregel wordt een evenwichtige belasting van de pompen bereikt en de bedrijfsveiligheid wordt verhoogd.

Alle relais met geactiveerde pompbesturing worden afhankelijk van de momentele bedrijfstijd in- of uitgeschakeld. De regelaar kiest bij het bereiken van een inschakelpunt het relais met de kortste bedrijfstijd en bij het bereiken van een uitschakelpunt het relais met de langste bedrijfstijd.

Via de digitale ingangen kunnen bovendien eventuele storingsmeldingen van de pompen worden verwerkt.

Bij deze pompsturing wordt onderscheid gemaakt tussen twee varianten:

- **Pompsturing 1:** het bovenste schakelpunt geeft het uitschakelpunt voor het relais, terwijl het onderste schakelpunt voor het inschakelpunt staat.
- Pompsturing 2: het bovenste schakelpunt geeft het inschakelpunt voor het relais, terwijl het onderste schakelpunt voor het uitschakelpunt staat.

Voorbeeld

Twee pompen moeten een tank bij het bereiken van een bepaald niveau leegpompen. Bij 80% vulling moet de pomp met de momenteel kortste looptijd inschakelen. Wanneer bij sterke toestroom het niveau toch nog verder toeneemt, dan moet een tweede pomp bij 90% worden bijgeschakeld. Beide pompen moeten bij 10% vulling weer worden uitgeschakeld.

Voor relais 1 en 2 wordt de bedrijfsmodus "*pompregeling 2*" met de optie "*pompvolgorde*" ingesteld. De relaisschakelpunten worden als volgt geconfigureerd:

- Relais 1 bovenste schakelpunt = 80,0 %
- Relais 1 onderste schakelpunt = 10,0 %
- Relais 2 bovenste schakelpunt = 90,0 %
- Relais 2 onderste schakelpunt = 10,0 %

De werking van de pompsturing 2 wordt in het navolgende diagram nader verklaard. Het eerder beschreven voorbeeld dient hierbij als uitgangspunt.





Fig. 18: Voorbeeld voor pompsturing 2

Optie mooiweerpomp De pompregeling 2/4 met mooiweerpomp wordt gebruikt, om bijv. een regenopvangbekken met verschillend krachtige pompen tegen overbevulling te beschermen. Normaal gesproken (mooi weer) is een pomp met kleine capaciteit (mooiweerpomp) voldoende, om het niveau van het opvangbekken op een veilig niveau (Hi-level) te houden. Wanneer door sterke regenval extra aanvoer ontstaat, is de capaciteit van de mooiweerpomp niet meer voldoende, om het niveau vast te houden. In dit geval is bij overschrijding van het HiHi-level een grotere pomp higtschakeld en de mooiweerpomp uitgeschakeld. De grote pomp blijft in bedrijf, tot het uitschakelpunt wordt bereikt. Wanneer het niveau weer toeneemt, wordt eerst de mooiweerpomp weer ingeschakeld.

De mogelijkheid bestaat, meerdere grote pompen in pompwisselmodus te gebruiken. Het algoritme voor het omschakelen wordt door de bedrijfsmodus van de pompregeling bepaald.





Fig. 19: Voorbeeld van een pompregeling met optie "mooiweerbedrijf"

• Opmerking: Wanneer de d

Wanneer de optie "*mooiweerpomp*" is geactiveerd, staat uitsluitend de modus "*pompwisselmode*" ter beschikking, d.w.z. er draait altijd slechts één pomp.

De pompregeling biedt de mogelijkheid, tussen pompvolgorde- en pompwisselmodus te kiezen:

- **Pompvolgorde** Afhankelijk van de schakelpunten worden na elkaar alle pompen bijgeschakeld, d.w.z. het maximaal aantal pompen, dat kan zijn ingeschakeld, komt overeen met het aantal toegekende relais
- Pompwisselmodus: onafhankelijk van de schakelpunten is altijd slechts één pomp van de pompregeling ingeschakeld.

Optie dwangmatige omschakeling Wanneer het niveau gedurende langere tijd niet veranderd, zou altijd dezelfde pomp ingeschakeld blijven. Via de parameter "*Omschakeltijd*" kan een tijd worden ingesteld, na welke de dwangmatige omschakeling van de pomp plaatsvindt. Welke pomp wordt ingeschakeld, hangt af van de gekozen pompbedrijfsstand. Wanneer alle pompen al zijn ingeschakeld, dan blijft de pomp ook verder ingeschakeld.

Opmerking:

Wanneer bij het activeren van de dwangmatige omschakeling de pomp al is ingeschakeld, dan wordt de timer niet gestart. Pas na uit- en opnieuw inschakelen start de timer. Wanneer een uitschakelvertraging is ingesteld, dan wordt daarmee geen rekening gehouden, d.w.z. de omschakeling volgt exact na de ingestelde tijd voor de dwangmatige omschakeling. Met een ingestelde inschakelvertraging wordt daarentegen wel rekening gehouden, d.w.z. de dwangmatige omschakeling naar een andere pomp volgt na de ingestelde tijd.

Modus van de pompre-

geling



Voordat de nieuw gekozen pomp inschakelt, moet de ingestelde inschakelvertraging voor deze pomp zijn afgelopen.

Pompbewaking

Bij een pompsturing bestaat bovendien de mogelijkheid, een pompbewaking in te schakelen. Hierbij is een terugmeldsignaal aan de betreffende digitale ingang nodig. De digitale ingangen zijn aan relais 1:1 toegekend. De digitale ingang 1 werkt op relais 1 enz.

Bij de pompbewaking zijn de volgende twee bedrijfsmodi aanwezig:

- Pompbewaking met pompterugmelding
- Pompbewaking met pompstand-by

Pompbewaking met pompterugmelding

Wanneer de pompbewaking voor een relais is ingeschakeld, dan start bij het inschakelen van het relais een timer (tijdinstelling met parameter "*Terugmeldtijd*"). Wanneer binnen de gedefinieerde terugmeldtijd op de betreffende digitale ingang de pompterugmelding van de pomp komt, blijft het pomprelais aangetrokken, anders wordt het relais direct uitgeschakeld en een uitvalsignaal uitgestuurd. Een uitvalsignaal en het uitschakelen van het relais volgt ook, wanneer het relais al is ingeschakeld en het pompterugmeldsignaal tijdens de looptijd van de pomp verandert. Bovendien wordt een nog uitgeschakeld relais van de pompsturing gezocht en in plaats van het gestoorde relais wordt dit ingeschakeld. Een low-signaal op de digitale ingang wordt als foutsignaal van de pomp gezien. Om het uitvalsignaal op te heffen, moet op de digitale ingang het signaal naar "goed" omschakelen.

