

Betriebsanleitung

Steuerg r t und Anzeigeeinstrument für
Füllstandsensoren

VEGAMET 391

4 ... 20 mA/HART



Document ID: 36032



VEGA

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument.....	4
1.1	Funktion	4
1.2	Zielgruppe	4
1.3	Verwendete Symbolik	4
2	Zu Ihrer Sicherheit	5
2.1	Autorisiertes Personal	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.3	Warnung vor Fehlgebrauch	5
2.4	Allgemeine Sicherheitshinweise	5
2.5	Sicherheitshinweise für Ex-Bereiche	6
3	Produktbeschreibung.....	7
3.1	Aufbau	7
3.2	Arbeitsweise	8
3.3	Bedienung	8
3.4	Verpackung, Transport und Lagerung	9
4	Montieren	10
4.1	Allgemeine Hinweise	10
4.2	Montagehinweise	10
5	An die Spannungsversorgung anschließen.....	13
5.1	Anschluss vorbereiten	13
5.2	Sensoreingang Betriebsart aktiv/passiv	14
5.3	Anschlussschritte	14
5.4	Anschlussplan	15
6	In Betrieb nehmen mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit	17
6.1	Bediensystem	17
6.2	Inbetriebnahmeschritte	18
6.3	Menüplan	30
7	In Betrieb nehmen mit PACTware	38
7.1	Den PC anschließen	38
7.2	Parametrierung mit PACTware	40
7.3	Inbetriebnahme Webserver/E-Mail, Fernabfrage	41
8	Anwendungsbeispiele	43
8.1	Füllstandmessung in liegendem Rundtank mit Überfüllsicherung/Trockenlaufschutz	43
8.2	Pumpensteuerung 1/2 (laufzeitgesteuert)	44
8.3	Pumpensteuerung 3/4 (sequentiell gesteuert)	48
8.4	Tendenzerkennung	52
8.5	Durchflussmessung	53
9	Diagnose und Service	56
9.1	Instandhalten	56
9.2	Störungen beseitigen	56
9.3	Diagnose, Fehlermeldungen	56
9.4	Vorgehen im Reparaturfall	59
10	Ausbauen.....	60
10.1	Ausbauschrte	60
10.2	Entsorgen	60

11	Zertifikate und Zulassungen	61
11.1	Zulassungen für Ex-Bereiche	61
11.2	Zulassungen als Überfüllsicherung	61
11.3	Konformität	61
11.4	Umweltmanagementsystem	61
12	Anhang	62
12.1	Technische Daten	62
12.2	Übersicht Anwendungen/Funktionalität	66
12.3	Maße	67
12.4	Gewerbliche Schutzrechte	69
12.5	Warenzeichen	69

1 Zu diesem Dokument

1.1 Funktion

Die vorliegende Anleitung liefert Ihnen die erforderlichen Informationen für Montage, Anschluss und Inbetriebnahme sowie wichtige Hinweise für Wartung, Störungsbeseitigung, Sicherheit und den Austausch von Teilen. Lesen Sie diese deshalb vor der Inbetriebnahme und bewahren Sie sie als Produktbestandteil in unmittelbarer Nähe des Gerätes jederzeit zugänglich auf.

1.2 Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Der Inhalt dieser Anleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht und umgesetzt werden.

1.3 Verwendete Symbolik



Document ID

Dieses Symbol auf der Titelseite dieser Anleitung weist auf die Document ID hin. Durch Eingabe der Document ID auf www.vega.com kommen Sie zum Dokumenten-Download.



Information, Hinweis, Tipp: Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen und Tipps für erfolgreiches Arbeiten.



Hinweis: Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise zur Vermeidung von Störungen, Fehlfunktionen, Geräte- oder Anlagenschäden.



Vorsicht: Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen Personenschaden zur Folge haben.



Warnung: Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen ernsthaften oder tödlichen Personenschaden zur Folge haben.



Gefahr: Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen wird einen ernsthaften oder tödlichen Personenschaden zur Folge haben.



Ex-Anwendungen

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise für Ex-Anwendungen.



Liste

Der vorangestellte Punkt kennzeichnet eine Liste ohne zwingende Reihenfolge.



Handlungsfolge

Vorangestellte Zahlen kennzeichnen aufeinander folgende Handlungsschritte.



Entsorgung

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise zur Entsorgung.

2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Autorisiertes Personal

Sämtliche in dieser Dokumentation beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät ist immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das VEGAMET 391 ist ein universelles Steuergerät zum Anschluss eines 4 ... 20 mA-Sensors.

Detaillierte Angaben zum Anwendungsbereich finden Sie in Kapitel "*Produktbeschreibung*".

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben in der Betriebsanleitung sowie in den evtl. ergänzenden Anleitungen gegeben.

2.3 Warnung vor Fehlgebrauch

Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Produkt anwendungsspezifische Gefahren ausgehen, so z. B. ein Überlauf des Behälters durch falsche Montage oder Einstellung. Dies kann Sach-, Personen- oder Umweltschäden zur Folge haben. Weiterhin können dadurch die Schutzeigenschaften des Gerätes beeinträchtigt werden.

2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik unter Beachtung der üblichen Vorschriften und Richtlinien. Es darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Das betreibende Unternehmen ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich. Beim Einsatz in aggressiven oder korrosiven Medien, bei denen eine Fehlfunktion des Gerätes zu einer Gefährdung führen kann, hat sich das betreibende Unternehmen durch geeignete Maßnahmen von der korrekten Funktion des Gerätes zu überzeugen.

Das betreibende Unternehmen ist ferner verpflichtet, während der gesamten Einsatzdauer die Übereinstimmung der erforderlichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen mit dem aktuellen Stand der jeweils geltenden Regelwerke festzustellen und neue Vorschriften zu beachten.

Die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die landesspezifischen Installationsstandards sowie die geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch von uns autorisiertes Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich

untersagt. Aus Sicherheitsgründen darf nur das von uns benannte Zubehör verwendet werden.

Um Gefährdungen zu vermeiden, sind die auf dem Gerät angebrachten Sicherheitskennzeichen und -hinweise zu beachten.

2.5 Sicherheitshinweise für Ex-Bereiche

Bei Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen (Ex) dürfen nur Geräte mit entsprechender Ex-Zulassung eingesetzt werden. Beachten Sie dabei die Ex-spezifischen Sicherheitshinweise. Diese sind Bestandteil der Gerätedokumentation und liegen jedem Gerät mit Ex-Zulassung bei.

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau

Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus:

- Steuergerät VEGAMET 391
- Zwei Spannelemente für Schalttafeleinbau
- Ex-Trennwand
- Mini-USB-Kabel
- Tragschienenadapter (optional)
- RS232-Modemanschlusskabel (optional)

Der weitere Lieferumfang besteht aus:

- Dokumentation
 - Anleitungen für optionale Gerätekomponenten
 - Ex-spezifischen "Sicherheitshinweisen" (bei Ex-Ausführungen)
 - Ggf. weiteren Bescheinigungen



Information:

In dieser Anleitung werden auch optionale Geräte Merkmale beschrieben. Der jeweilige Lieferumfang ergibt sich aus der Bestellspezifikation.

Komponenten

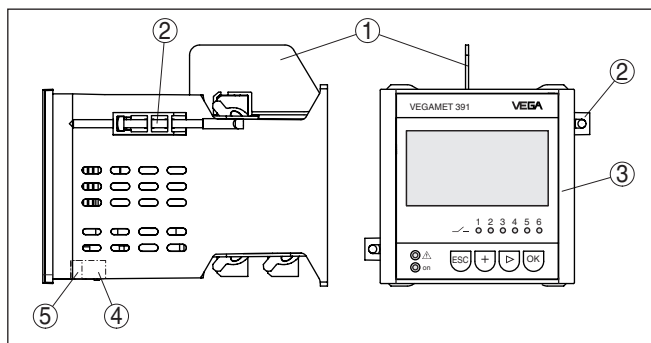


Abb. 1: VEGAMET 391

- 1 Ex-Trennwand
- 2 Spannelement für Schalttafeleinbau
- 3 Anzeige- und Bedieneinheit
- 4 RS232- oder Ethernetschnittstelle (optional)
- 5 USB-Schnittstelle

Typschild

Das Typschild enthält die wichtigsten Daten zur Identifikation und zum Einsatz des Gerätes:

- Gerätetyp
- Informationen über Zulassungen
- Informationen zur Konfiguration
- Technische Daten
- Seriennummer des Gerätes
- QR-Code zur Geräteidentifikation
- Herstellerinformationen

Dokumente und Software

Um Auftragsdaten, Dokumente oder Software zu Ihrem Gerät zu finden, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Gehen Sie auf "www.vega.com" und geben Sie im Suchfeld die Seriennummer Ihres Gerätes ein.
- Scannen Sie den QR-Code auf dem Typschild.
- Öffnen Sie die VEGA Tools-App und geben Sie unter "**Dokumentation**" die Seriennummer ein.

3.2 Arbeitsweise**Anwendungsbereich**

Das VEGAMET 391 ist ein universelles Steuergerät für eine Vielzahl von Messaufgaben wie Füllstand-, Pegel- und Prozessdruckmessung. Es kann gleichzeitig als Speisegerät für die angeschlossene Sensorik dienen. Das VEGAMET 391 ist zum Anschluss eines beliebigen 4 ... 20 mA/HART-Sensors ausgelegt.

Bei Geräten mit einer der optionalen Schnittstellen (RS232/Ethernet) können die Messwerte per Modem oder Netzwerk abgerufen und mittels Webbrowser oder VEGA Inventory System zur Anzeige gebracht werden. Zusätzlich ist ein Messwert- und Meldungsversand via E-Mail/SMS möglich. Der Einsatz des VEGAMET 391 eignet sich besonders in den Bereichen Bestandserfassung, VMI (Vendor Managed Inventory) und Fernabfrage.

Funktionsprinzip

Das Steuergerät VEGAMET 391 kann den angeschlossenen Sensor versorgen und wertet gleichzeitig dessen Messsignale aus. Die gewünschte Messgröße wird im Display angezeigt und zur weiteren Verarbeitung zusätzlich auf den integrierten Stromausgang ausgegeben. Somit kann das Messsignal an eine abgesetzte Anzeige oder übergeordnete Steuerung weitergegeben werden. Zusätzlich sind Arbeitsrelais zur Steuerung von Pumpen oder sonstigen Aktoren eingebaut.

3.3 Bedienung

Das Gerät bietet folgende Bedienmöglichkeiten:

- Mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit
- Mit einer Bediensoftware nach dem FDT/DTM-Standard, beispielsweise mit PACTware und einem Windows-PC

Die eingegebenen Parameter werden generell im VEGAMET 391 gespeichert, beim Bedienen mit PACTware optional auch auf dem PC.

**Information:**

Beim Einsatz von PACTware und entsprechendem DTM können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden, welche mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit nicht oder nur eingeschränkt möglich sind. Die Kommunikation erfolgt über die eingebaute USB-Schnittstelle oder eine der optionalen Schnittstellen (RS232/Ethernet).

Weitere Hinweise zum Einrichten der Webserver- und E-Mail-Funktionen können Sie der Online-Hilfe von PACTware bzw. des VEGAMET 391-DTMs sowie der Betriebsanleitung "*RS232-/Ethernetanbindung*" entnehmen.

3.4 Verpackung, Transport und Lagerung

Verpackung

Ihr Gerät wurde auf dem Weg zum Einsatzort durch eine Verpackung geschützt. Dabei sind die üblichen Transportbeanspruchungen durch eine Prüfung in Anlehnung an ISO 4180 abgesichert.

Die Geräteverpackung besteht aus Karton, ist umweltverträglich und wieder verwertbar. Bei Sonderausführungen wird zusätzlich PE-Schaum oder PE-Folie verwendet. Entsorgen Sie das anfallende Verpackungsmaterial über spezialisierte Recyclingbetriebe.

Transport

Der Transport muss unter Berücksichtigung der Hinweise auf der Transportverpackung erfolgen. Nichtbeachtung kann Schäden am Gerät zur Folge haben.

Transportinspektion

Die Lieferung ist bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden zu untersuchen. Festgestellte Transportschäden oder verdeckte Mängel sind entsprechend zu behandeln.

Lagerung

Die Packstücke sind bis zur Montage verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierungen aufzubewahren.

Packstücke, sofern nicht anders angegeben, nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Keinen aggressiven Medien aussetzen
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterungen vermeiden

Lager- und Transporttemperatur

- Lager- und Transporttemperatur siehe Kapitel "*Anhang - Technische Daten - Umgebungsbedingungen*"
- Relative Luftfeuchte 20 ... 85 %

4 Montieren

4.1 Allgemeine Hinweise

Einbaumöglichkeiten

Das Gerät ist zum versenkten Einbau in eine Schalttafel, Gehäusfrontplatte oder Schaltschranktür konzipiert. Der erforderliche Ausschnitt beträgt 92 x 92 mm (3.63 x 3.63 in) nach EN 60529. Bei korrektem Einbau ist die Schutzart IP65 gewährleistet. Alternativ kann das Gerät mit vier Schrauben in einen Schaltschrank oder in ein Umgehäuse montiert werden (Schraubmontage auf Gehäuserückwand). Optional ist ein Montageadapter für Tragschienenmontage (Hutschiene 35 x 7,5 nach DIN EN 50022/60715) erhältlich.



Hinweis:

Wird das Gerät über die Schrauben oder via Tragschiene montiert, muss es stets in einem Schaltschrank oder Umgehäuse eingebaut werden.



Das VEGAMET 391 in Ex-Ausführung ist ein zugehöriges eigensicheres Betriebsmittel und darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden.

Vor der Inbetriebnahme muss bei den Ex-Ausführungen die Ex-Trennwand aufgesteckt werden. Ein gefahrloser Betrieb ist nur bei Beachtung der Betriebsanleitung und der EU-Baumusterprüfbescheinigung gewährleistet. Das VEGAMET 391 darf nicht geöffnet werden.

Umgebungsbedingungen

Das Gerät ist für normale Umgebungsbedingungen nach DIN/EN/BS EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 geeignet.

Stellen Sie sicher, dass der in Kapitel "*Technische Daten*" der Betriebsanleitung angegebene Verschmutzungsgrad zu den vorhandenen Umgebungsbedingungen passt.

4.2 Montagehinweise

Schalttafeleinbau

1. Stellen Sie sicher, dass der zum Einbau erforderliche Ausschnitt eine Größe von 92 x 92 mm (3.63 x 3.63 in) hat.
2. Prüfen Sie den korrekten Sitz der Dichtung direkt hinter der Frontplatte und schieben Sie das Gerät von vorne in den Schalttafel-ausschnitt ein.
3. Schieben Sie die beiden Spannelemente in die vorgesehenen Aussparungen.
4. Drehen Sie die beiden Schrauben der Spannelemente gleichmäßig mit einem Schlitzschraubendreher ein.

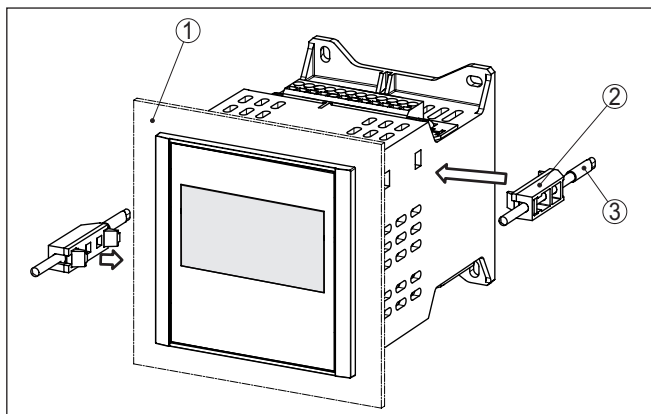


Abb. 2: Schalltafeleinbau

- 1 Schalltafel, Frontplatte oder Schaltschranktür
- 2 Spannelemente
- 3 Schlitzschraube

Schraubmontage

→ Befestigen Sie das Gerät mit vier Schrauben (max. $\varnothing$ 4 mm) gemäß nachfolgender Abbildung auf der Gehäuseinnenseite bzw. auf der Montageplatte.

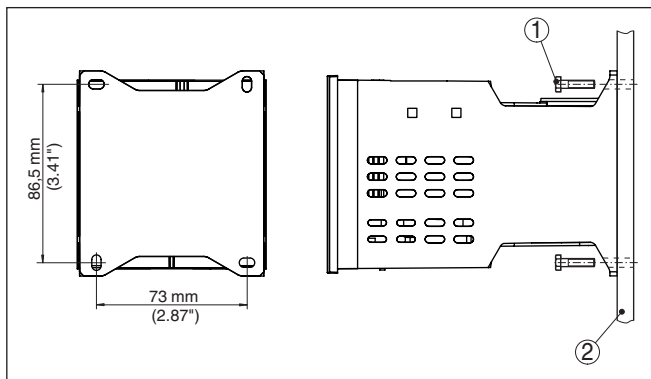


Abb. 3: Schraubmontage

- 1 Befestigungsschraube
- 2 Gehäuserückwand oder Montageplatte

Tragschienenmontage

1. Befestigen Sie die Montageplatte mit den vier beiliegenden Innensechskantschrauben am Gerät.
2. Schrauben Sie den Tragschienenadapter mit den vier beiliegenden Kreuzschlitzschrauben auf die Montageplatte.

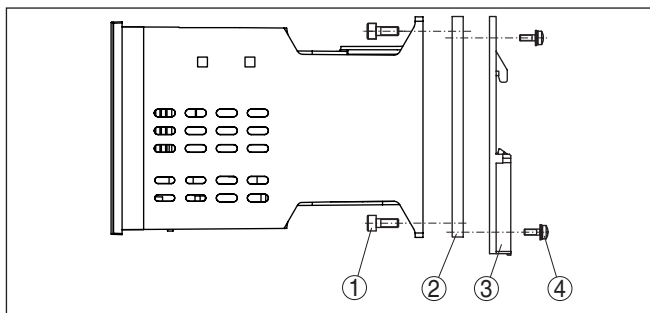


Abb. 4: Tragschienenmontage

- 1 Innensechskantschrauben
- 2 Montageplatte
- 3 Tragschienenadapter
- 4 Kreuzschlitzschrauben

5 An die Spannungsversorgung anschließen

5.1 Anschluss vorbereiten

Sicherheitshinweise

Beachten Sie grundsätzlich folgende Sicherheitshinweise:



Warnung:

Nur in spannungslosem Zustand anschließen.

- Nur in spannungslosem Zustand anschließen
- Falls Überspannungen zu erwarten sind, Überspannungsschutzgeräte installieren



Hinweis:

Installieren Sie eine gut zugängliche Trennvorrichtung für das Gerät. Die Trennvorrichtung muss für das Gerät gekennzeichnet sein (IEC/EN 61010).

Sicherheitshinweise für Ex-Anwendungen



In explosionsgefährdeten Bereichen müssen die entsprechenden Vorschriften, Konformitäts- und Baumusterprüfbescheinigungen der Sensoren und der Versorgungsgeräte beachtet werden.

Spannungsversorgung

Die Daten für die Spannungsversorgung finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*".

Anschlusskabel

Die Spannungsversorgung des VEGAMET 391 wird mit handelsüblichem Kabel entsprechend den landesspezifischen Installationsstandards angeschlossen.

Zum Anschließen der Sensorik kann handelsübliches zweiadriges Kabel verwendet werden. Beim Anschluss von HART-Sensoren ist für einen störungsfreien Betrieb zwingend eine Kabelschirmung erforderlich.

Stellen Sie sicher, dass das verwendete Kabel die für die maximal auftretende Umgebungstemperatur erforderliche Temperaturbeständigkeit und Brandsicherheit aufweist.

Kabelschirmung und Erdung

Legen Sie die Kabelschirmung beidseitig auf Erdpotenzial. Im Sensor muss die Abschirmung direkt an die innere Erdungsklemme angeschlossen werden. Die äußere Erdungsklemme am Sensorgehäuse muss niederimpedant mit dem Potenzialausgleich verbunden sein.

Falls Potenzialausgleichsströme zu erwarten sind, muss die Schirmverbindung auf der Seite des VEGAMET 391 über einen Keramik Kondensator (z. B. 1 nF, 1500 V) hergestellt werden. Die niederfrequenten Potenzialausgleichsströme werden nun unterbunden, die Schutzwirkung für die hochfrequenten Störsignale bleibt dennoch erhalten.

Anschlusskabel für Ex-Anwendungen



Bei Ex-Anwendungen sind die entsprechenden Errichtungsvorschriften zu beachten. Insbesondere ist sicherzustellen, dass keine Potenzialausgleichsströme über den Kabelschirm fließen. Dies kann bei der beidseitigen Erdung durch den zuvor beschriebenen Einsatz eines Kondensators oder durch einen separaten Potenzialausgleich erreicht werden.

5.2 Sensoreingang Betriebsart aktiv/passiv

Über die Auswahl der Anschlussklemmen kann zwischen aktivem und passivem Betrieb des Sensoreingangs ausgewählt werden.

- In der aktiven Betriebsart stellt das Steuergerät die Spannungsversorgung für die angeschlossene Sensorik zur Verfügung. Die Speisung und die Messwertübertragung erfolgen dabei über die gleiche zweiadrige Leitung. Diese Betriebsart ist für den Anschluss von Messumformern ohne separate Spannungsversorgung vorgesehen (Sensoren in Zweileiterausführung).
- In der passiven Betriebsart erfolgt keine Speisung der Sensorik, hierbei wird ausschließlich der Messwert übertragen. Dieser Eingang ist für den Anschluss von Messumformern mit eigener, separater Spannungsversorgung vorgesehen (Sensoren in Vierleiterausführung). Außerdem kann das VEGAMET 391 wie ein gewöhnliches Strommessgerät in einen vorhandenen Stromkreis eingeschleift werden.



Hinweis:

Bei einem VEGAMET 391 in Ex-Ausführung ist der passive Eingang nicht vorhanden.

5.3 Anschlusschritte

Gehen Sie zum elektrischen Anschluss wie folgt vor:

1. Gerät wie im vorherigen Kapitel beschrieben montieren
2. Klemmleiste 1 an der Oberseite des Gerätes entfernen
3. Sensorleitung an Klemme 1/2 (aktiver Eingang) oder 5/6 (passiver Eingang) anschließen
4. Ggf. Digitaleingänge an Klemme 8 ... 12 anschließen
5. Klemmleiste 1 wieder an der Oberseite des Gerätes aufstecken
6. Klemmleiste 2 an der Unterseite des Gerätes entfernen
7. Stromlos geschaltete Spannungsversorgung auf Klemme 13/14 anschließen
8. Ggf. Relais und sonstige Ausgänge anschließen
9. Klemmleiste 2 an der Unterseite des Gerätes wieder aufstecken
10. Zum Anschluss weiterer Relais an Klemmleiste 3 wie zuvor beschrieben vorgehen

Der elektrische Anschluss ist somit fertig gestellt.



Achten Sie darauf, dass bei den Ex-Anwendungen vor der Inbetriebnahme die Ex-Trennwand auf der Geräteoberseite aufgesteckt ist.

5.4 Anschlussplan

Anschlussplan für Zweileitersensor

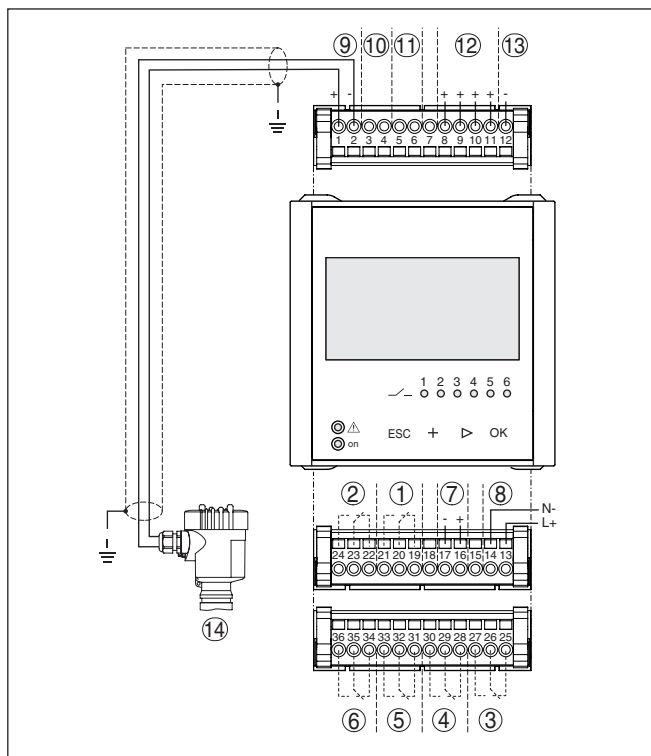


Abb. 5: Anschlussplan mit Zweileitersensor

- 1 Internes Relais 1
- 2 Internes Relais 2
- 3 Internes Relais 3
- 4 Internes Relais 4
- 5 Internes Relais 5
- 6 Internes Relais 6
- 7 4 ... 20 mA-Stromausgang
- 8 Spannungsversorgung des Steuergerätes
- 9 Messdateneingang mit Sensorversorgung (aktiver Eingang)
- 10 Anschluss für HART-Modem zur Sensorparametrierung
- 11 Messdateneingang (passiver Eingang), nicht bei Ex ia-Ausführung
- 12 Digitaleingang 1 ... 4
- 13 Gemeinsame Masse für Digitaleingang 1 ... 4
- 14 4 ... 20 mA/HART-Sensor (Zweileiterausführung)

Anschlussplan für Vierleitersensor

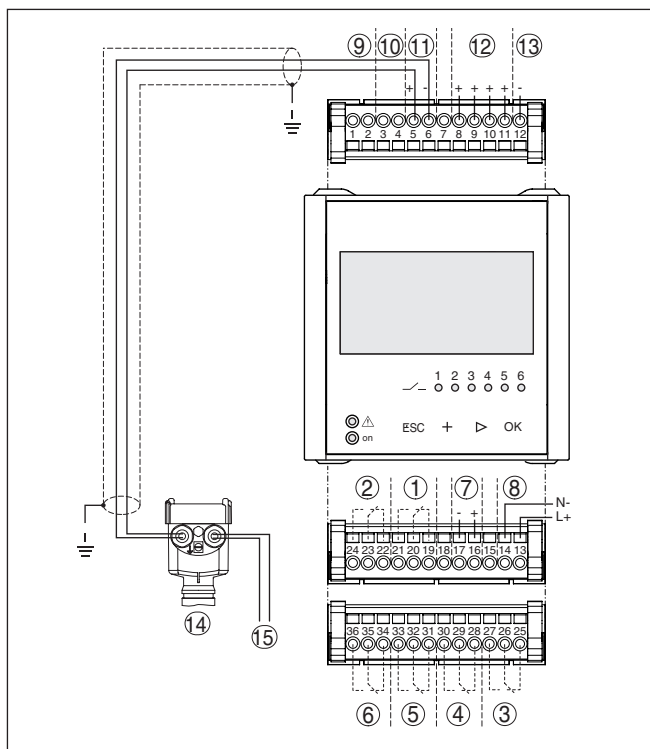


Abb. 6: Anschlussbelegung mit Vierleitersensor

- 1 Internes Relais 1
- 2 Internes Relais 2
- 3 Internes Relais 3
- 4 Internes Relais 4
- 5 Internes Relais 5
- 6 Internes Relais 6
- 7 4 ... 20 mA-Stromausgang
- 8 Spannungsversorgung des Steuergerätes
- 9 Messdateneingang mit Sensorversorgung (aktiver Eingang)
- 10 Anschluss für HART-Modem zur Sensorparametrierung
- 11 Messdateneingang (passiver Eingang), nicht bei Ex ia-Ausführung
- 12 Digitaleingang 1 ... 4
- 13 Gemeinsame Masse für Digitaleingang 1 ... 4
- 14 4 ... 20 mA/HART-Sensor (Vierleiterausführung)
- 15 Spannungsversorgung für Vierleitersensor

6 In Betrieb nehmen mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit

6.1 Bediensystem

Funktion

Die integrierte Anzeige- und Bedieneinheit dient zur Messwertanzeige, Bedienung und Diagnose des VEGAMET 391. Anzeige und Bedienung erfolgen über vier Tasten und eine übersichtliche, grafikfähige Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Das Bedienmenü mit Sprachumschaltung ist klar gegliedert und ermöglicht eine leichte Inbetriebnahme.

Bestimmte Einstellmöglichkeiten sind mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit nicht oder nur eingeschränkt möglich, beispielsweise die Einstellungen für die Durchflussmessung. Für diese Anwendungen wird der Einsatz von PACTware mit entsprechendem DTM empfohlen.

Anzeige- und Bedienelemente

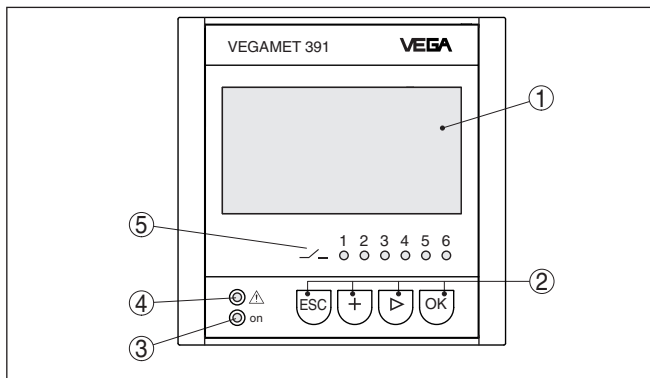


Abb. 7: Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LC-Display
- 2 Bedientasten
- 3 Statusanzeige Betriebsbereitschaft
- 4 Statusanzeige Störmelderelais
- 5 Statusanzeige Arbeitsrelais 1 ... 6

Tastenfunktionen

Taste	Funktion
[OK]	Einsprung in die Menüebene Einsprung in angewählten Menüpunkt Parameter editieren Wert speichern
[>]	Wechsel zwischen den einzelnen Messwertanzeigen Navigation in den Menüpunkten Editierposition wählen
[+]	Parameterwerte ändern

Taste	Funktion
[ESC]	In übergeordnetes Menü zurückspringen Eingabe abbrechen

6.2 Inbetriebnahmeschritte

Parametrierung

Durch die Parametrierung wird das Gerät an die individuellen Einsatzbedingungen angepasst. Ein Messstellenabgleich steht hierbei an erster Stelle und sollte immer durchgeführt werden. Eine Skalierung des Messwertes auf die gewünschte Größe und Einheit, evtl. unter Berücksichtigung einer Linearisierungskurve ist in vielen Fällen sinnvoll. Die Anpassung der Relaischaltpunkte oder die Einstellung einer Dämpfung zur Messwertberuhigung sind weitere gängige Einstellmöglichkeiten.

Bei Geräten mit Ethernetschnittstelle kann das Gerät mit einem zur Messstelle passenden Hostnamen versehen werden. Alternativ zur Adressierung via DHCP kann auch eine zu Ihrem Netzwerk passende IP-Adresse und Subnetzmaske eingestellt werden. Bei Bedarf kann zusätzlich der E-Mail-/Webserver mit PACTware konfiguriert werden.

Zur komfortablen Einrichtung steht ein Inbetriebnahmeassistent zur Verfügung, bei dem die gängigsten Anwendungen und Einstellungen Schritt für Schritt durchlaufen werden.