Pompbewaking met pompstand-by

De werking komt overeen met de "*Pompbewaking met pompterugmelding*" met als verschil, dat in deze bedrijfsmodus geen uitvalsignaal wordt uitgestuurd, maar alleen de Namur-status "*Onderhoud nodig*". Wanneer de pomp niet gereed is (bijv. onderhoudsbedrijf), kan dit via de digitale ingang worden gesignaleerd, er wordt dan alleen de Namur-status "*Onderhoud nodig*" uitgestuurd en geen uitvalsignaal. De andere aangesloten pompen worden dan automatisch voor de pompregeling gebruikt, tot de pomp in onderhoudsbedrijf weer gereed is.

11.2.3 Toepassingsvoorbeeld pompregeling 3/4

Werkingsprincipe

De pompsturing 3/4 wordt gebruikt, om meerdere pompen met dezelfde functie afwisselend en in een vastgestelde volgorde aan te sturen. Bij verhoogde vraag kunnen alle pompen afhankelijk van de ingestelde schakelpunten ook tegelijkertijd draaien. Door deze maatregel wordt een gelijkmatige belasting van de pompen gerealiseerd en de bedrijfszekerheid verbeterd.

Alle relais met geactiveerde pompsturing zijn niet aan een bepaald schakelpunt toegekend, maar worden afwisselend in- en uitgeschakeld. De regelaar kiest bij het bereiken van een inschakelpunt dat relais, welke als volgende aan de beurt is. Bij het bereiken van een uitschakelpunt worden de relais weer uitgeschakeld in volgorde waarin deze werden ingeschakeld.



	Bij deze pompsturing wordt onderscheid gemaakt tussen twee varianten:
	 Pompsturing 3: het bovenste schakelpunt geeft het uitschakelpunt voor het relais, terwijl het onderste schakelpunt voor het inschakel- punt staat. Pompsturing 4: het bovenste schakelpunt geeft het inschakelpunt voor het relais, terwijl het onderste schakelpunt voor het uitscha- kelpunt staat.
	De volgorde is onveranderbaar vastgelegd. Het relais met de laagste index is als eerste aan de beurt, daarna het relais met de eerstvol- gend hogere index. Na het relais met de hoogste index wordt weer naar het relais met de laagste index geschakeld, bijv. rel. 1 -> rel. 2 -> rel. 3 -> rel. e1 -> rel. 2
	De volgorde geldt alleen voor de relais, die aan de pompregeling zijn toegekend.
Voorbeeld	Bij de afvalwaterafvoer moet een pompput bij het bereiken van een bepaald niveau worden leeggepompt. Hiervoor staan drie pompen ter beschikking. Bij 60% niveau moet de pomp zolang draaien, tot het niveau van 10% wordt onderschreden. Wanneer het 60%-punt opnieuw wordt overschreden, dan wordt dezelfde taak aan pomp 2 overgedragen. Bij de derde cyclus is pomp 3 aan de beurt, daarna weer pomp 1. Neemt het niveau bij veel toevoer ondanks draaien van een pomp toch toeneemt, dan wordt bij het overschrijden van het 75% schakelpunt een extra pomp bijgeschakeld. Indien het niveau bij extreme aanvoer toch nog verder toeneemt en de grens van 90% overschrijdt, wordt ook pomp 3 bijgeschakeld.
	Voor relais 1 3 wordt de bedrijfsmodus " <i>pompregeling 4</i> " met de optie " <i>pompvolgorde</i> " ingesteld. De relaisschakelpunten worden als volgt geconfigureerd:
	Kies in het DTM-navigatiebereik de menupunten " <i>Meetplaats - Uit-</i> gangen - Relais".
	 Relais 1 bovenste schakelpunt = 60,0 % Relais 1 onderste schakelpunt = 10,0 % Relais 2 bovenste schakelpunt = 75,0 % Relais 2 onderste schakelpunt = 10,0 % Relais 3 bovenste schakelpunt = 90,0 % Relais 3 onderste schakelpunt = 10,0 %

De werking van de pompsturing 4 wordt in het navolgende diagram nader verklaard. Het eerder beschreven voorbeeld dient hierbij als uitgangspunt.





Fig. 20: Voorbeeld voor pompsturing 4

Optie mooiweerpomp De pompregeling 2/4 met mooiweerpomp wordt gebruikt, om bijv. een regenopvangbekken met verschillend krachtige pompen tegen overbevulling te beschermen. Normaal gesproken (mooi weer) is een pomp met kleine capaciteit (mooiweerpomp) voldoende, om het niveau van het opvangbekken op een veilig niveau (Hi-level) te houden. Wanneer door sterke regenval extra aanvoer ontstaat, is de capaciteit van de mooiweerpomp niet meer voldoende, om het niveau vast te houden. In dit geval is bij overschrijding van het HiHi-level een grotere pomp ingeschakeld en de mooiweerpomp uitgeschakeld. De grote pomp blijft in bedrijf, tot het uitschakelpunt wordt bereikt. Wanneer het niveau weer toeneemt, wordt eerst de mooiweerpomp weer ingeschakeld.

De mogelijkheid bestaat, meerdere grote pompen in pompwisselmodus te gebruiken. Het algoritme voor het omschakelen wordt door de bedrijfsmodus van de pompregeling bepaald.