Information:

Beim Einsatz von PACTware und entsprechendem DTM können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden, welche mit der integrierten Anzeige- und Bedieneinheit nicht oder nur eingeschränkt möglich sind. Die Kommunikation erfolgt über die eingebaute USB-Schnittstelle oder eine der optionalen Schnittstellen (RS232/Ethernet).

Weitere Hinweise zum Einrichten der Webserver- und E-Mail-Funktionen können Sie der Online-Hilfe von PACTware bzw. des VEGAMET 391-DTMs sowie der Zusatzanleitung "*RS232-/Ethernetanbindung*" entnehmen.

Einschaltphase

Nach dem Einschalten führt das VEGAMET 391 zunächst einen kurzen Selbsttest durch. Folgende Schritte werden durchlaufen:

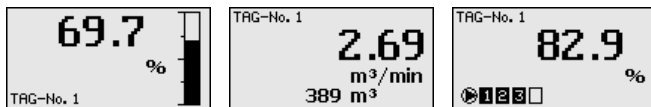
- Interne Prüfung der Elektronik
- Anzeige des Gerätetyps, der Firmwareversion sowie des Geräte-TAGs (Gerätename)
- Ausgangssignale springen kurz auf den eingestellten Störwert

Danach werden die aktuellen Messwerte angezeigt und auf die Ausgänge gegeben.

Messwertanzeige

Die Messwertanzeige stellt den digitalen Anzeigewert, den Messstellennamen (Messstellen-TAG) und die Einheit dar. Zusätzlich kann eine analoge Balkenanzeige eingeblendet werden. Bei Aktivierung der Durchflussmessung mit Summenzähler steht ein weiteres Anzeigefenster mit Summenzählern zur Verfügung. Bei aktivierter Pumpensteuerung ist eine weitere Messwertanzeige mit Anzeige der zugewie-

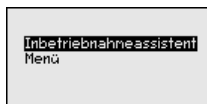
senen Pumpen verfügbar. Durch Drücken der **[>]**-Taste wechseln Sie zwischen den verschiedenen Anzeigeoptionen.



→ Durch Drücken von **[OK]** wechseln Sie von der Messwertanzeige ins Hauptmenü. Hier haben Sie die Auswahl zwischen dem Inbetriebnahmeassistent für die wichtigsten Einstellungen oder dem kompletten klassischen Menü.

Hauptmenü/Inbetriebnahmeassistent

Zu Beginn einer jeden Inbetriebnahme oder Parametrierung haben Sie die Auswahl, dies über den Inbetriebnahmeassistenten oder die klassische Menüführung durchzuführen. Bei der Erstinbetriebnahme empfehlen wir die Benutzung des Inbetriebnahmeassistenten. Sollen zu einem späteren Zeitpunkt einzelne Einstellungen korrigiert oder ergänzt werden, ist das klassische Menü die vorteilhafte Variante.



→ Wählen Sie nun den Menüpunkt "Inbetriebnahmeassistent" mit **[>]** aus und bestätigen mit **[OK]**.

Inbetriebnahmeassistent

Der Inbetriebnahmeassistent führt Sie Schritt für Schritt durch die gängigsten Einstellungen. Nachfolgende Schritte werden mit dem Assistenten durchlaufen:

- Geräte-TAG (individuell einstellbarer Geräte name)
- Messstellen-TAG (individuell einstellbare Messstellenbezeichnung)
- Art des Eingangs (4 ... 20 mA oder HART)
- Messgröße (z. B. Füllstand oder Prozessdruck)
- Abgleichseinheit (z. B. Meter oder bar)
- Min./Max.-Abgleich
- Aktivierung des Störmelderelais
- Konfiguration der Relaisausgänge (z. B. Pumpensteuerung oder Überfüllsicherung einrichten)
- Einstellung Datum/Uhrzeit bei Option RS232-/Ethernetschnittstelle
- Netzwerkeinstellungen bei Option Ethernetschnittstelle

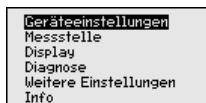
Der Assistent kann bei Änderung der Messung jederzeit aufgerufen werden. Die aufeinanderfolgenden Schritte sind auch über die klassische Menüführung einzeln gezielt erreichbar. Die Beschreibung der einzelnen Menüpunkte finden Sie nachfolgend in der klassischen Menüführung. In Kapitel "Anwendungsbeispiele" finden Sie weitere Informationen zur Inbetriebnahme.

Klassische Menüführung/ Hauptmenü

Das Hauptmenü ist in sechs Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:

- **Geräteeinstellungen:** Beinhaltet den Geräte-TAG, Einstellungen zur Netzwerkanbindung sowie die Datum-/Uhrzeiteinstellung, ...

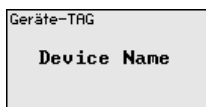
- **Messstelle:** Beinhaltet Einstellungen zur Eingangswahl, Abgleich, Dämpfung, Linearisierung, Skalierung, Ausgänge, ...
- **Display:** Beinhaltet Einstellungen zum angezeigten Messwert, Sprachumschaltung und Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
- **Diagnose** Beinhaltet Informationen zum Gerätestatus, Fehlermeldungen, Eingangsstrom, Digitaleingänge
- **Weitere Einstellungen:** Enthält Simulation, Reset, PIN, Sensoradresse, ...
- **Info:** Zeigt Seriennummer, Softwareversion, letzte Änderung, Gerätemerkmale, MAC-Adr., ...



→ Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt über die entsprechenden Tasten aus und bestätigen Sie mit **[OK]**.

Geräteeinstellungen - Geräte-TAG

Mit dem Geräte-TAG kann dem VEGAMET 391 eine eindeutige Bezeichnung gegeben werden. Beim Einsatz mehrerer Geräte und der damit verbundenen Dokumentation von größeren Anlagen sollte von dieser Funktion Gebrauch gemacht werden.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

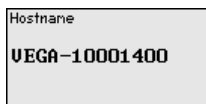
Geräteeinstellungen - Host Name/IP-Adresse

Bei Geräten mit integrierter Ethernetschnittstelle ist werkseitig die automatische Adressierung via DHCP eingestellt, d. h. die IP-Adr. muss von einem DHCP-Server zugewiesen werden. Das Gerät wird in der Regel dann über den Hostnamen angesprochen. Werkseitig besteht der Hostname aus der Seriennummer und einem vorangestellten "VEGA-". Alternativ ist auch die Eingabe einer statischen IP-Adr. mit Subnetzmaske und optionaler Gateway-Adr. möglich.



Hinweis:

Beachten Sie, dass Ihre Änderungen erst nach einem Neustart des VEGAMET 391 wirksam werden. Weitere Infos zu diesen Netzwerkparametern finden Sie in der Zusatzanleitung "*RS232-/Ethernetanbindung*" und in der Online-Hilfe des entsprechenden DTMs.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

LAN/Internet DHCP	IP-Adresse DHCP ☒ Feste IP-Adr.	LAN/Internet IP-Adresse 172.016.003.120 Subnetzmaske 255.255.000.000 Ändern?
-----------------------------	--	--

Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**. Nehmen Sie das Gerät kurz von der Betriebsspannung, damit die geänderten Einstellungen gültig werden.

Geräteeinstellungen - Kommunikationsprotokoll

Bei Geräten mit integrierter RS232-Schnittstelle wird hier festgelegt, in welcher Betriebsart diese serielle Schnittstelle arbeiten soll. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- **VVO-Protokoll:** Direkte serielle Verbindung zwischen Steuergerät und PC zur Parametrierung und Abfrage (z. B. mit PACTware und DTM)
- **PPP:** DFÜ-Verbindung zwischen Steuergerät und Modem zum eigenständigen Versand von E-Mails (Dial-Out Verbindung) oder Abfrage via Webbrowser (Dial-In Verbindung)
- **ASCII-Protokoll:** Direkte serielle Verbindung zwischen Steuergerät und PC zur Abfrage mit Terminalprogrammen, z. B. Hyperterminal

Kommunikationsprotokoll VVO-Protokoll	Kommunikationsprotokoll ☒ VVO-Protokoll ☐ ASCII-Protokoll ☐ PPP
---	---

→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**. Weitere Infos finden Sie in der Zusatzanleitung "RS232-/Ethernetanbindung" und in der Online-Hilfe des entsprechenden DTMs.

Geräteeinstellungen - Datum/Uhrzeit

Bei Geräten mit integrierter RS232-/Ethernetschnittstelle kann in diesem Menüpunkt das Datum und die Uhrzeit eingegeben werden. Diese Zeiteinstellungen werden bei Stromausfall über einen Kondensator sowie einer Batterie bis zu 10 Jahre gepuffert.

Datum/Uhrzeit 13:25 26. Mai 2011	Datum/Uhrzeit 26. Mai 2011	Format ☒ 24 Stunden ☐ 12 Stunden
---	---	--

→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Eingang

Das VEGAMET 391 kann die Messwerte von 4 ... 20 mA/HART-Sensoren sowohl analog, als auch über das digitale HART-Protokoll verarbeiten.

Analoge 4 ... 20 mA-Übertragung

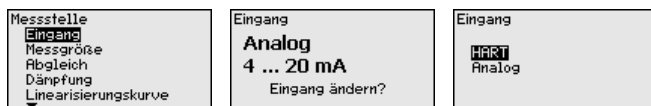
In der Standardeinstellung des VEGAMET 391 erfolgt die Messwertübertragung via analogem 4 ... 20 mA-Signal. Ein Abgleich im Sensor wirkt sich direkt auf die Eingangsgröße des VEGAMET 391 aus. Führen Sie nur an einem Gerät den Abgleich durch, entweder

am VEGAMET 391 oder am Sensor. Der Abgleich im VEGAMET 391 erfolgt bei der analogen Übertragung immer in mA.

Digitale HART-Übertragung

Bei der Übertragung via HART muss dem VEGAMET 391 mitgeteilt werden, welcher Sensorwert für die Weiterverarbeitung verwendet werden soll. Je nach Sensortyp kann dies Distanz, Druck oder Temperatur sein. Bei allen HART-Sensoren wird immer der unveränderte Eingangswert des Sensors zum VEGAMET 391 übertragen. Der Abgleich muss deshalb immer am VEGAMET 391 durchgeführt werden, niemals am Sensor. Hierbei stehen unterschiedliche Messgrößen und Maßeinheiten zur Verfügung.

Beim Anschluss von HART-Sensoren anderer Hersteller stehen unter anderem die Auswahlmöglichkeiten PV (Primary Value) und SV (Secondary Value) zur Verfügung. Voraussetzung hierfür ist die Unterstützung der HART-Kommandos 0, 1, 3 und 15. Diese Info und welche Messwerte hierbei übertragen werden, muss aus der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensorherstellers entnommen werden.

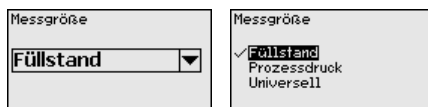


Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Messgröße

Die Messgröße definiert die Messaufgabe der Messstelle, folgende Einstellungen sind abhängig vom angeschlossenen Sensor verfügbar:

- Füllstand
- Prozessdruck
- Universell
- Temperatur
- Trennschicht
- Durchfluss (nur nach Aktivierung über PACTware bzw. DTM)



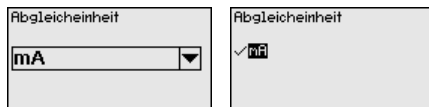
Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Abgleich

Über den Abgleich wird der Eingangswert des angeschlossenen Sensors in einen Prozentwert umgerechnet. Dieser Umrechnungsschritt ermöglicht jeden beliebigen Eingangswertebereich auf einen relativen Bereich (0 % bis 100 %) abzubilden.

Vor dem Abgleich kann die gewünschte Abglicheinheit ausgewählt werden. Bei der Eingangswahl "Analog" ist die Abglicheinheit immer "mA". Ist der HART-Eingang aktiviert, hängt die verfügbare Einheit vom Sensortyp ab. Bei Radar, Ultraschall und Geführter Mikrowelle

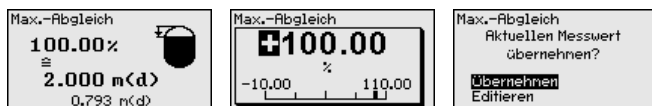
ist dies immer die Distanz in Meter oder Feet " $m(d)$ " bzw. " $ft(d)$ ", bei Druckmessumformern, z. B. " bar " oder " psi ".



Die folgenden Abbildungen und Beispiele beziehen sich auf den Min./Max.-Abgleich eines Radarsensors mit HART-Kommunikation.



- Mit **[OK]** bereiten Sie den Prozentwert zum Editieren vor, mit **[->]** setzen Sie den Cursor auf die gewünschte Stelle. Stellen Sie den gewünschten Prozentwert mit **[+]** ein und speichern Sie mit **[OK]**.
- Nach Eingabe des Prozentwertes für den Min.-Abgleich muss der passende Distanzwert eingegeben werden. Wenn Sie den aktuell gemessenen Distanzwert verwenden wollen, wählen Sie den Menüpunkt "**Übernehmen**" (Live-Abgleich bzw. Abgleich mit Medium). Soll der Abgleich unabhängig vom gemessenen Füllstand erfolgen, wählen Sie die Option "**Editieren**". Geben Sie nun den zum Prozentwert passenden Distanzwert in Metern $[m(d)]$ für den leeren Behälter ein, z. B. Distanz vom Sensor bis zum Behälterboden (Trockenabgleich bzw. Abgleich ohne Medium).
- Speichern Sie Ihre Einstellungen mit **[OK]** und wechseln mit **[->]** zum Max.-Abgleich.



- Geben Sie wie zuvor schon beschrieben nun den Prozentwert für den Max.-Abgleich ein und bestätigen Sie mit **[OK]**.
- Nach Eingabe des Prozentwertes für den Max.-Abgleich muss der passende Distanzwert eingegeben werden. Wenn Sie den aktuell gemessenen Distanzwert verwenden wollen, wählen Sie den Menüpunkt "**Übernehmen**" (Live-Abgleich bzw. Abgleich mit Medium). Soll der Abgleich unabhängig vom gemessenen Füllstand erfolgen, wählen Sie die Option "**Editieren**". Geben Sie nun den zum Prozentwert passenden Distanzwert in Metern $[m(d)]$ für den vollen Behälter ein (Trockenabgleich bzw. Abgleich ohne Medium). Beachten Sie, dass der max. Füllstand unterhalb der Radarantenne liegen muss.
- Speichern Sie zuletzt Ihre Einstellungen mit **[OK]**, der Abgleich ist hiermit beendet.

Messstelle - Dämpfung

Um Schwankungen in der Messwertanzeige z. B. durch unruhige Mediumoberflächen zu unterdrücken, kann eine Dämpfung eingestellt werden. Diese Zeit darf zwischen 0 und 999 Sekunden liegen. Beachten Sie, dass damit aber auch die Reaktionszeit der Messung größer

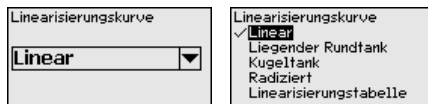
wird und auf schnelle Messwertveränderungen nur noch verzögert reagiert wird. In der Regel genügt eine Zeit von wenigen Sekunden, um die Messwertanzeige weit gehend zu beruhigen.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Linearisierungskurve

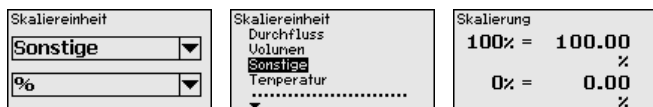
Eine Linearisierung ist bei allen Behältern erforderlich, bei denen das Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe ansteigt, z. B. bei einem liegenden Rundtank oder Kugeltank. Für diese Behälter sind entsprechende Linearisierungskurven hinterlegt. Sie geben das Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und dem Behältervolumen an. Durch Aktivierung der passenden Kurve wird das prozentuale Behältervolumen korrekt angezeigt. Falls das Volumen nicht in Prozent, sondern beispielsweise in Liter oder Kilogramm angezeigt werden soll, kann zusätzlich eine Skalierung eingestellt werden.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Skalierung

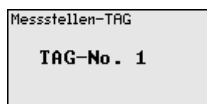
Unter Skalierung versteht man die Umrechnung des Messwertes in eine bestimmte Messgröße und Maßeinheit. Das Quellsignal, das als Grundlage für die Skalierung dient, ist der linearisierte Prozentwert. Die Anzeige kann dann beispielsweise anstatt den Prozentwert, das Volumen in Liter anzeigen. Hierbei sind Anzeigewerte von max. -99999 bis +99999 möglich.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Messstellen-TAG

In diesem Menüpunkt kann jeder Messstelle eine eindeutige Bezeichnung gegeben werden, beispielsweise der Messstellenname oder die Tank- bzw. Produktbezeichnung. In digitalen Systemen und der Dokumentation von größeren Anlagen sollte zur genaueren Identifizierung der einzelnen Messstellen eine einmalige Bezeichnung eingegeben werden.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Messstelle - Ausgänge - Relaisausgänge

Unter "Ausgänge" sind die Relais-/Stromausgänge angeordnet. Es stehen insgesamt sechs Relais zur Verfügung. Relais 1 ist der Messstelle zugeordnet. Die Relais 2 ... 5 sind frei verfügbar und noch keiner Funktion zugeordnet. Um diese Relais verwenden zu können, müssen diese zuerst aktiviert werden.

Zur Konfiguration eines Relaisausgangs muss zunächst die gewünschte Betriebsart ("Überfüllsicherung/Trockenlaufschutz" oder "Pumpensteuerung") ausgewählt werden.

- **Überfüllsicherung:** Relais wird beim Überschreiten des max. Füllstandes ausgeschaltet (sicherer stromloser Zustand), beim Unterschreiten des min. Füllstandes wieder eingeschaltet (Einschaltpunkt < Ausschaltpunkt)
- **Trockenlaufschutz:** Relais wird bei Unterschreiten des min. Füllstandes ausgeschaltet (sicherer stromloser Zustand), beim Überschreiten des max. Füllstandes wieder eingeschaltet (Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt)
- **Pumpensteuerung:** Bei mehreren Pumpen mit gleicher Funktion werden die Pumpen nach einstellbaren Kriterien abwechselnd ein- und ausgeschaltet

Zusätzliche Betriebsarten wie "Schaltfenster", "Durchfluss" und "Tendenz" sind ausschließlich über PACTware und DTM einstellbar.

Relais 6 kann zusätzlich als Störmelderelais konfiguriert werden. Das nachfolgende Beispiel zeigt die Einstellung einer Überfüllsicherung. Weiterführende Infos zur Pumpensteuerung, Tendenzerkennung oder Durchflussmessung finden Sie in Kapitel "Anwendungsbeispiele".

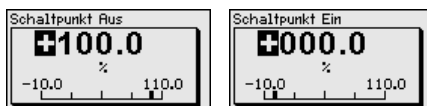
Ausgänge Relaisausgänge Stromausgang	Relaisausgänge Relais 1 Relais 2 Relais 3 Relais 4 Relais 5	Relais 1 aktiviert
Relais 2 Aktivieren ✓ Deaktivieren	Betriebsart Rel. 1 Überfüllsicher. - - Off - - On	Betriebsart Rel. 1 ✓ Überfüllsicherung Trockenlaufschutz Pumpensteuerung 1 Pumpensteuerung 2 Pumpensteuerung 3

Wählen Sie die gewünschte Betriebsart und speichern Sie mit **[OK]**. Durch Drücken von **[→]** gelangen Sie zum nächsten Menüpunkt.

- Geben Sie nun die Bezugsgröße ein, auf die sich die Relais-schaltpunkte beziehen. Durch Drücken von **[→]** gelangen Sie zum nächsten Menüpunkt.

Bezugsgröße Rel. 1 Prozent	Bezugsgröße Rel. 1 ✓ Prozent Lin.-Prozent Skaliert
--------------------------------------	--

- Geben Sie nun die Schaltpunkte für das Ein- und Ausschalten des Relais ein.



Im nachfolgenden Fenster kann zusätzlich das Verhalten des Relais im Störfall bestimmt werden. Hierbei kann ausgewählt werden, ob bei Störung der Schaltzustand des Relais unverändert bleibt oder das Relais ausgeschaltet wird.

Störnode Rel. 1 Schaltzustand: Aus	Störnode Rel. 1 Schaltzustand: unverändert ☒ Aus
---	--

Messstelle - Ausgänge - Stromausgang

Der Stromausgang dient zur Übergabe des Messwertes an ein übergeordnetes System, z. B. an eine SPS, an ein Prozessleitsystem oder an eine Messwertanzeige. Hierbei handelt es sich um einen aktiven Ausgang, d. h. es wird aktiv ein Strom zur Verfügung gestellt. Die Auswertung muss somit einen passiven Stromeingang haben.

Die Kennlinie des Stromausganges kann auf 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA oder invertiert gesetzt werden. Zusätzlich kann das Verhalten im Störfall den Erfordernissen angepasst werden. Die Messgröße, auf der Sie sich darauf beziehen, kann ebenfalls gewählt werden.

→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Ausgänge Relaisausgänge Stromausgang	Stromausgang Bezugsgröße Prozent Kennlinie 4 ... 20 mA	Bezugsgröße ☒ Prozent Lin.-Prozent
Kennlinie ☒ 4 ... 20 mA ☐ 20 ... 4 nA ☐ 0 ... 20 nA ☐ 20 ... 0 nA	Stromausgang Störnode 0 mA	Störnode unverändert ☒ 0 nA ☐ <3.6 nA ☐ 4 nA ☐ 20 nA

Display - Anzeigewert

Im Menüpunkt "Display - Anzeigewert" kann der gewünschte Anzeigewert eingestellt werden. Zur Verfügung stehen folgende Optionen:

- **Prozent:** abgeglichener Messwert ohne Berücksichtigung einer evtl. angelegten Linearisierung
- **Lin.-Prozent:** abgeglichener Messwert unter Einbeziehung einer evtl. angelegten Linearisierung
- **Skaliert:** abgeglichener Messwert unter Einbeziehung einer evtl. angelegten Linearisierung sowie der unter "Skalierung" eingegebenen Werte
- **Sensorwert:** Eingangswert, der vom Sensor geliefert wird. Darstellung erfolgt in der gewählten Abgleicheneinheit

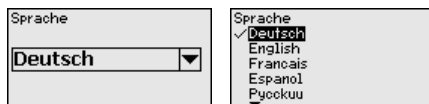
Anzeigewert Prozent	Anzeigewert ☒ Prozent ☐ Lin.-Prozent ☐ Skaliert ☐ Sensorwert ☐ Fullhöhe
---	---

→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Display - Sprache

Im Menüpunkt *"Display - Sprache"* kann die gewünschte Displaysprache eingestellt werden. Folgende Sprachen stehen zur Verfügung:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Russisch
- Italienisch
- Niederländisch



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Display - Helligkeit

Im Menüpunkt *"Display - Helligkeit"* kann die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung stufenlos eingestellt werden.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Diagnose

Wenn das Gerät ein Ausfallsignal anzeigt, können über den Menüpunkt *"Diagnose - Gerätestatus"* weitere Informationen zur Störung abgerufen werden. Weiterhin ist die Anzeige des Eingangsstromes, der Sensorstatus und der Eingangstatus für die Digitaleingänge möglich. Zusätzlich kann der Status der Relais, deren Einschaltdauer und Anzahl der Einschaltvorgänge angezeigt sowie ein Reset der Zähler durchgeführt werden.



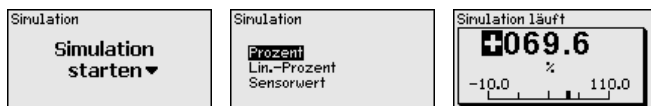
Weitere Einstellungen - Simulation

Die Simulation eines Messwertes dient zur Überprüfung der Ausgänge und nachgeschalteter Komponenten. Sie kann auf den Prozentwert, auf den Lin.-Prozentwert und auf den Sensorwert angewandt werden.



Hinweis:

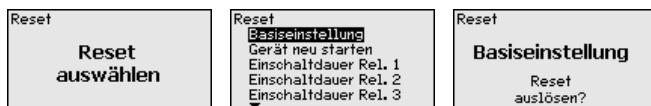
Beachten Sie bitte, dass nachgeschaltete Anlagenteile (Ventile, Pumpen, Motoren, Steuerungen) von der Simulation beeinflusst werden, dadurch können unbeabsichtigte Anlagenbetriebszustände auftreten. Die Simulation wird nach ca. 10 Minuten automatisch beendet.



→ Nehmen Sie Ihre Eingaben über die entsprechenden Tasten vor und speichern Sie mit **[OK]**.

Weitere Einstellungen - Reset

Es sind mehrere Resetmöglichkeiten verfügbar. Bei einem Reset auf Basiseinstellung werden bis auf wenige Ausnahmen alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Ausnahmen sind: Hostname, IP-Adresse, Subnetzmaske, Uhrzeit, Sprache. Weitere Möglichkeiten sind Reset des Summenzählers sowie auf die Einschaltdauer und Störung der Relais. Auf Wunsch kann das Gerät auch neu gestartet werden.



Weitere Einstellungen - Zugriffsschutz

Zum Schutz vor unbefugter Veränderung der eingestellten Parameter kann das Steuergerät gesperrt und die Datenübertragung verschlüsselt werden. Hierbei wird zwischen folgenden Varianten unterschieden:

- Zugriffsschutz der Vor-Ort-Bedienung via Tastatur mittels PIN
- Zugriffsschutz der DTM-Bedienung über die USB-/Ethernet-/RS232-Schnittstelle mittels Kennwort (nur über DTM aktivierbar)
- Verschlüsselung der DTM-Datenübertragung beim Anschluss über die Ethernet-/RS232-Schnittstelle
- Zugriffsschutz des integrierten Webservers mittels Kennwort (nur über DTM aktivierbar)



Weitere Einstellungen - Zugriffsschutz - PIN

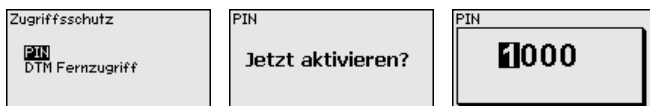
Das Ändern von Parametern über die Gerätetastatur kann durch die Aktivierung einer PIN unterbunden werden. Die Messwertanzeige und die Anzeige aller Parameter ist dabei weiterhin möglich.



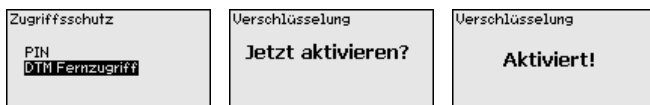
Hinweis:

Durch die Aktivierung der PIN wird lediglich die Parameteränderung über die frontseitige Gerätetastatur gesperrt. Über die Schnittstellen und den entsprechenden DTM ist weiterhin der komplette Zugriff auf das Gerät möglich. Soll dieser Zugriff unterbunden werden, kann die DTM-Bedienung durch Aktivierung eines Kennwortes komplett gesperrt werden. Die Aktivierung dieser Sperre ist nicht über die Gerätetastatur, sondern nur über den DTM möglich.

Weitere Einstellungen - Zugriffsschutz - DTM- Fernzugriff



Bei Geräten mit der RS232-/Ethernet-Option kann das Abhören und Manipulieren der Datenübertragung aus der Ferne verhindert werden. Aktivieren Sie hierzu unter "DTM-Fernzugriff" die Verschlüsselung der Datenübertragung. Bei aktiver Verschlüsselung ist bei einem DTM-Zugriff über die Ethernet-/RS232-Schnittstelle die einmalige Eingabe des Geräteschlüssels (PSK) beim Verbindungsaufbau erforderlich. Der Geräteschlüssel wird auf dem PC gespeichert und muss bei einem erneuten Verbindungsaufbau mit diesem PC nicht mehr eingegeben werden. Jedes Gerät ist werkseitig mit einem individuellen Geräteschlüssel bestehend aus 20 Großbuchstaben versehen. Dieser Schlüssel kann direkt am Gerätedisplay im Menü "Info" abgelesen werden.

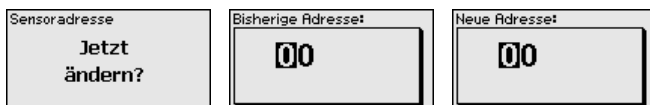


Weitere Einstellungen - Sensoradresse

Bei jedem 4 ... 20 mA/HART-Sensor kann die Messwertübertragung über das analoge Stromsignal und/oder über das digitale HART-Signal erfolgen. Dies wird über die HART-Betriebsart bzw. über die Adresse geregelt. Ist ein HART-Sensor auf die Adresse 0 eingestellt, befindet er sich in der Standardbetriebsart. Hier erfolgt die Messwertübertragung gleichzeitig auf der 4 ... 20 mA-Leitung und digital.

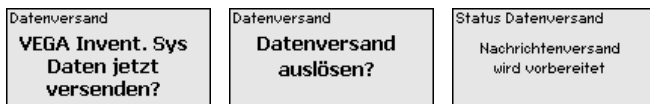
In der Betriebsart HART-Multidrop wird dem Sensor eine Adresse von 1 ... 15 vergeben. Hierbei wird der Strom fest auf 4 mA begrenzt und die Messwertübertragung erfolgt ausschließlich auf digitalem Wege.

Über den Menüpunkt "Sensoradresse" kann die Adresse des angeschlossenen Sensors geändert werden. Geben Sie hierzu die bisherige Adresse des Sensors ein (Werkseinstellung 0) und im anschließenden Fenster die neue Adresse.



Weitere Einstellungen - Datenversand

Bei Geräteausführungen mit integrierter RS232-/Ethernetschnittstelle kann ein manueller Datenversand zu einem VEGA Inventory System Server, z. B. zu Testzwecken, ausgelöst werden. Voraussetzung ist, dass zuvor ein entsprechendes Ereignis via PACTware/DTM konfiguriert wurde.



Info

Im Menüpunkt "Info" stehen folgende Informationen zur Verfügung:

- Gerätetyp und Seriennummer
- Soft- und Hardwareversion
- Kalibrierdatum und Datum der letzten Änderung über PC
- Merkmale des VEGAMET 391
- MAC-Adresse (bei Schnittstellenoption Ethernet)
- Geräteschlüssel (PSK) für DTM-Fernzugriff (bei Schnittstellenoption Ethernet/RS232)

Gerätetyp VEGAMET 391 Seriennummer 10001400	Softwareversion 1.30 Hardwareversion 1.00.09	Kalibrierdatum 14. Aug 2012 letzte Änderung über PC 14. Aug 2012
--	---	--

Optionale Einstellungen

Zusätzliche Einstell- und Diagnosemöglichkeiten sind über die Windows-Software PACTware und den passenden DTM verfügbar. Der Anschluss erfolgt wahlweise über die im Gerät integrierte Standardschnittstelle oder eine der optional angebotenen Schnittstellen (Ethernet/RS232). Weitere Informationen finden Sie in Kapitel "Parametrierung mit PACTware", in der Online-Hilfe von PACTware bzw. des DTMs sowie der Betriebsanleitung "RS232-/Ethernetanbindung". Eine Übersicht der gängigsten Funktionen und deren Bedienmöglichkeit finden Sie in Kapitel "Funktionsübersicht" im "Anhang".