Fig. 21: Voorbeeld van een pompregeling met optie "mooiweerbedrijf"



Opmerking: Wanneer de optie " <i>mooiweerpomp</i> " is geactiveerd, staat uitsluitend de modus " <i>pompwisselmode</i> " ter beschikking, d.w.z. er draait altijd slechts één pomp.	
De pompregeling biedt de mogelijkheid, tussen pompvolgorde- en pompwisselmodus te kiezen:	
 Pompvolgorde Afhankelijk van de schakelpunten worden na elkaar alle pompen bijgeschakeld, d.w.z. het maximaal aantal pompen, dat kan zijn ingeschakeld, komt overeen met het aantal toegekende relais Pompwisselmodus: onafhankelijk van de schakelpunten is altijd slechts één pomp van de pompregeling ingeschakeld. 	
Wanneer het niveau gedurende langere tijd niet verander, zou altijd dezelfde pomp ingeschakeld blijven. Via de parameter " <i>Omschakeltijd</i> " kan een tijd worden ingesteld, na welke een dwangmatige omschakeling van de pomp plaatsvindt. De exacte werking is bij de pompregeling 1/2 beschreven.	
Indien alle pompen dezelfde capaciteit hebben en voor dezelfde taak afwisselend worden ingezet, dan moet ook de looptijd altijd ongeveer gelijk zijn. De betreffende bedrijfsuren worden in de regelaar opgeteld en kunnen in het menu " <i>Diagnose - Status - Relais</i> " worden uitge- lezen. Wanneer hier een aanmerkelijk verschil tussen de pompen wordt vastgesteld, dan moet een van de pompen in capaciteit sterk zijn afgenomen. Deze informatie kan voor de diagnose en de service worden gebruikt, om bijvoorbeeld verstopte filters of versleten lagers te herkennen.	
Omdat in dit geval alle pompen afwisselend in dezelfde modus worden gebruikt, moeten de in- en uitschakelpunten gelijk worden ingesteld. Bovendien moet de modus " <i>actief zijn</i> .	
Opmerking: Het nummer van het laatst ingeschakelde relais wordt bij spannings- uitval niet opgeslagen, d.w.z. na het inschakelen van de regelaar start altijd het relais met de kortste looptijd.	
De beschrijving van de pompbewaking vindt u bij de pompregeling 1/2, de werking is exact identiek.	
11.3 Flowmeting goot/overstort	
Afvalwater en hemelwater worden vaak via open verzamelkanalen naar de zuiveringsinstallatie getransporteerd. De doorstroming wordt op verschillende plaatsen in het verzamelkanaal gemeten. Voor de flowmeting in open kanalen moet een vernauweing resp. een genor- meerde goot worden gebruikt. Deze vernauwing genereert afhankelijk van de doorsterming oon bezoalde opertwing. Lit de begete ven	



De actuele doorstroming wordt in de gekozen maateenheid (bijv. m^{3} /h) op het display weergegeven. Bovendien wordt de doorstroming via de stroomuitgang ter beschikking gesteld en kan zo door nageschakelde apparaten verder worden verwerkt.

Bovendien bestaat de mogelijkheid, de doorstroming via een totaalteller te totaliseren. Het resultaat wordt op het display (bijv. in m³) weergegeven. Ook kan de doorstroming via een bijbehorende aantal impulsen aan de relais-/stroomuitgang worden uitgestuurd (doorstroomhoeveelheidsimpuls). Daarnaast kan ook een monstername-impuls worden geconfigureerd.

Channel ledere goot veroorzaakt afhankelijk van het type en de uitvoering een bepaalde opstuwing. De specificaties van de volgende goten zijn in het instrument voorgeprogrammeerd.

Vooringestelde curves

Een flowmeting met standaard curves is eenvoudig in te stellen, omdat specificatie van de afmetingen van de goot niet nodig is.

- Palmer-Bowlus-meetgoot (Q = k x h^{1,86})
- Venturi, trapeziumvormig overstortschot, rechthoekig overstortschot (Q = k x h^{1,5})
- V-schot, driehoekig overstortschot (Q = k x h^{2,5})

Afmetingen (ISO-standaard)

Bij de keuze van deze curves moeten de afmetingen van de goot bekend zijn en via de assistent worden ingevoerd. Hierdoor is de nauwkeurigheid van de flowmeting beter dan bij de vooringestelde curves.

- Rechthoekig overstorschot (ISO 4359)
- Trapeziumvormig overstortschot (ISO 4359)
- U-vormige goot (ISO 4359)
- Driehoekig overstortschot, dunwandig (ISO 1438)
- Rechthoekig overstortschot, dunwandig (ISO 1438)
- Rechthoekig overstortschot breed Krone (ISO 3846)

Doorstroomformule

Wanneer de doorstroomformule van uw goot bekend is, moet u deze optie kiezen, omdat hier de nauwkeurigheid van de doorstroommeting het best is.

Doorstroomformule: Q = k x h^{exp}

Definitie fabrikant

Wanneer u een Parshall-meetgoot van de fabrikant ISCO gebruikt, moet deze optie worden gekozen. Hiermee bereikt u een hoge nauwkeurigheid van de flowmeting bij tegelijkertijd een eenvoudige configuratie.

Als alternatief kunt u ook de door de fabrikant geleverde Q/h-tabelwaarden overnemen.

- ISCO-Parshall-Flume
- Q/h-tabel (toekenning van hoogte aan bijbehorende doorstroming in een tabel)



Voorbeeld rechthoekig overstortschot



Fig. 22: Flowmeting met rechthoekig overstortschot: $h_{max} = max$. vulling van het rechthoekig overstortschot

- 1 Overstortgoten (zijaanzicht)
- 2 Bovenstroom
- 3 Benedenstrooms
- 4 Overstortgoot (aanzicht vanaf benedenstrooms)

Voorbeeld Khafagi-venturigoot



Fig. 23: Flowmeting met Khafagi-venturigoot: h_{max} = max. peil in de goot; B = maximale insnoering van de goot

- 1 Positie sensor
- 2 Venturigoot

11.3.1 Inbedrijfname

Een toepassingsassistent begeleidt u door de meest gebruikelijke keuzemogelijkheden. De overige toepassingsopties zijn op de betreffende DTM-/app-pagina's beschikbaar. Een aanvullende beschrijving



van alle beschikbare toepassingsopties zijn in de online-help van de DTM te vinden.

De volgende stappen moeten bij de toepassingsassistenten worden doorlopen:

Toepassing kiezen

Kies onder de getoonde opties de toepassing "Flowmeting goot/ Waterkering"

Meetkringnaam toekennen

Geef de meetkring een eenduidige benaming, zodat er geen verwisselingen met andere meetkringen kan optreden.

Sensoringang selecteren

Definieer, hoe de meetwaarde tussen sensor en regelaar moet worden overgedragen (4 ... 20 mA of HART). Bij de keuze van HART moet bovendien de gewenste sensor worden gekozen. Indien HART ook bij de sensor ter beschikking staat, moet de HART-keuze worden gebruikt, omdat hier een hogere nauwkeurigheid kan worden bereikt.