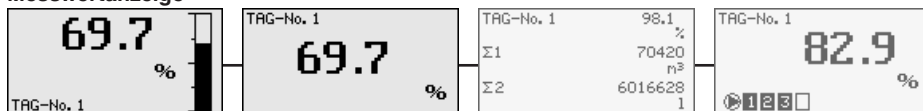
6.3 Menüplan



Information:

Hell dargestellte Menüfenster stehen je nach Geräteausführung und Anwendung nicht immer zur Verfügung.

Messwertanzeige



Inbetriebnahmeassistent

Inbetriebnahmeassistent
 Menü

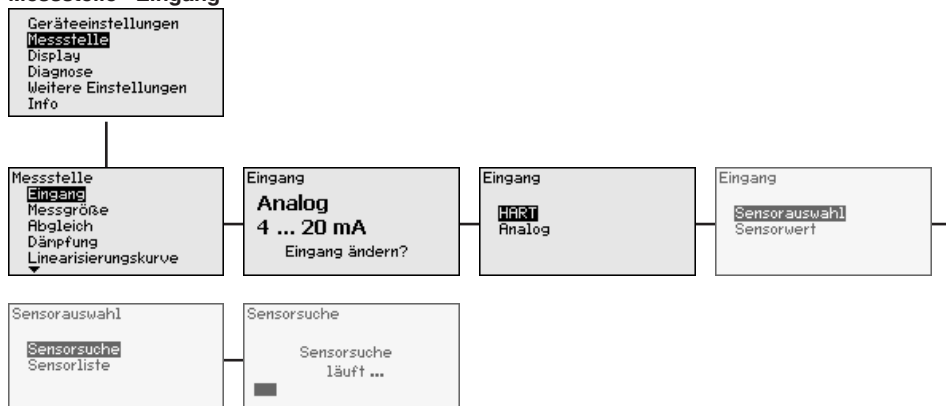
Geräte-TAG Device Name	Messstellen-TAG TAG-No. 1	Eingang HART	Sensorsuche Sensorsuche läuft ...
Messgröße Füllstand	Abgleichereinheit m	Min.-Abgleich 0.00% $\approx$ 4.000 mA 16.899 mA	Max.-Abgleich 100.00% $\approx$ 20.000 mA 16.897 mA
Relaisausgänge Störmelderelais deaktiviert Ändern?	Relaisausgänge Pumpensteuerung einrichten?	Relaisausgänge Relais für weitere Anwendungen einrichten?	Datum/Uhrzeit 10:16 26. Mai 2011
LAN/Internet DHCP	Kommunikationsprotokoll VVO-Protokoll	Inbetriebnahmeassistent Assistent beenden?	

Geräteeinstellungen

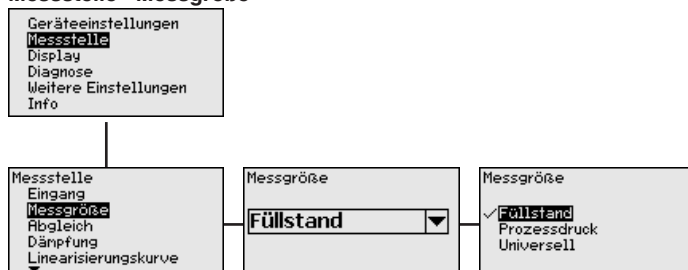
Geräteeinstellungen
 Messstelle
 Display
 Diagnose
 Weitere Einstellungen
 Info

Geräte-TAG Device Name	Hostname VEGA-10001400	LAN/Internet DHCP	LAN/Internet(DHCP) IP-Adresse 000.000.000.000 Subnetzmaske 000.000.000.000
Kommunikationsprotokoll VVO-Protokoll	Datum/Uhrzeit 13:26 26. Mai 2011		

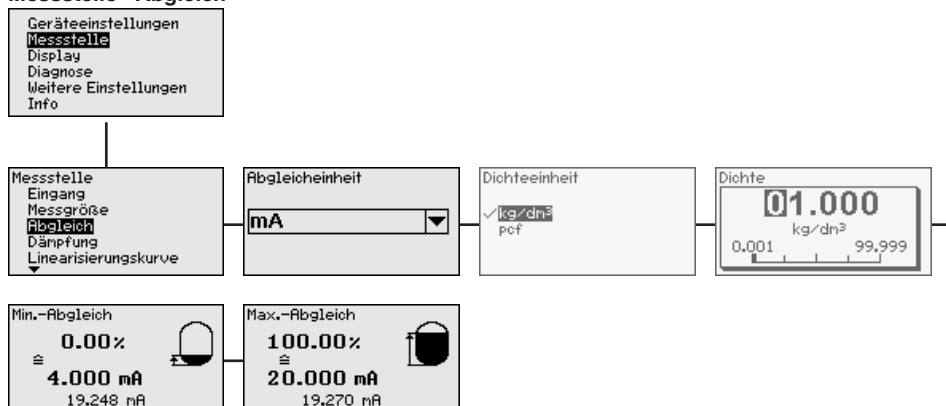
Messstelle - Eingang



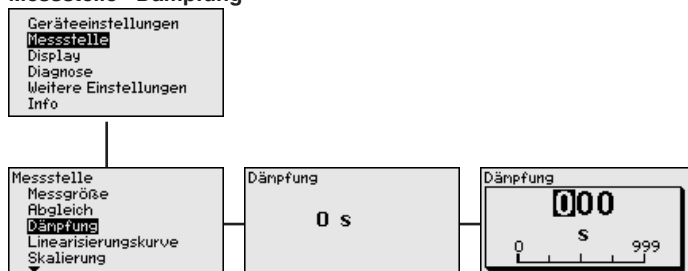
Messstelle - Messgröße



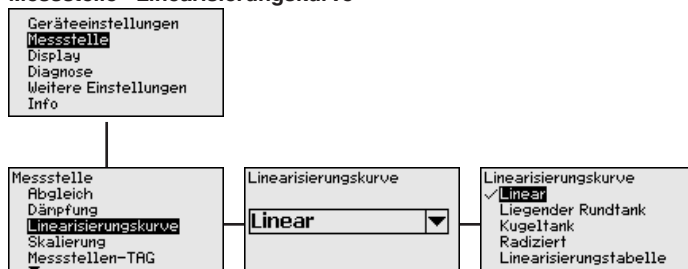
Messstelle - Abgleich



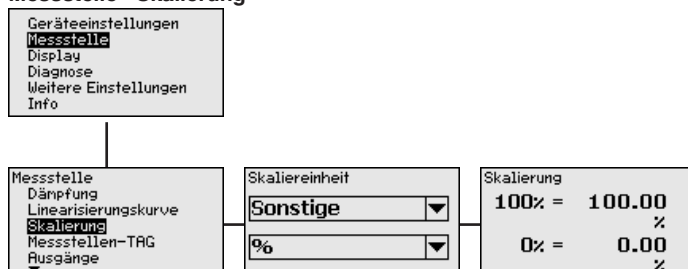
Messstelle - Dämpfung



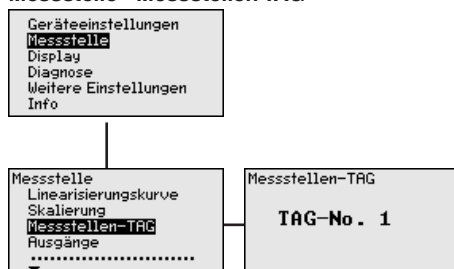
Messstelle - Linearisierungskurve



Messstelle - Skalierung



Messstelle - Messstellen-TAG



Messstelle - Ausgänge - Relais

Geräteeinstellungen Messstelle Display Diagnose Weitere Einstellungen Info			
Messstelle Skalierung Messstellen-TAG Ausgänge Eingang	Ausgänge Relaisausgänge Stromausgang	Relaisausgänge Relais 1 Relais 2 Relais 3 Relais 4 Relais 5	Relais 1 aktiviert
Betriebsart Rel. 1 Überfüllsicher. 	Bezugsgröße Rel. 1 Prozent	Schaltpunkte Rel. 1 Schaltpunkt Aus : 100.0 % Schaltpunkt Ein : 0.0 %	Pumpenrückmeldung Ein
Rückmeldezeit 10 s	Störnode Rel. 1 Schaltzustand: Aus	Optionen Rel. 1 Schönwetterpumpe Aus Modus Staffelbetrieb	

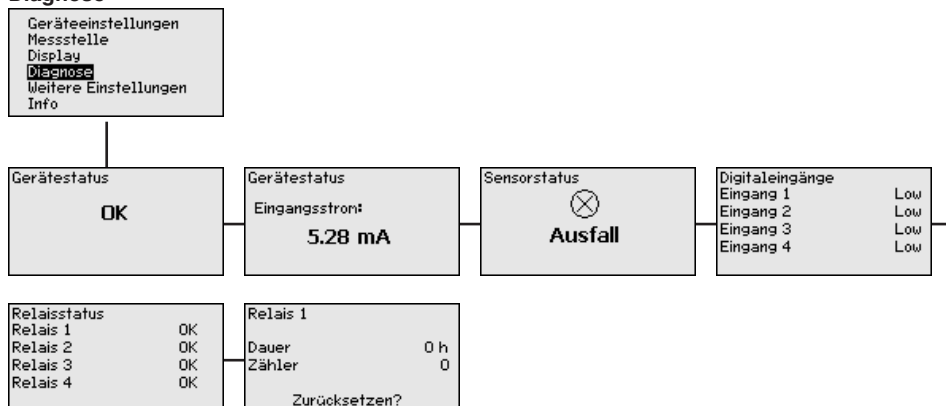
Messstelle - Ausgänge - Stromausgang

Geräteeinstellungen Messstelle Display Diagnose Weitere Einstellungen Info			
Messstelle Skalierung Messstellen-TAG Ausgänge Eingang	Ausgänge Relaisausgänge Stromausgang	Stromausgang Bezugsgröße Prozent Kennlinie 4 ... 20 mA	Stromausgang Störnode 0 mA

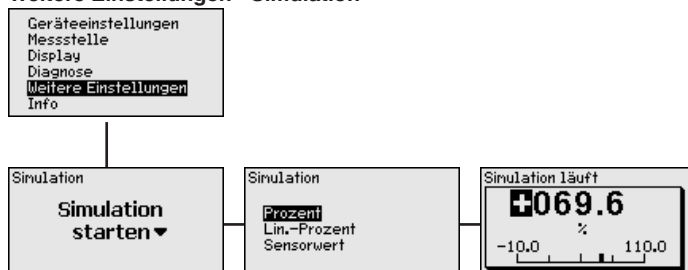
Display

Geräteeinstellungen Messstelle Display Diagnose Weitere Einstellungen Info		
Anzeigewert Prozent	Sprache Deutsch	Helligkeit 80 %

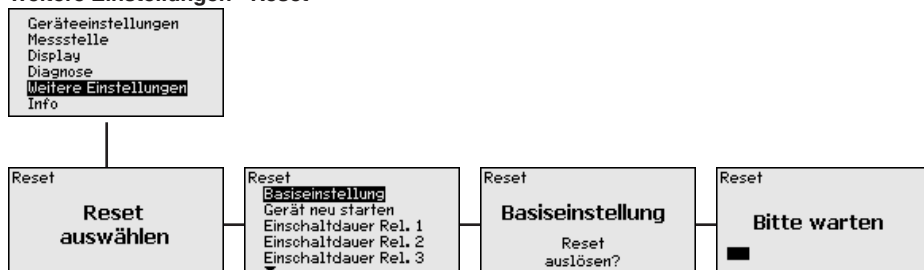
Diagnose



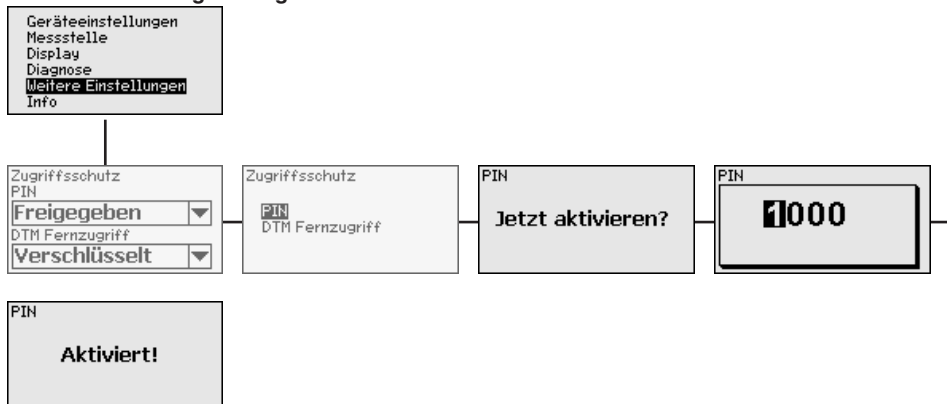
Weitere Einstellungen - Simulation



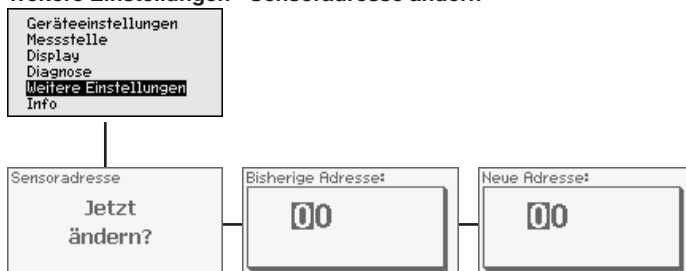
Weitere Einstellungen - Reset



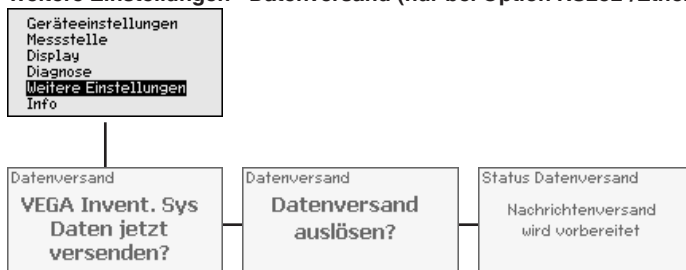
Weitere Einstellungen - Zugriffsschutz - PIN



Weitere Einstellungen - Sensoradresse ändern



Weitere Einstellungen - Datenversand (nur bei Option RS232-/Ethernetschnittstelle)



Info



7 In Betrieb nehmen mit PACTware

7.1 Den PC anschließen

Anschluss des PCs via USB

Für kurzzeitigen Anschluss des PCs, beispielsweise zur Parametrierung, erfolgt die Verbindung über die USB-Schnittstelle. Der hierfür erforderliche Anschluss ist an der Unterseite bei jeder Geräteausführung vorhanden. Beachten Sie, dass die ordnungsgemäße Funktionalität der USB-Schnittstelle nur im (eingeschränkten) Temperaturbereich von 0 ... 60 °C garantiert werden kann.



Hinweis:

Der Anschluss via USB erfordert einen Treiber. Installieren Sie zuerst den Treiber, bevor Sie das VEGAMET 391 an den PC anschließen.

Der erforderliche USB-Treiber ist auf der CD "DTM Collection" enthalten. Um die Unterstützung aller Gerätefunktionen sicherzustellen, sollten Sie stets die neueste Version verwenden. Die Systemvoraussetzungen für den Betrieb entsprechen somit denen der "DTM Collection" bzw. von PACTware.

Bei der Installation des Treiberpakets "DTM for Communication" wird der passende Gerätetreiber automatisch installiert. Beim Anschluss des VEGAMET 391 wird die Treiberinstallation selbstständig fertig gestellt und ist ohne Neustart sofort betriebsbereit.