Sensorspecificaties definiëren

Bij de toepassing van analoge 4 ... 20 mA-sensoren, moet direct in de sensor het bij de toepassing passende meetbereik worden ingesteld om de maximale nauwkeurigheid te bereiken. Dit meetbereik moet ook in de assistent samen met het sensortype en de meeteenheid worden opgenomen.

Bij toepassing van HART-sensoren hoeft alleen de gewenste sensorwaarde met eenheid te worden gedefinieerd.

Meettaak definiëren

Kies het passende linearisatie- en goottype. Een opsomming van de beschikbare goten vindt u in de inleiding van deze toepassing.

Inregelwaarde definiëren

Voer de inregelwaarde van de meetkring voor 0% en 100% in.

Schaalverdeling

Voer de meetgrootheid en de eenheid in (bijv. doorstroming in m^3/h) en de betreffende schaalwaarden voor 100 % en 0 % (bijv. 100 m^3/h , 0 m^3/h).

Totaalteller activeren/deactiveren

De doorstroomwaarde kan worden gesommeerd en als doorstroomhoeveelheid worden weergegeven. Hiervoor staan per meetpunt twee van elkaar onafhankelijke totaaltellers ter beschikking. Definieer hiervoor de maateenheid en het weergaveformaat. Bovendien kan een waarde voor de lekstroomonderdrukking worden gedefinieerd.

Het resetten van de totaaltellers kan als volgt worden uitgevoerd:

- via de display- en bedieningsmodule
- via DTM/VEGA Tools app
- via een digitale ingang (bijv. een knop)
- tijdgestuurd (dagelijks op een willekeurig tijdstip)



Meetwaardeweergave configureren

In de laatste stap kunt u configureren, welke en hoeveel meetwaarden op het display moeten worden weergegeven. Bovendien kan de basis van de weergavewaarde, het weergaveformaat en de optionele bargraph worden gedefinieerd.



12 Diagnose en service

	12.1 Onderhoud	
Onderhoud	Bij correct gebruik is bij normaal bedrijf geen bijzonder onderhoud nodig.	
Reiniging	De reiniging zorgt er tevens voor, dat de typeplaat en de markering op het instrument zichtbaar zijn.	
	Let hiervoor op het volgende:	
	 Gebruik alleen reinigingsmiddelen, die behuizing, typeplaat en afdichtingen niet aantasten. Gebruik alleen reinigingsmethoden, die passen bij de bescher- mingsklasse van het instrument 	
	12.2 Storingen oplossen	
Gedrag bij storingen	Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van de installatie, geschikte maatregelen voor het oplossen van optredende storingen te nemen.	
Storingsoorzaken	Het instrument biedt een hoge mate aan functionele betrouwbaar- heid. Toch kunnen er tijdens bedrijf storingen optreden. Deze kunnen bijv. worden veroorzaakt door het volgende:	
	Meetwaarde van sensor niet correctVoedingsspanningStoringen op de kabels	
Storingen verhelpen	De eerste maatregelen zijn:	
	Analyse van foutmeldingenControle van het in-/uitgangssignaal	
	Aanvullende omvangrijke diagnosemogelijkheden worden geboden door een smartphone/tablet met de VEGA Tools-app resp. een PC/ laptop met de software PACTware en de bijbehorende DTM. In veel gevallen kan de oorzaak op deze wijze worden bepaald en kunnen storingen zo worden opgelost.	
Gedrag na oplossen storing	Afhankelijk van de oorzaak van de storing en genomen maatrege- len moeten evtentueel de in hoofdstuk " <i>Inbedrijfname</i> " beschreven handelingen opnieuw worden genomen resp. op plausibiliteit en volledigheid worden gecontroleerd.	
24-uurs service hotline	Wanneer deze maatregelen echter geen resultaat hebben, neem dan in dringende gevallen contact op met de VEGA service-hotline onder tel.nr. +49 1805 858550.	
	De hotline staat ook buiten de gebruikelijke kantoortijden 7 dagen per week, 24 uur per dag ter beschikking.	
	Omdat wij deze service wereldwijd aanbieden, is deze ondersteuning in het Engels. De service is gratis, alleen de telefoonkosten zijn van toepassing.	



Storingssignaal

12.3 Diagnose, foutmeldingen

De regelaar en de aangesloten sensoren worden tijdens bedrijf constant bewaakt en de tijdens de parametrering ingevoerde waarden worden gecontroleerd op plausibiliteit. Bij het optreden van onregelmatigheden of verkeerde parametrering wordt een storingsmelding gegeven. Bij een defect aan het instrument en kabelbreuk/kortsluiting wordt de storingsmelding ook uitgestuurd.

In geval van storing gaat de storingsindicatie branden en de stroomuitgang en het relais reageren overeenkomstig de geconfigureerde storingsmodus. Wanneer het fail-safe relais werd geconfigureerd, wordt deze spanningsloos. Bovendien wordt een van de volgende foutmeldingen op het display getoond en de achtergrondverlichting verandert van kleur conform NAMUR NE 107 (bijv. rood bij storing, oranje bij werkingscontrole).

Failure

Error code	Cause	Rectification
F002	De meetplaats is nog niet geconfigureerd	Er is nog geen sensor toegewezen. Bij meetplaats 3: er is geen toepassing met 3 meetplaatsen geselecteerd.
Geen meet- plaats geconfigu- reerd		
F003	CRC-fout (fout bij	Instrument uit-/inschakelen Reset uitvoeren Instrument ter reparatie opsturen
Hardware: CRC-fout	zelftest)	
F008	Sensor niet gevon-	Aansluiting van de sensor controleren HART-adres van de sensor controleren
Sensorin- gang:	den	
Uitval sensor		
F012	Hardwarefout senso-	Instrument uit- en inschakelen
Senso- ringang: hardware- fout	ringang	Instrument ter reparatie opsturen
F013	Ingang van meet-	Instrument/sensor uit- en inschakelen
Sensorin-	De aangesloten sen- sor levert een fout	instrument/sensor ter reparatie opsturen
Sensorfout		
F014	Sensorstroom > 21 mA of kabelkort- sluiting	Sensor controleren bijv. op storings-
Senso- ringang: kabelkortslui- ting		melding Kabelkortsluiting oplossen
F015	Sensor in opstartfase	Sensor controleren bijv. op storings-
Senso- ringang: kabelbreuk	Sensorstroom < 3,6 mA of kabelbreuk	melding Kabelbreuk oplossen Aansluiting van de sensor controleren



Error code	Cause	Rectification
F034	EEPROM: CRC-fout	Instrument uit- en inschakelen
EEPROM: CRC-fout		Reset uitvoeren Instrument ter reparatie opsturen
F035	ROM: CRC-fout	Instrument uit- en inschakelen
ROM: CRC- fout		Reset uitvoeren Instrument ter reparatie opsturen
F036	Geen functionerend	Software-update opnieuw uitvoeren
Geen goede	programma	Instrument ter reparatie opsturen
software	Sofware-update is mislukt	
F037	RAM defect	Instrument uit- en inschakelen
RAM		Reset uitvoeren Instrument ter reparatie opsturen
F040	Hardware-fout	Instrument uit- en inschakelen
Algemene hardware- fout		Reset uitvoeren Instrument ter reparatie opsturen

Out of specification

Error code	Cause	Rectification
S007 Sensorin- gang: Type past niet	Sensortype past niet	Sensor onder " <i>Meetplaats - Ingang</i> " opnieuw zoeken en toekennen
S016 Inregeling: min./max. verwisseld	De inregelpunten min. en max. zijn ver- wisseld.	Inregeling opnieuw uitvoeren, daarbij de min en maxwaarden corrigeren
S017 Inregeling: bereik te klein	Inregelbereik te klein	Inregeling opnieuw uitvoeren, daarbij de afstand tussen min en maxinregeling vergroten.
S021 Schaalverde- ling: bereik te klein	Schaalbereik te klein	Schaalverdeling opnieuw instellen, daarbij de afstand tussen min. en max. schaal vergroten
S022 Schaal- verdeling: schaalwaar- de te groot	Waarde voor een van beide schaalpunten is te groot	Schaalinstelling opnieuw uitvoeren, daarbij de min en maxwaarden corrigeren
S030 Meetwaarde niet geldig	De aangesloten sen- sor bevindt zich nog in de opstartfase of is in storing	Sensor controleren

58866-NL-240228

Error code	Cause	Rectification
S053	Sensormeetbereik is niet correct gelezen	Instrument opnieuw starten
Sensormeet- bereik foutief		
S062	Pulswaarde te klein	Onder "Uitgang" de instelling "Pulsuit-
Pulswaarde te klein		voer alle" verhogen, zodat maximaal één puls per seconde wordt uitgestuurd.
S110	Relaisschakelpunten te dicht bij elkaar	Vergroot het verschil tussen de beide
Relais: be- reik te klein		relaisschakelpunten
S111	Relaisschakelpunten	Relaisschakelpunten voor "Aan/uit"
Relais: scha- kelpunten verwisseld	verwisseld	verwisselen
S115	Aan de pompsturing zijn meerdere relais toegekend, die niet op dezelfde bedrijf- storingsmodus zijn ingesteld	Alle relais, die aan de pompsturing zijn toegekend, moeten op dezelfde storingsmodus zijn ingesteld.
Pompre- geling: storingsge- drag foutief		
S116	Aan de pompsturing	Alle relais, die aan de pompsturing
Pompre- geling: bedrijfsmo- dus foutief	zijn meerdere re- lais toegekend, die niet op dezelfde be- drijfstoringsmodus ingesteld zijn	zijn toegekend, moeten op dezelfde bedrijfsstand zijn ingesteld.

Function check

Error code	Cause	Rectification
C029	Simulatie actief	Simulatie beëindigen
Simulatie		

Maintenance

Error code	Cause	Rectification				
M083 Verkeerde bestandstoe- gang	Toegang tot SD-kaart foutief	SD-kaart controleren SD-kaart formatteren SD-kaart vervangen				
M085 SD-kaart niet geplaatst of geformat- teerd	SD-kaart ontbreekt SD-kaart is niet ge- formatteerd	SD-kaart plaatsen SD-kaart formatteren				
M117 Pomp meldt storing	Pomp meldt storing	Foutieve pomp controleren				



12.4 Software-update

Een update van de instrumentsoftware is via de Bluetooth-interface mogelijk.

Daarvoor zijn de volgende componenten nodig:

- Instrument
- Voedingsspanning
- PC/Notebook met PACTware/DTM
- Actuele instrumentsoftware als bestand

De actuele instrumentsoftware en gedetailleerde informatie overr de procedure vindt u in het downloadgedeelte van <u>www.vega.com</u>.



Opgelet:

Instrumenten met toelatingen kunnen aan bepaalde softwareversies zijn gebonden. Waarborg daarbij, dat bij een software-update de toelating actief blijft.

Gedetailleerde informatie vindt u in het downloadgedeelte van www.vega.com.

12.5 Procedure in geval van reparatie

Op onze homepage vindt u gedetailleerde informatie over de procedure in geval van reparatie.

Om te zorgen dat wij de reparatie snel en zonder overleg kunnen uitvoeren, genereert u daar met de gegevens van uw instrument een retourformulier.

U heeft daarvoor nodig:

- het serienummer van het instrument
- een korte beschrijving van het probleem
- Specificaties van het medium

Het gegenereerde retourformulier instrument afdrukken.

Het instrument schoonmaken en goed inpakken.

Het afgedrukte retourformulier en eventueel een veiligheidsspecificatieblad samen met het instrument verzenden.

Het adres voor de retourzending vindt u op het gegenereerde retourformulier.



13 Demonteren

13.1 Demontagestappen

Houdt de hoofdstukken "*Monteren*" en "*Op de voedingsspanning aansluiten*" aan en voer de daar genoemde handelingen uit in omgekeerde volgorde.

13.2 Afvoeren



Breng het apparaat naar een gespecialiseerd recyclingbedrijf. Gebruik voor de afvoer niet de gemeentelijke inzamelpunten.

Verwijder van tevoren eventueel aanwezige batterijen, indien deze uit het apparaat kunnen worden gehaald, en lever deze apart in.

Als er op het te verwijderen oude apparaat persoonsgegevens zijn opgeslagen, verwijder deze dan van het apparaat voordat u dit afvoert.

Wanneer u niet de mogelijkheid heeft, het ouder instrument goed af te voeren, neem dan met ons contact op voor terugname en afvoer.