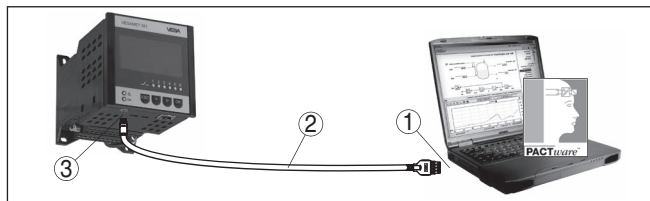


Abb. 8: Anschluss des PCs via USB

- 1 USB-Schnittstelle des PCs
- 2 Mini-USB-Anschlusskabel (im Lieferumfang)
- 3 USB-Schnittstelle des VEGAMET 391

Anschluss des PCs via Ethernet

Mit der Ethernetchnittstelle kann das Gerät direkt an ein vorhandenes PC-Netzwerk angeschlossen werden. Hierzu können Sie jedes handelsübliche Patchkabel verwenden. Beim direkten Anschluss an einen PC muss ein Cross-Over-Kabel verwendet werden. Zur Reduzierung von EMV-Störungen sollten Sie das mitgelieferte Klappferriert an das Ethernetkabel anbringen. Jedes Gerät ist über den einmaligen Hostnamen bzw. die IP-Adresse von überall im Netz aus erreichbar. Somit kann die Parametrierung des Gerätes via PACTware und DTM von jedem beliebigen PC aus erfolgen. Die Messwerte können jedem beliebigen Nutzer innerhalb des Firmennetzwerks als HTML-Tabelle zur Verfügung gestellt werden. Alternativ ist auch der eigenständige, zeit- oder ereignisgesteuerte Messwertversand per E-Mail möglich. Zusätzlich lassen sich die Messwerte über eine Visualisierungssoftware abfragen.



Hinweis:

Um das Gerät ansprechen zu können, muss die IP-Adresse oder der Hostname bekannt sein. Diese Angaben finden Sie unter dem Menüpunkt "Geräteeinstellungen". Wenn Sie diese Angaben ändern, muss das Gerät anschließend neu gestartet werden, danach ist das Gerät über seine IP-Adresse oder seinen Hostnamen überall im Netzwerk erreichbar. Zusätzlich müssen diese Angaben im DTM eingetragen werden (siehe Kapitel "Parametrierung mit PACTware"). Ist im Steuergerät der verschlüsselte DTM-Fernzugriff aktiviert, muss bei erstmaligem Verbindungsaufbau der Gräteschlüssel (PSK) eingegeben werden. Dieser kann über die Vor-Ort-Bedienung im Info-Menü des Steuergerätes ausgelesen werden.

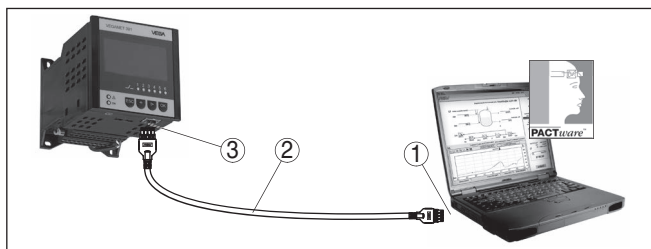


Abb. 9: Anschluss des PCs via Ethernet

- 1 Ethernetschnittstelle des PCs
- 2 Ethernetanschlusskabel (Cross-Over-Kabel)
- 3 Ethernetschnittstelle

Anschluss des Modems via RS232

Die RS232-Schnittstelle ist zur einfachen Modemanbindung besonders geeignet. Hierbei können externe Analog-, ISDN- und GSM-Modems mit serieller Schnittstelle zum Einsatz kommen. Das erforderliche RS232-Modemanschlusskabel ist im Lieferumfang enthalten. Zur Reduzierung von EMV-Störungen sollten Sie das mitgelieferte Klappferrit am RS232-Modemanschlusskabel anbringen. Über eine Visualisierungssoftware können nun die Messwerte von der Ferne aus abgefragt und weiterverarbeitet werden. Alternativ ist auch der eigenständige, zeit- oder ereignisgesteuerte Messwertversand per E-Mail möglich. Zusätzlich kann mit PACTware eine Fernparametrierung des Gerätes selbst sowie den daran angeschlossenen Sensoren erfolgen.

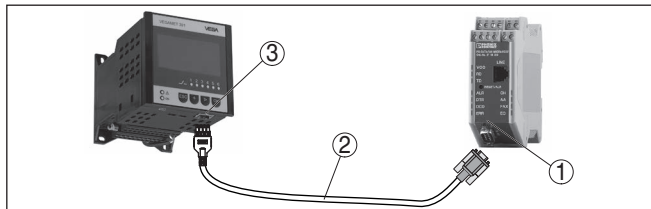


Abb. 10: Anschluss des Modems via RS232

- 1 Analog-, ISDN- oder GSM-Modem mit RS232-Schnittstelle
- 2 RS232-Modemanschlusskabel (im Lieferumfang)
- 3 RS232-Schnittstelle (RJ45-Steckverbindung)

Anschluss des PCs via RS232

Über die RS232-Schnittstelle kann die direkte Parametrierung und Messwertabfrage des Gerätes via PACTware erfolgen. Verwenden Sie hierzu das im Lieferumfang enthaltene RS232-Modemanschlusskabel und ein zusätzlich angeschlossenes Nullmodemkabel (z. B. Artikel-Nr. LOG571.17347). Zur Reduzierung von EMV-Störungen sollten Sie das mitgelieferte Klappferriit am RS232-Modemanschlusskabel anbringen.

Falls am PC keine RS232-Schnittstelle vorhanden oder diese schon belegt ist, kann auch ein USB - RS232-Adapter verwendet werden (z. B. Artikel-Nr. 2.26900).

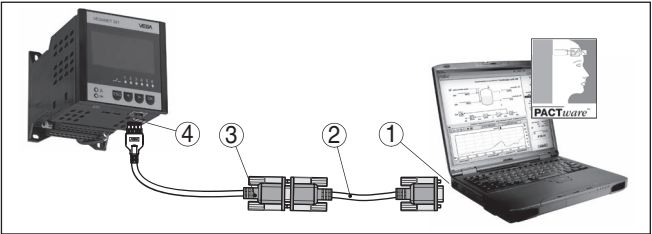


Abb. 11: Anschluss des PCs via RS232

- 1 RS232-Schnittstelle des PCs
- 2 RS232-Nullmodemkabel (Artikel-Nr. LOG571.17347)
- 3 RS232-Modemanschlusskabel (im Lieferumfang)
- 4 RS232-Schnittstelle (RJ45-Steckverbindung)

Belegung RS232-Modemanschlusskabel

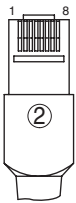
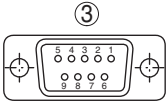
①		
RXD	4	2
TXD	3	3
RTS	6	7
CTS	2	8
GND	5	5
DTR	1	4

Abb. 12: Anschlussbelegung des RS232-Modemanschlusskabels

- 1 Bezeichnung der Schnittstellenleitung
- 2 Belegung des RJ45-Steckers (Ansicht Kontaktseite)
- 3 Belegung des RS232-Steckers (Ansicht Lötseite)

7.2 Parametrierung mit PACTware

Alternativ zur integrierten Anzeige- und Bedieneinheit kann die Bedienung auch über einen Windows-PC erfolgen. Hierzu ist die

Voraussetzungen

Konfigurationssoftware PACTware und ein passender Gerätetreiber (DTM) nach dem FDT-Standard erforderlich. Die jeweils aktuelle PACTware-Version sowie alle verfügbaren DTMs sind in einer DTM Collection zusammengefasst. Weiterhin können die DTMs in andere Rahmenapplikationen nach FDT-Standard eingebunden werden.



Hinweis:

Um die Unterstützung aller Gerätefunktionen sicherzustellen, sollten Sie stets die neueste DTM Collection verwenden. Weiterhin sind nicht alle beschriebenen Funktionen in älteren Firmwareversionen enthalten. Die neueste Gerätesoftware können Sie von unserer Homepage herunterladen. Eine Beschreibung des Updateablaufs ist ebenfalls im Internet verfügbar.

Die weitere Inbetriebnahme wird in der Betriebsanleitung "*DTM Collection/PACTware*" beschrieben, die jeder DTM Collection beiliegt und übers Internet heruntergeladen werden kann. Weiterführende Beschreibungen sind in der Online-Hilfe von PACTware und den DTMs sowie der Zusatzanleitung "*RS232-/Ethernetanbindung*" enthalten.

Anschluss via Ethernet

Um das Gerät ansprechen zu können, muss die IP-Adresse oder der Hostname bekannt sein. Diese Angaben finden Sie unter dem Menüpunkt "*Geräteeinstellungen*". Erfolgt der Projektaufbau ohne Assistent (Offline-Modus), müssen IP-Adresse und Subnetzmaske oder der Hostname im DTM eingetragen werden. Klicken Sie hierzu im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf den Ethernet-DTM und wählen "*Weitere Funktionen - DTM-Adressen ändern*". Ist im Steuergerät der verschlüsselte DTM-Fernzugriff aktiviert, muss bei erstmaligem Verbindungsaufbau der Geräteschlüssel (PSK) eingegeben werden. Dieser kann über die Vor-Ort-Bedienung im Info-Menü des Steuergerätes ausgelesen werden.

In den VEGA-DTMs sind alle Funktionen für eine komplette Inbetriebnahme enthalten. Ein Assistent zum einfachen Projektaufbau vereinfacht die Bedienung erheblich.

Zusätzlich ist eine erweiterte Druckfunktion zur vollständigen Gerätedokumentation sowie ein Tankkalkulationsprogramm enthalten. Weiterhin ist die Software "*Data Viewer*" verfügbar. Sie dient zur komfortablen Anzeige und Analyse aller durch die Service-Aufzeichnung gespeicherten Informationen.

Die DTM Collection kann kostenfrei über unsere Homepage heruntergeladen werden.

Die Nutzungsvereinbarungen erlauben Ihnen einen VEGA-DTM beliebig oft zu kopieren und auf beliebig vielen Computern zu nutzen. Die komplette Endbenutzer-Nutzungsvereinbarung (EULA) finden Sie im Anhang dieser Anleitung.

7.3 Inbetriebnahme Webserver/E-Mail, Fernabfrage

Die Inbetriebnahme und Anwendungsbeispiele des Webserver, der E-Mail-Funktionen und die Anbindung an die Visualisierung VEGA Inventory System sind in der Zusatzanleitung "*RS232-/Ethernetanbindung*" aufgeführt.

Die Anbindung via Modbus-TCP- oder ASCII-Protokoll ist in einer weiteren Zusatzanleitung "*Modbus-TCP-, ASCII-Protokoll*" beschrieben.

Beide Zusatzanleitungen liegen jedem Gerät mit RS232- oder Ethernetchnittstelle bei.

8 Anwendungsbeispiele

8.1 Füllstandmessung in liegendem Rundtank mit Überfüllsicherung/Trockenlaufschutz

Funktionsprinzip

Die Füllstandhöhe wird über einen Sensor erfasst und mittels 4 ... 20 mA-Signal zum Steuergerät übertragen. Hier wird ein Abgleich durchgeführt, der den vom Sensor gelieferten Eingangswert in einen Prozentwert umrechnet.

Durch die geometrische Form des liegenden Rundtanks steigt das Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe. Dies kann durch Auswahl der im Gerät integrierten Linearisierungskurve kompensiert werden. Sie gibt das Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und Behältervolumen an. Wenn der Füllstand in Litern angezeigt werden soll, muss zusätzlich eine Skalierung durchgeführt werden. Hierbei wird der linearisierte Prozentwert in ein Volumen, z. B. mit der Maßeinheit Liter umgerechnet.

Die Befüllung und Entleerung wird über die im Steuergerät integrierten Relais 1 und 2 gesteuert. Beim Befüllen wird die Relaisbetriebsart "Überfüllsicherung" eingestellt. Das Relais wird somit beim Überschreiten des max. Füllstandes ausgeschaltet (sicherer stromloser Zustand), beim Unterschreiten des min. Füllstandes wieder eingeschaltet (Einschaltpunkt < Ausschaltpunkt). Beim Entleeren kommt die Betriebsart "Trockenlaufschutz" zum Einsatz. Dieses Relais wird somit beim Unterschreiten des min. Füllstandes ausgeschaltet (sicherer stromloser Zustand), beim Überschreiten des max. Füllstandes wieder eingeschaltet (Einschaltpunkt > Ausschaltpunkt).

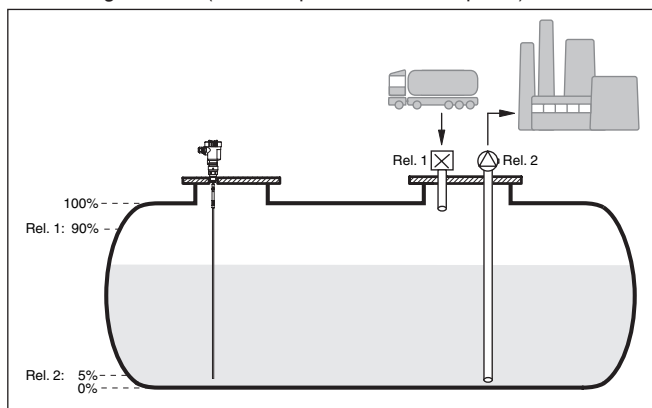


Abb. 13: Beispiel für Füllstandmessung liegender Rundtank

Beispiel

Ein liegender Rundtank hat ein Fassungsvermögen von 10000 Litern. Die Messung erfolgt durch einen Füllstandsensor nach dem Prinzip der Geführten Mikrowelle. Die Befüllung durch einen Tankzug wird über Relais 1 und ein Ventil gesteuert (Überfüllsicherung). Die Entnahme erfolgt über eine Pumpe und wird vom Relais 2 (Trockenlaufschutz) angesteuert. Die max. Füllmenge soll bei 90 % Füllstand-

höhe liegen, dies sind bei einem Normbehälter laut Peiltabelle 9538 Liter. Die min. Füllstandhöhe soll auf 5 % eingestellt werden, dies entspricht 181 Litern. Die Füllmenge soll im Gerätedisplay in Liter angezeigt werden.

Abgleich

Führen Sie den Abgleich wie in Kapitel *"Inbetriebnahmeschritte"* beschrieben im Steuergerät durch. Am Sensor selbst darf somit kein weiterer Abgleich durchgeführt werden. Befüllen Sie für den Max.-Abgleich den Behälter bis zur gewünschten max. Füllhöhe und übernehmen Sie den aktuell gemessenen Wert. Ist dies nicht möglich, kann alternativ der entsprechende Stromwert eingegeben werden. Entleeren Sie für den Min.-Abgleich den Behälter bis zur min. Füllhöhe oder geben Sie den entsprechenden Stromwert hierfür ein.

Linearisierung

Um die prozentuale Füllmenge korrekt anzeigen zu können, muss unter *"Messstelle - Linearisierungskurve"* der Eintrag *"liegender Rundtank"* ausgewählt werden.

Skalierung

Um die Füllmenge in Litern anzeigen zu können, muss unter *"Messstelle - Skalierung"* als Einheit *"Volumen"* in Liter eingetragen werden. Anschließend erfolgt die Wertzuweisung, in diesem Beispiel 100 % $\rightarrow$ 10000 Liter und 0 % $\rightarrow$ 0 Liter.