14 Certificaten en toelatingen

14.1 Radiotechnische toelatingen

Bluetooth

De Bluetooth-module in het instrument is conform de actuele uitgave van de geldende landspecifieke normen resp. richtlijnen getest en toegelaten.

De toestemmingen en bepalingen voor de toepassing vindt u in het meegeleverde document "*Radiografische toelatingen*" resp. op onze homepage.

14.2 Toelatingen voor Ex-omgeving

Voor het instrument resp. de instrumentserie zijn toegelaten uitvoeringen voor gebruik in explosiegevaarlijke omgeving beschikbaar of in voorbereiding.

De betreffende documenten vindt u op onze homepage.

14.3 Toelatingen als overvulbeveiliging

Voor het instrument resp. de instrumentserie zijn toegelaten uitvoeringen voor gebruik als onderdeel van een overvulbeveiliging beschikbaar.

De betreffende toelatingen vindt u op onze homepage.

14.4 Meettechnische toelatingen

Voor de instrumentserie zijn toegelaten uitvoeringen, bijv. als gecertificeerd meetsysteem voor doorstroming conform MCERTS, leverbaar of in voorbereiding.

Bepalingen voor de toepassing vindt u in het betreffende certificaat op onze homepage.

14.5 Conformiteit

Het instrument voldoet aan de wettelijke eisen van de toepasselijke nationale richtlijnen of technische voorschriften. Wij bevestigen de conformiteit met de dienovereenkomstige markering.

De bijbehorende conformiteitsverklaringen vindt u op onze website.

Elektromagnetische compatibiliteit

Het instrument is bedoeld voor gebruik in industriële omgeving. Daarbij moet rekening worden gehouden met kabelgebonden en afgestraalde storingsgrootheden, zoals gebruikelijk is bij een instrument klasse A conform EN 61326-1. Wanneer het apparaat in een andere omgeving moet worden toegepast, dan moet de elektromagnetische compatibiliteit met andere instrumenten via daarvoor geschikte maatregelen worden gewaarborgd.



14.6 Milieumanagementsysteem

De bescherming van de natuurlijke levensbronnen is een van de belangrijkste taken. Daarom hebben wij een milieumanagementsysteem ingevoerd met als doel, de bedrijfsmatige milieubescherming constant te verbeteren. Het milieumanagementsysteem is gecertificeerd conform DIN EN ISO 14001.

Help ons om aan deze eisen te voldoen en houdt de milieuvoorschriften in de hoofdstukken "*Verpakking, transport en opslaag*", "*Afvoeren*" in deze handleiding aan.



15.1 Technische gegevens

Aanwijzing voor gecertificeerde instrumenten

Voor gecertificeerde instrumenten (bijv. met Ex-certificering) gelden de technische gegevens in de betreffende veiligheidsinstructies. Deze kunnen in afzonderlijke gevallen afwijken van de hier genoemde specificaties.

Alle toelatingsdocumenten kunnen worden gedownload van onze homepage.

Materialen en gewichten	
Materialen	
– Behuizing	PC-FR
 Behuizingsschroeven 	V2A
- Venster	PE
 Afdichting 	Siliconen
- Kabelwartels	PA
 Zonbescherming 	316L
 Klemmen voor pijpmontage 	V2A
Gewicht met montageplaat	1310 g (2.888 lbs)
Voedingsspanning	
Bedrijfsspanning	
 Nominale spanning AC 	100 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
 Nominale spanning DC 	24 65 V (-15 %, +10 %)
Opgenomen vermogen	max. 17 VA; 6 W
Sensoringang	
Aantal sensoren	1 x 4 20 mA/HART
Type ingang (selecteerbaar)	
 Actieve ingang 	Sensorvoeding door VEGAMET 861
 Passieve ingang 	Sensor heeft eigen voedingsspanning
Meetwaarde-overdracht	
– 4 20 mA	analoog voor 4 20 mA-sensoren
 HART-protocol 	digitaal voor HART-sensoren (niet bij passieve ingang)
Meetafwijking (4 20 mA)	
 Nauwkeurigheid 	±20 μA (0,1 % van 20 mA)
Klemmenspanning	
 Niet Ex-uitvoering 	27 … 22 V bij 4 … 20 mA
 Ex-uitvoering 	19 14,5 V bij 4 20 mA
Stroombegrenzing	ca. 26 mA
Inwendige weerstand bedrijfsstand passief	< 250 Ω
Detectie kabelbreuk	≤ 3,6 mA

FGΔ



Detectie kabelkortsluiting	≥ 21 mA
Inregelbereik 4 20 mA-sensor	
- Leeginregeling	2,4 21,6 mA
- Volinregeling	2,4 21,6 mA
Temperatuurfout gerelateerd aan 20 mA	0,008 %/K
Inregelbereik HART-sensor	± 10 % van sensormeetbereik
Aansluitkabel naar HART-sensor	2-aderige afgeschermde standaard kabel

Digitale ingang		_
Aantal	2 x digitale ingang	
Ingangtype actief		
– Spanning	> 14 V DC	
- Stroom	> 3 mA	
 Max. belasting 	200 Ω	
Ingangstype passief		
 Schakeldrempel Low 	-3 5 V DC	
 Schakeldrempel High 	11 30 V DC	
 Max. ingangsspanning 	30 V DC	
 Max. ingangsstroom 	4 mA	
 Max. aftastfrequentie 	10 Hz	
 Ingangsimpedantie 	8 kΩ	

Relaisuitgang

Aantal	4 x relais, één daarvan als fail safe relais configureerbaar
Functie	Schakelrelais voor niveau, storingsmelding of pulsrelais voor doorstroom-/monsternamepuls, pompregeling
Contact	Potentiaalvrij omschakelcontact (SPDT)
Contactmateriaal	AgSnO2 hard verguld
Schakelspanning	max. 250 V AC/60 V DC
Schakelstroom	max. 1 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC
Schakelvermogen ³⁾	min. 50 mW, max. 250 VA, max. 40 W DC (bij U < 40 V DC)
AC-/DC-bedrijf	Mengbedrijf met AC-DC-spanningen voor de relaisuit- gangen niet toegestaan
Min. programmeerbare schakelhysterese	0,1 %
Bedrijfsstand pulsuitgang	
- Pulslengte	350 ms

³⁾ Wanneer inductieve lasten of hogere stromen worden geschakeld, wordt de goudlaag op de relaiscontactvlakken permanent beschadigd. Het contact is daarna niet meer geschikt voor het schakelen van signaalcircuits.