Relais

Als Bezugsgröße für die Relais wird Prozent gewählt. Die Betriebsart von Relais 1 wird auf Überfüllsicherung gestellt, Relais 2 muss aktiviert werden und erhält die Betriebsart Trockenlaufschutz. Damit gewährleistet ist, dass die Pumpe im Falle einer Störung ausschaltet, sollte das Verhalten bei Störung auf Schaltzustand AUS gestellt werden. Die Schaltpunkte werden folgendermaßen eingestellt:

- **Relais 1:** Ausschaltpunkt 90 %, Einschaltpunkt 85 %
- **Relais 2:** Ausschaltpunkt 5 %, Einschaltpunkt 10 %



Information:

Der Ein- und Ausschaltpunkt der Relais darf nicht auf den gleichen Schaltpunkt eingestellt werden, da dies beim Erreichen dieser Schwelle zu einem ständigen Wechsel zwischen Ein- und Ausschalten führen würde. Um auch bei unruhiger Mediumoberfläche diesen Effekt zu verhindern, ist eine Differenz (Hysterese) von 5 % zwischen den Schaltpunkten sinnvoll.

8.2 Pumpensteuerung 1/2 (laufzeitgesteuert)

Funktionsprinzip

Die Pumpensteuerung 1/2 wird eingesetzt, um mehrere Pumpen mit gleicher Funktion abhängig von der bisherigen Laufzeit anzusteuern. Es wird jeweils die Pumpe mit der geringsten Laufzeit eingeschaltet und die Pumpe mit der längsten Laufzeit ausgeschaltet. Bei erhöhtem Bedarf können alle Pumpen abhängig von den eingegebenen Schaltpunkten auch gleichzeitig laufen. Durch diese Maßnahme wird eine gleichmäßige Auslastung der Pumpen erreicht und die Betriebssicherheit erhöht.

Alle Relais mit aktivierter Pumpensteuerung werden abhängig von der bisherigen Betriebszeit ein- bzw. ausgeschaltet. Das Steuergerät

wählt beim Erreichen eines Einschaltpunktes das Relais mit der kürzesten Betriebszeit und beim Erreichen eines Ausschaltpunktes das Relais mit der längsten Betriebszeit.

Über die digitalen Eingänge können zusätzlich evtl. Ausfallsignale der Pumpen ausgewertet werden.

Bei dieser Pumpensteuerung wird zwischen folgenden zwei Varianten unterschieden:

- **Pumpensteuerung 1:** der obere Schalterpunkt gibt den Ausschaltpunkt für das Relais vor, während der untere Schalterpunkt den Einschaltpunkt vorgibt
- **Pumpensteuerung 2:** der obere Schalterpunkt gibt den Einschaltpunkt für das Relais vor, während der untere Schalterpunkt den Ausschaltpunkt vorgibt

Beispiel

Zwei Pumpen sollen einen Behälter bei Erreichen eines bestimmten Füllstandes leerpumpen. Bei 80 % Befüllung soll die Pumpe mit der bisher kürzesten Laufzeit einschalten. Wenn bei starkem Zulauf der Füllstand dennoch weiter ansteigt, soll eine zweite Pumpe bei 90 % zugeschaltet werden. Beide Pumpen sollen bei 10 % Befüllung wieder abgeschaltet werden.

Inbetriebnahme

Wählen Sie im DTM-Navigationsbereich die Menüpunkte "Messstelle - Ausgänge - Relais".

- Stellen Sie für Relais 1 und 2 die Betriebsart "Pumpensteuerung 2" mit der Option "Staffelbetrieb" ein.
- Geben Sie die Schalterpunkte der betreffenden Relais wie folgt ein:
 - Relais 1 oberer Schalterpunkt = 80,0 %
 - Relais 1 unterer Schalterpunkt = 10,0 %
 - Relais 2 oberer Schalterpunkt = 90,0 %
 - Relais 2 unterer Schalterpunkt = 10,0 %

Die Funktionsweise der Pumpensteuerung 2 wird im nachfolgenden Diagramm näher veranschaulicht. Das zuvor beschriebene Beispiel dient hierbei als Grundlage.

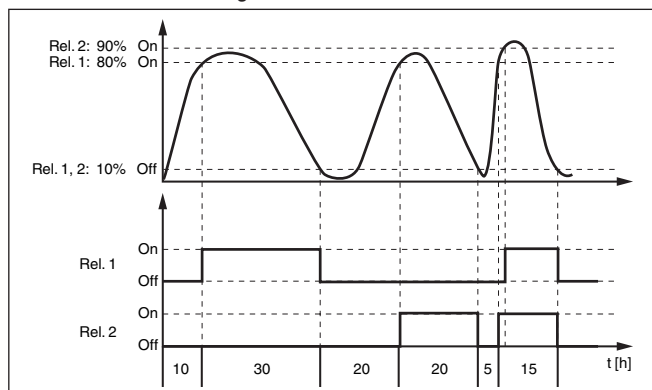


Abb. 14: Beispiel für Pumpensteuerung 2

Displayanzeige

Bei aktivierter Pumpensteuerung werden in der Messwertanzeige zusätzlich die zugeordneten Relais und eventuelle Pumpenstörungen angezeigt.

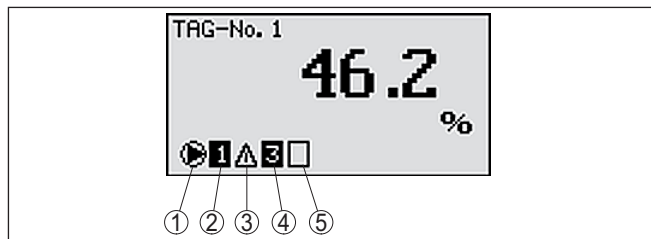


Abb. 15: Displayanzeige einer Pumpensteuerung

- 1 Symbol aktivierte Pumpensteuerung
- 2 Relais 1 ist der Pumpensteuerung zugewiesen
- 3 Relais 2 ist der Pumpensteuerung zugewiesen und meldet Störung
- 4 Relais 3 ist der Pumpensteuerung zugewiesen
- 5 Relais 4 ist frei bzw. nicht der Pumpensteuerung zugewiesen

Option Schönwetterpumpe

Die Pumpensteuerung 2/4 mit Schönwetterpumpe wird eingesetzt, um z. B. ein Regenrückhaltebecken mit unterschiedlich starken Pumpen vor Überfüllung zu schützen. Im Normalfall (Schönwetter) reicht eine Pumpe mit kleiner Leistung (Schönwetterpumpe) aus, um das Niveau des Rückhaltebeckens auf einem sicheren Level (Hi-Level) zu halten. Kommt es durch starke Regenfälle zu einem erhöhten Zulauf, reicht die Leistung der Schönwetterpumpe nicht mehr aus, um das Niveau zu halten. In diesem Fall wird bei Überschreitung des HiHi-Levels eine größere Pumpe eingeschaltet und die Schönwetterpumpe ausgeschaltet. Die große Pumpe bleibt in Betrieb, bis der Ausschaltpunkt erreicht wird. Wenn das Niveau wieder steigt, kommt zunächst wieder die Schönwetterpumpe zum Einsatz.

Es besteht auch die Möglichkeit, mehrere große Pumpen im Wechselbetrieb zu verwenden. Der Algorithmus für den Wechsel wird durch die Pumpensteuerungsbetriebsart bestimmt.

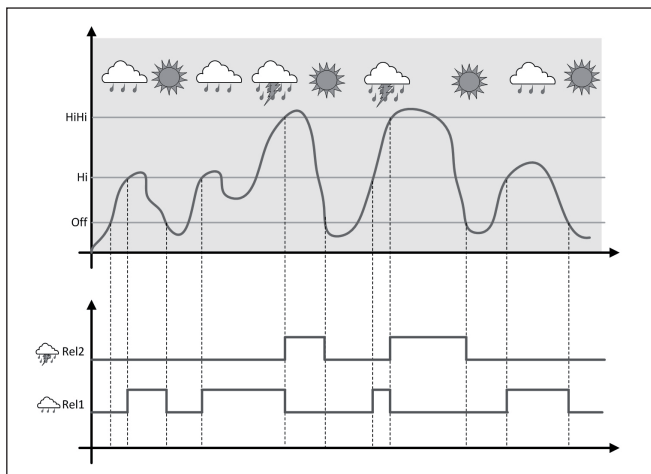


Abb. 16: Beispiel einer Pumpensteuerung mit Option "Schönwetterbetrieb"



Hinweis:

Ist die Option "Schönwetterpumpe" aktiviert, steht ausschließlich der Modus "Wechselbetrieb" zur Verfügung, d. h. es läuft immer nur eine Pumpe.

Modus der Pumpensteuerung

Die Pumpensteuerung bietet die Möglichkeit, zwischen Staffel- und Wechselbetrieb zu wählen:

- **Staffelbetrieb:** Abhängig von den Schaltepunkten werden nach und nach alle Pumpen hinzu geschaltet, d. h. die maximale Anzahl Pumpen, die eingeschaltet sein kann, entspricht der Anzahl der zugeordneten Relais
- **Wechselbetrieb:** Unabhängig von den Schaltepunkten ist immer nur eine Pumpe der Pumpensteuerung eingeschaltet

Option Zwangsumschaltung

Wenn sich der Füllstand über längere Zeit nicht ändert, würde immer die gleiche Pumpe eingeschaltet bleiben. Über den Parameter "Umschaltzeit" kann eine Zeit vorgegeben werden, nach der eine Zwangsumschaltung der Pumpe erfolgt. Welche Pumpe eingeschaltet wird, ist abhängig von der gewählten Pumpenbetriebsart. Sind bereits alle Pumpen eingeschaltet, bleibt die Pumpe auch weiterhin eingeschaltet. Diese Funktion ist ausschließlich via PC und DTM einstellbar.



Hinweis:

Ist beim Aktivieren der Zwangsumschaltung die Pumpe bereits eingeschaltet, wird der Timer nicht gestartet. Erst nach Aus- und erneutem Einschalten startet der Timer. Ist eine Ausschaltverzögerung eingestellt, wird diese nicht berücksichtigt, d. h. die Umschaltung erfolgt genau nach der eingestellten Zeit für die Zwangsumschaltung. Eine eingestellte Einschaltverzögerung wird hingegen berücksichtigt, d. h. die Zwangsumschaltung auf eine andere Pumpe erfolgt nach der eingestellten Zeit. Bevor die neu ausgewählte Pumpe einschalt-

tet, muss die eingestellte Einschaltverzögerung für diese Pumpe abgelaufen sein.

Pumpenüberwachung

Bei einer Pumpensteuerung besteht zusätzlich die Möglichkeit, eine Pumpenüberwachung einzuschalten. Hierbei ist ein Rückmeldesignal am entsprechenden Digitaleingang nötig. Die Digitaleingänge sind den Relais 1:1 zugeordnet. Der Digitaleingang 1 wirkt auf Relais 1, usw.

Wenn die Pumpenüberwachung für ein Relais eingeschaltet wurde, startet beim Einschalten des Relais ein Timer (Zeitvorgabe mit Parameter "*Rückmeldezeit*"). Wenn innerhalb der definierten Rückmeldezeit am entsprechenden Digitaleingang die Pumpenrückmeldung von der Pumpe kommt, bleibt das Pumpenrelais angezogen, andernfalls wird das Relais sofort ausgeschaltet und ein Ausfallsignal ausgegeben. Ein Ausfallsignal und Ausschalten des Relais erfolgt auch, wenn das Relais bereits eingeschaltet ist und das Pumpenrückmeldesignal sich während der Laufzeit der Pumpe ändert. Zusätzlich wird ein noch ausgeschaltetes Relais der Pumpensteuerung gesucht und anstatt des gestörten Relais wird dieses eingeschaltet. Ein Low-Signal am digitalen Eingang wird als Fehlersignal der Pumpe ausgewertet.

Um das Ausfallsignal zurückzunehmen, muss am Digitaleingang das Signal auf "Gut" wechseln oder mittels "OK"-Taste und Auswahl des Menüpunktes "*Störung quittieren*" zurückgesetzt werden. Wird das Ausfallsignal über das Menü zurückgesetzt und die Pumpe liefert weiterhin eine Störung, wird nach Ablauf der Abfragezeit wieder ein Ausfallsignal ausgegeben. Die Abfragezeit wird wie oben beschrieben beim Einschalten des Relais gestartet.

Einschaltverhalten für Pumpensteuerung 2

Nach dem Einschalten des Steuergerätes sind die Relais zunächst ausgeschaltet. Abhängig vom anliegenden Eingangssignal und der Einschaltdauer der einzelnen Relais können nach dem Startvorgang folgende Relaischaltzustände auftreten:

- Eingangssignal ist größer als oberer Schalterpunkt -> Relais mit kleinster Einschaltdauer wird eingeschaltet
- Eingangssignal liegt zwischen unterem und oberem Schalterpunkt -> Relais bleibt ausgeschaltet
- Eingangssignal ist kleiner als unterer Schalterpunkt -> Relais bleibt ausgeschaltet

8.3 Pumpensteuerung 3/4 (sequentiell gesteuert)

Funktionsprinzip

Die Pumpensteuerung 3/4 wird eingesetzt, um mehrere Pumpen mit gleicher Funktion abwechselnd und in einer festgelegten Reihenfolge anzusteuern. Bei erhöhtem Bedarf können alle Pumpen abhängig von den eingegebenen Schalterpunkten auch gleichzeitig laufen. Durch diese Maßnahme wird eine gleichmäßige Auslastung der Pumpen erreicht und die Betriebssicherheit erhöht.

Alle Relais mit aktivierter Pumpensteuerung sind nicht einem bestimmten Schalterpunkt zugeordnet, sondern werden abwechselnd ein- bzw. ausgeschaltet. Das Steuergerät wählt beim Erreichen eines

Einschaltpunktes jenes Relais, welches als nächstes an der Reihe ist. Beim Erreichen eines Ausschaltpunktes werden die Relais in der Reihenfolge wie sie eingeschaltet wurden wieder ausgeschaltet.

Über die digitalen Eingänge können zusätzlich evtl. Ausfallsignale der Pumpen ausgewertet werden. Die Beschreibung hierzu finden Sie im Anwendungsbeispiel "Pumpensteuerung 1/2" unter "Pumpenüberwachung".

Bei dieser Pumpensteuerung wird zwischen folgenden zwei Varianten unterschieden:

- Pumpensteuerung 3: der obere Schalterpunkt gibt den Ausschaltpunkt für das Relais vor, während der untere Schalterpunkt den Einschaltpunkt vorgibt
- Pumpensteuerung 4: der obere Schalterpunkt gibt den Einschaltpunkt für das Relais vor, während der untere Schalterpunkt den Ausschaltpunkt vorgibt

Die Reihenfolge ist unveränderbar festgelegt, das Relais mit dem niedrigsten Index ist zuerst an der Reihe, anschließend das Relais mit dem nächsthöheren Index. Nach dem Relais mit dem höchsten Index wird wieder zu dem Relais mit dem niedrigsten Index gewechselt, z. B. Rel. 1 -> Rel. 2 -> Rel. 3 -> Rel. 4 -> Rel. 1 -> Rel. 2 ... Die Reihenfolge gilt nur für diejenigen Relais, welche der Pumpensteuerung zugeordnet wurden.

Beispiel

In der Abwasserbeseitigung soll ein Pumpensumpf bei Erreichen eines bestimmten Füllstandes leergepumpt werden. Hierfür stehen drei Pumpen zur Verfügung. Bei 60 % Füllstand soll die Pumpe 1 so lange laufen, bis der Füllstand von 10 % unterschritten wird. Wird der 60 %-Punkt erneut überschritten, wird dieselbe Aufgabe an Pumpe 2 übertragen. Beim dritten Zyklus ist Pumpe 3 an der Reihe, danach wieder die Pumpe 1. Steigt der Füllstand bei starkem Zulauf trotz Betrieb einer Pumpe weiter an, wird bei Überschreiten des 75 %-Schaltpunktes zusätzlich eine weitere Pumpe dazugeschaltet. Falls der Füllstand bei extremen Zulauf dennoch weiter ansteigt und die Grenze von 90 % überschreitet, wird auch Pumpe 3 dazugeschaltet.