Stroomuitgang



Aantal	1 x uitgang
Functie	Niveau-/flow-/monstername-impuuls
Bereik	0/4 20 mA, 20 0/4 mA
Resolutie	1 μΑ
Max. belasting	500 Ω
Storingsmelding (omschakelbaar)	0; < 3,6; 4; 20; 20,5; 22 mA
Nauwkeurigheid	
- Standaard	±20 μA (0,1 % van 20 mA)
 Bij EMC-storingen 	±80 µA (0,4 % van 20 mA)
Temperatuurfout gerelateerd aan 20 mA	0,005 %/K
Bedrijfsstand pulsuitgang	
- Stroomimpuls	20 mA
- Pulslengte	200 ms
Bluetooth-interface	

Bluetooth-standaard	Bluetooth 5.0	
Frequentie	2,402 2,480 GHz	
Max. zendvermogen	+2,2 dBm	
Max. aantal deelnemers	1	
Reikwijdte	typisch 25 m (82 ft)4)	

Elektromechanische gegevens

Kabelinvoer	
- Kabelwartel (optie)	M20 x 1,5 (kabeldiameter 6 12 mm)
 NPT-adapter (optie) 	M20 naar ½ NPT
 Blindplug (optie) 	M20 x 1,5
Aansluitklemmen	
– Type klemmen	Veerkrachtklem
 Aderdiameter massieve ader, litze 	0,2 mm ² (AWG 26) 2,5 mm ² (AWG 12)
- Aderdiameter litze met adereindhuls	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Aansluitklemmen digitale ingang	
– Type klemmen	Veerkrachtklem
 Aderdiameter massieve ader, litze 	0,2 mm² (AWG 26) 1,5 mm² (AWG 16)
- Aderdiameter litze met adereindhuls	$0,25 \text{ mm}^2 \dots 0,75 \text{ mm}^2$

Weergaven

Meetwaarde-aanwijzing

 Grafisch display, verlicht 	89 x 56 mm, digitale en quasi-analoge aanwijzing
 Aanwijsbereik 	-9999999 9999999

58866-NL-240228

⁴⁾ Afhankelijk van de lokale omstandigheden



LED-indicaties	
 Status bedrijfsspanning 	LED groen
 Status storingsmelding 	LED rood
 Status arbeidsrelais 	LED geel
Statusindicatie via achtergrondverlichting	Signaleringskleuren conform NAMUR NE 107 (rood/ oranje/geel/blauw) of vrij configureerbaar
Bediening	
Bedieningselementen	4x toetsen voor menubediening
PC/Notebook	PACTware/DTM
Smartphone/Tablet	VEGA Tools-app
Geheugenkaart	
Type geheugenkaart	microSDHC industrial
Capaciteit (meegeleverde kaart)	8 GB
Capaciteit (max.)	32 GB
Omgevingscondities	
Omgevingstemperatuur	
 Instrument algemeen 	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
– Display (leesbaarheid)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
Opslag- en transporttemperatuur	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
Relatieve luchtvochtigheid	< 96 %
Mechanische omgevingsomstandighe	den
Vibraties (trillingen)	Klasse 4M8 conform IEC 60721-3-4 (5 g, 4 200 Hz)
Stoten (mechanische schok)	Klasse 6M4 conform IEC 60721-3-6 (10 g/11 ms, 30 g/6 ms, 50 g/2,3 ms)
Elektrische veiligheidsmaatregelen	
Beschermingsgraad	IP66/IP67 conform IEC 60529, type 4X conform UL 50
Toepassingshoogte boven zeeniveau	tot 5000 m (16404 ft)
Overspanningscategorie (IEC 61010-1)	II
Veiligheidsklasse	I
Vervuilingsgraad	4

Beveiliging tegen gevaarlijke lichaamsstromen

Veilige scheiding conform IEC/EN 61140 dankzij versterkte isolatie conform IEC/EN 61010 deel 1 tot 253 V AC/DC bij overspanningscategorie II en aangehouden behuizingsbeschermingsklasse tussen de voedings-, signaal- en relaiscircuits.

Sensoringangen (actief) zijn energiebegrenzde circuits conform IEC/UL 61010 deel 1.

15.2 Overzicht toepassingen/functionaliteit

De volgende tabellen geven een overzicht van de meest gangbare toepassingen en functies voor



de regelaars VEGAMET 800-serie. Bovendien vindt u hier informatie, of de betreffende functie via de geïntegreerde display- en bedieningseenheid (OP) of via DTM/app kan worden geactiveerd en ingesteld.⁵⁾

Toepassingen (instelbaar met DTM/app)		VEGAMET				Bediening	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App	
Universeel	•	•	•	•	•	•	
Niveau - opslagtank	•	•	•	•		•	
Berekening - verschil		•		•		•	
Berekening - totaal		•		•		•	
Berekening - gemiddelde waarde		•		•		•	
Putten	•	•	•	•		•	
Pompput	•	•	•	•		•	
Afvalwateropvoerstation	•	•	•	•		•	
Hekbesturing		•		•		•	
Flowmeting goot/overstort	•	•	•	•		•	
Tank onder druk		•		•		•	

Andere toepassingsvoorbeelden	VEGAMET				Bediening	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Niveaumeting	•	•	•	•		•
Niveaumeting	•	•	•	•		•
Procesdrukmeting	•	•	•	•		•
Regenoverloopbekken		•		•		•
Dichtheid		•		•		•

Functies	VEGAMET				Bediening		
	841	842	861	862	OP	DTM/ App	
Toepassingsassistent	•	•	•	•		•	
Weergave meetwaarden	•	•	•	•	•	•	
Automatisch wisselen van de weergave	•	•	•	•	•	•	
Weergave meertalig	•	•	•	•	•	•	
Sensoringang 4 20 mA	•	•	•	•	•	•	
Sensoringang HART			•	•	•	•	
Demping	•	•	•	•	•	•	
Linearisatie - vooringestelde curven	•	•	•	•	•	•	

⁵⁾ OP: Operating Panel (geïntegreerde aanwijs- en bedieningseenheid)



Functies	VEGAMET			Bediening		
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Linearisatie - afmetingen ISO-norm	•	•	•	•		•
Linearisatie - doorstroomformule	•	•	•	•		•
Linearisatie - fabrikantdefinitie	•	•	•	•		•
Linearisatie - berekeningsassistent	•	•	•	•		•
Linearisatie - peiltabel	•	•	•	•		•
Linearisatie - uitliteren	•	•	•	•		•
Linearisatiecurven - importeren	•	•	•	•		•
Inregeling van de meetkring	•	•	•	•	•	•
Schaalverdeling	•	•	•	•	•	•
Totaalteller 1/2	•	•	•	•		•
Totaalteller 3/4/5/6		•		•		•
Resetten totaalteller via digitale ingang		•		•		•
Relaisbedrijfsmodus - overvulbeveiliging	•	•	•	•	•	•
Relaisbedrijfsmodus - droogloopbeveiliging	•	•	•	•	•	•
Relaisbedrijfsmodus - schakelvenster AAN	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - schakelvenster UIT	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - doorstroomhoeveelheidspuls	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - monsternamepuls	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - trend stijgend	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - trend dalend	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - pompregeling 1 (dezelfde looptijd)	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - pompregeling 2 (dezelfde looptijd)	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - pompregeling 3 (vaste volgorde)	•	•	•	•		•
Relaisbedrijfsmodus - pompregeling 4 (vaste volgorde)	•	•	•	•		•
Bedrijfsmodus - pompregeling - pompvolgorde	•	•	•	•		•
Bedrijfsmodus - pompregeling - pompwisselmodus	•	•	•	•		•
Mooiweerpomp	•	•	•	•		•
Pompbewaking via digitale ingang			•	•		•
Geforceerde pompomschakeling	•	•	•	•		•
Relais in- en uitschakelvertraging	•	•	•	•		•
Bandbreedte voor schakelpunten	•	•	•	•		•
Fail-safe relais	•	•	•	•	•	•
Stroomuitgang 0/4 20 mA, 20 4 mA	•	•	•	•	•	•
Stroomuitgang - doorstroomhoeveelheidspuls	•	•	•	•		•
Stroomuitgang - monstername-impuls	•	•	•	•		•
Diagnose - status	•	•	•	•	•	•



VEGAMET				Bediening		
841	842	861	862	OP	DTM/ App	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	
•	•	•	•		•	
		•	•		•	
		•	•	•	•	
		•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		
	841 • • •	VEG/ 841 842 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VEGAMET 841 842 861 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VEGAMET 841 842 861 862 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VEGAMET Bedia 841 842 861 862 OP • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

15.3 Afmetingen



Fig. 24: Afmetingen VEGAMET 861




Fig. 25: Afmetingen montageplaat



Fig. 26: Afmetingen zonnedak





Fig. 27: Afmetingen klemmen voor pijpmontage



15.4 Industrieel octrooirecht

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site <u>www.vega.com</u>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <u>www.vega.com</u>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <u>www.vega.com</u>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

15.5 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

15.6 Handelsmerken

Alle gebruikte merken en handels- en bedrijfsnamen zijn eigendom van hun rechtmatige eigenaar/ auteur.



INDEX

В

Bluetooth 31 - Bluetooth-toegangscode 31

С

Channel 54

D

Datalogger 38 Datuminstelling 32 Demping 28 Diagnose 32 Documentatie 8 Driehoekschot 54 Droogloopbeveiliging 29, 41 DTM 23, 26, 29

Ε

Elektrische aansluiting 18

F

Fabrieksinstelling 32 Fail-safe relais 31 Flowmeting 23, 29, 53 – Khafagi-venturigoot 55 – Rechthoekige overstort 55

G

Geheugenkaart - SD-kaart 32

Η

HART-communicatie 23 HART-weerstand 23 Hoofdmenu 27 Hysterese 44

I

Ingang -4...20 mA 27 -Actief 17 -HART 27 -Passief 17 Inregeling 28 -Max.-inregeling 29 -Min.-inregeling 28 Instrumentinfo 32 Instrument-tag 32 Instrumenttrend 38 Integratietijd 28

Κ

Kabel – Aarding 16 – Afscherming 16 – Potentiaalvereffening 17 Kabelbreuk 59 Kogeltank 28 Kortsluiting kabel 59

L

Liggende ronde tank 28 Linearisatie 28 Linearisatiecurve 28, 41

Μ

Montage 14 – Pijp 13 – Wandmontage 13

Ν

Niveaumeting 41

0

Onrustig mediumoppervlak 28 Opslagtank 41 Overvulbeveiliging 29, 41

Ρ

PACTware 23, 26, 29 Palmer-Bowlus-Flume 54 Parametrering 26 PIN 31 Pompput 44 Pompregeling 46, 50 Potentiaalvereffening 17 Primary Value 27

Q

QR-code 8

R

Rechthoekige overstort 54 Relais 61 Relaisuitgang 29 - Fail-safe relais 30, 59 Reparatie 62 Reset 32

S

Schaalverdeling 29, 41



Schakelvenster 29 Secondary Value 27 Sensoringang – Actief 17 – Passief 17 Serienummer 8 Service-hotline 58 Simulatie 32 Storing 30 – Fail-safe relais 29, 30 – Oplossen 58 – Storingssignaal 32, 59 Storingen verhelpen 58 Storingsoorzaken 58 Stroomuitgang 30

Т

Taalomschakeling 30 Tijdinstelling 32 Toegangsbeveiliging 31 Toepassingsgebied 8 Trapeziumschot 54 Trend 29 Typeplaat 8

V

VEGA Tools-app 23 Venturigoot 54 V-notch 54

W

Weergave

- Achtergrondverlichting 30
- Contrast 30
- -Helderheid 30
- Meetwaarde-aanwijzing 30
- Meetwaardeweergaven Display 30
- Taalomschakeling 30
- Verlichting 30

Werkingsprincipe 9

Ζ

Zonbescherming 14



												-
												5886
												56-7
												IL-2
												402
												28



Printing date:



De gegevens omtrent leveromvang, toepassing, gebruik en bedrijfsomstandigheden van de sensoren en weergavesystemen geeft de stand van zaken weer op het moment van drukken.

Wijzigingen voorbehouden

CE

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Germany

Phone +49 7836 50-0 E-mail: info.de@vega.com www.vega.com