Inbetriebnahme

Wählen Sie im DTM-Navigationsbereich die Menüpunkte "Messstelle - Ausgänge - Relais".

- Stellen Sie für Relais 1 ... 3 die Betriebsart "Pumpensteuerung 4" mit der Option "Staffelbetrieb" ein.
- Geben Sie die Schalterpunkte der betreffenden Relais wie folgt ein:
 - Relais 1 oberer Schalterpunkt = 60,0 %
 - Relais 1 unterer Schalterpunkt = 10,0 %
 - Relais 2 oberer Schalterpunkt = 75,0 %
 - Relais 2 unterer Schalterpunkt = 10,0 %
 - Relais 3 oberer Schalterpunkt = 90,0 %
 - Relais 3 unterer Schalterpunkt = 10,0 %

Die Funktionsweise der Pumpensteuerung 4 wird im nachfolgenden Diagramm näher veranschaulicht. Das zuvor beschriebene Beispiel dient hierbei als Grundlage.

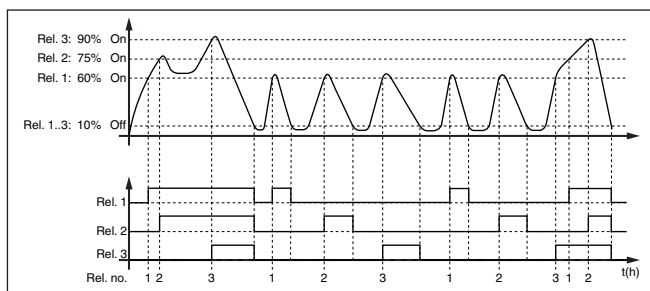


Abb. 17: Beispiel für Pumpensteuerung 4

Displayanzeige

Bei aktivierter Pumpensteuerung werden in der Messwertanzeige zusätzlich die zugeordneten Relais und eventuelle Pumpenstörungen angezeigt.

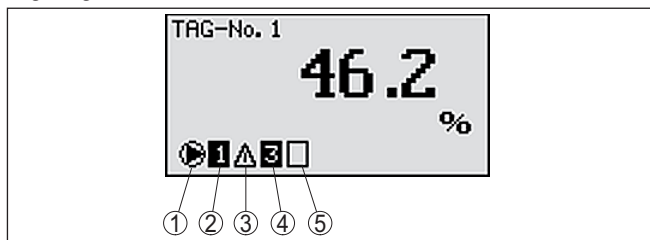


Abb. 18: Displayanzeige einer Pumpensteuerung

- 1 Symbol aktivierte Pumpensteuerung
- 2 Relais 1 ist der Pumpensteuerung zugewiesen
- 3 Relais 2 ist der Pumpensteuerung zugewiesen und meldet Störung
- 4 Relais 3 ist der Pumpensteuerung zugewiesen
- 5 Relais 4 ist frei bzw. nicht der Pumpensteuerung zugewiesen

Option Schönwetterpumpe

Die Pumpensteuerung 2/4 mit Schönwetterpumpe wird eingesetzt, um z. B. ein Regenrückhaltebecken mit unterschiedlich starken Pumpen vor Überfüllung zu schützen. Im Normalfall (Schönwetter) reicht eine Pumpe mit kleiner Leistung (Schönwetterpumpe) aus, um das Niveau des Rückhaltebeckens auf einem sicheren Level (Hi-Level) zu halten. Kommt es durch starke Regenfälle zu einem erhöhten Zulauf, reicht die Leistung der Schönwetterpumpe nicht mehr aus, um das Niveau zu halten. In diesem Fall wird bei Überschreitung des HiHi-Levels eine größere Pumpe eingeschaltet und die Schönwetterpumpe ausgeschaltet. Die große Pumpe bleibt in Betrieb, bis der Ausschalt-punkt erreicht wird. Wenn das Niveau wieder steigt, kommt zunächst wieder die Schönwetterpumpe zum Einsatz.

Es besteht auch die Möglichkeit, mehrere große Pumpen im Wechselbetrieb zu verwenden. Der Algorithmus für den Wechsel wird durch die Pumpensteuerungsbetriebsart bestimmt.

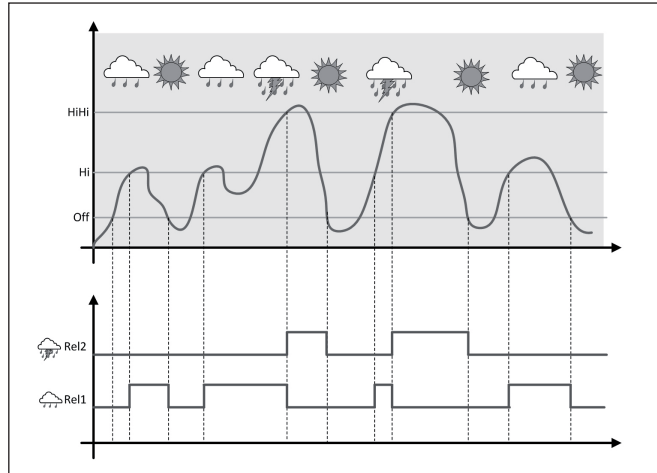


Abb. 19: Beispiel einer Pumpensteuerung mit Option "Schönwetterbetrieb"



Hinweis:

Ist die Option "Schönwetterpumpe" aktiviert, steht ausschließlich der Modus "Wechselbetrieb" zur Verfügung, d. h. es läuft immer nur eine Pumpe.

Modus der Pumpensteuerung

Die Pumpensteuerung bietet die Möglichkeit, zwischen Staffel- und Wechselbetrieb zu wählen:

- **Staffelbetrieb:** Abhängig von den Schaltepunkten werden nach und nach alle Pumpen hinzu geschaltet, d. h. die maximale Anzahl Pumpen, die eingeschaltet sein kann, entspricht der Anzahl der zugeordneten Relais
- **Wechselbetrieb:** Unabhängig von den Schaltepunkten ist immer nur eine Pumpe der Pumpensteuerung eingeschaltet

Option Zwangsumschaltung

Wenn sich der Füllstand über längere Zeit nicht ändert, würde immer die gleiche Pumpe eingeschaltet bleiben. Über den Parameter "Umschaltzeit" kann eine Zeit vorgegeben werden, nach der eine Zwangsumschaltung der Pumpe erfolgt. Die genaue Funktionsweise ist bei der Pumpensteuerung 1/2 beschrieben.

Pumpenüberwachung

Bei einer Pumpensteuerung besteht zusätzlich die Möglichkeit, eine Pumpenüberwachung einzuschalten. Hierbei ist ein Rückmeldesignal am entsprechenden Digitaleingang nötig. Die genaue Funktionsweise ist bei der Pumpensteuerung 1/2 beschrieben.

Diagnose über Laufzeit

Falls alle Pumpen die gleiche Leistung haben und für dieselbe Aufgabe abwechselnd eingesetzt werden, sollte auch die Laufzeit immer annähernd gleich sein. Die jeweiligen Betriebsstunden werden im Steuergerät einzeln aufsummiert und können im Menü "Diagnose - Einschaltdauer" ausgelesen werden. Wird hier eine erhebliche Differenz zwischen den Pumpen festgestellt, muss eine der Pumpen

in der Leistung stark abgefallen sein. Diese Info kann zur Diagnose und zum Service herangezogen werden, um beispielsweise zugesetzte Filter oder verschlissene Lager zu erkennen.

Da in diesem Fall alle Pumpen abwechselnd im gleichen Bereich betrieben werden, müssen ihre Ein- und Ausschaltpunkte gleich eingestellt werden. Zusätzlich muss der Modus "*Wechselbetrieb*" aktiv sein.



Hinweis:

Der Index des zuletzt eingeschalteten Relais wird bei Spannungsausfall nicht gespeichert, d. h. nach dem Einschalten des Steuergerätes startet immer das Relais mit dem kleinsten Index.

8.4 Tendenzerkennung

Funktionsprinzip

Die Funktion der Tendenzerkennung besteht darin, eine definierte Änderung innerhalb einer gewissen Zeitspanne zu erkennen und diese Information auf einen Relaisausgang weiterzuleiten.

Arbeitsweise

Die Information zur Tendenzerkennung wird aus der Messwertänderung pro Zeiteinheit gebildet. Die Ausgangsgröße ist hierbei immer der gemessene Wert in Prozent. Die Funktion kann für steigende und fallende Tendenz konfiguriert werden. Dabei wird mit einer Abtastrate von einer Sekunde der aktuelle Messwert ermittelt und summiert. Nach Ablauf der max. Reaktionszeit wird aus dieser Summe der Mittelwert gebildet. Die eigentliche Messwertänderung ergibt sich dann aus dem Neuberechneten Mittelwert abzüglich dem zuvor errechneten Mittelwert. Überschreitet diese Differenz den definierten Prozentwert, so spricht die Tendenzerkennung an und das Relais wird stromlos.



Hinweis:

Die Aktivierung und Konfiguration der Tendenzerkennung erfordert PACTware mit dem passenden DTM. Eine Einstellung über die integrierte Anzeige- und Bedieneinheit ist nicht möglich.

Parameter

- **Messwertänderung größer:** Messwertänderung pro Zeiteinheit, bei der die Tendenzerkennung ansprechen soll
- **Max. Reaktionszeit:** Zeit, nach der jeweils eine neue Mittelwertbildung erfolgt und die Messwertänderung neu berechnet wird
- **Hysteresis:** beträgt automatisch immer 10 % des Wertes von "*Messwertänderung größer*"
- **Verhalten bei Störung:** bei Messwertstörung geht das Relais in den zu definierenden Zustand



Hinweis:

Nach dem Einschalten oder einer Störung müssen immer zwei komplette Zyklen ablaufen, bis eine Messwertdifferenz berechnet und eine Tendenz ausgegeben werden kann.

Beispiel

Der Pegel eines Beckens soll auf steigende Tendenz überwacht werden. Ist der Anstieg größer als 25 % pro Minute soll eine zusätzliche Entleerpumpe hinzugeschaltet werden. Die max. Reaktionszeit soll

eine Minute betragen. Bei einer evtl. Störung soll die Pumpe ausgeschaltet werden.

Inbetriebnahme

Wählen Sie im DTM-Navigationsbereich die Menüpunkte "Messstelle - Ausgänge - Relais".

- Stellen Sie z. B. für Relais 1 die Betriebsart "Tendenz steigend" ein
- Wählen Sie unter "Verhalten bei Störung" die Option "Schaltzustand aus"
- Geben Sie folgende Werte in die darauf folgenden Parameterfelder ein:
 - Messwert größer 25 %/min.
 - Max. Reaktionszeit 1 min.

Die Funktionsweise der Tendenzerkennung wird im nachfolgenden Diagramm näher veranschaulicht. Das zuvor beschriebene Beispiel dient hierbei als Grundlage.

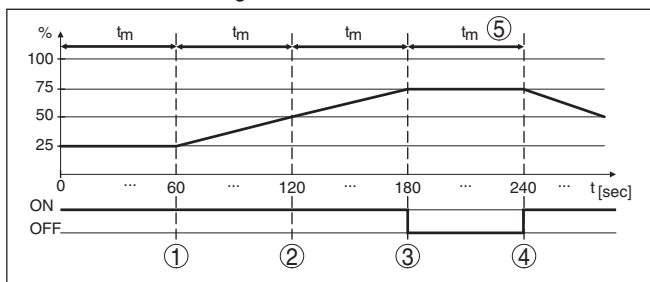


Abb. 20: Beispiel für Tendenzerkennung

- 1 Alter Mittelwert = 25 %, neuer Mittelwert = 25 %
Differenz < 25 % -> Relais ON
- 2 Alter Mittelwert = 25 %, neuer Mittelwert = 37,5 %
Differenz < 25 % -> Relais ON
- 3 Alter Mittelwert = 37,5 %, neuer Mittelwert = 62,5 %
Differenz = 25 % -> Relais OFF
- 4 Alter Mittelwert = 62,5 %, neuer Mittelwert = 75 %
Differenz < 25 % -> Relais ON
- 5 t_m -> max. Reaktionszeit

8.5 Durchflussmessung

Funktionsprinzip

Zur Durchflussmessung in offenen Gewässern muss eine Einschnürung bzw. ein genormtes Gerinne verwendet werden. Dieses Einschnürung erzeugt je nach Durchflussmenge einen bestimmten Rückstau. Aus der Höhe dieses Rückstaus kann nun der Durchfluss abgeleitet werden. Die Durchflussmenge wird über eine entsprechende Anzahl Pulse am Relais- oder Stromausgang zur Verfügung gestellt und kann so von nachgeschalteten Geräten weiterverarbeitet werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Durchflussmenge mittels Summenzähler aufzusummieren, das Ergebnis wird auf dem Display und als PC-/PLS-Wert zur Verfügung gestellt.

Gerinne

Jedes Gerinne verursacht je nach Art und Ausführung einen unterschiedlichen Rückstau. Die Daten folgender Gerinne stehen im Gerät zur Verfügung:

- Palmer-Bowlus-Flume
- Venturi-Rinne, Trapezwehr, Rechtecküberfall
- Dreiecksüberfall, V-Notch

Inbetriebnahme

Die Konfiguration einer Durchflussmessstelle erfordert PACTware mit den passenden DTMs. Das Beispiel bezieht sich auf eine Durchflussmessung mit einem Radarsensor. Folgende Inbetriebnahmeschritte müssen durchgeführt werden:

- Auswahl der Messgröße Durchfluss
- Abgleich durchführen
- Gerinne (Linearisierung) wählen
- Skalierung einstellen
- Pulsausgänge parametrieren
- Summenzähler parametrieren

Messgröße - Durchfluss

Wählen Sie im DTM-Fenster "*Messgröße*" die Option "*Durchfluss*" mit der gewünschten Abglicheinheit.

Abgleich

Min.-Abgleich: Geben Sie den passenden Wert für 0 % ein, d. h. die Distanz vom Sensor bis zum Medium, solange kein Durchfluss stattfindet. Im nachfolgenden Beispiel sind dies 1,40 m.

Max.-Abgleich: Geben Sie den passenden Wert für 100 % ein, d. h. die Distanz vom Sensor bis zum Medium, bei der maximalen Durchflussmenge. Im nachfolgenden Beispiel sind dies 0,80 m.

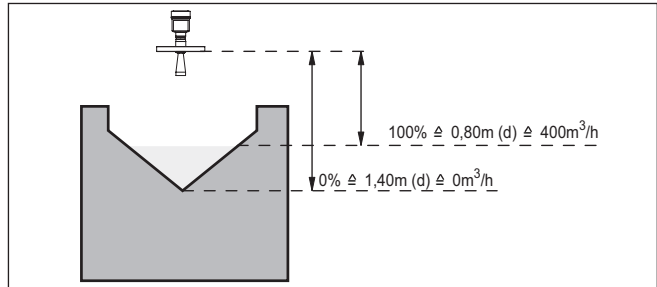


Abb. 21: Abgleich Durchflussmessung mit Dreiecksüberfall

Linearisierungskurve

Wählen Sie im DTM-Fenster "*Linearisierung*" die Option "*Durchfluss*" und anschließend das von Ihnen verwendete Gerinne (im Beispiel oben Dreiecksüberfall).

Skalierung

Wählen Sie im DTM-Fenster "*Skalierung*" unter "*Messgröße*" die Option "*Durchfluss*". Anschließend muss die Wertzuweisung erfolgen, d. h. es wird die Durchflussmenge dem 0 und 100 %-Wert zugewiesen. Wählen Sie als letzten Schritt die gewünschte Maßeinheit. Für

obiges Beispiel wäre dies: 0 % = 0 und 100 % = 400, Maßeinheit m^3/h .

Ausgänge

Entscheiden Sie zunächst, ob Sie einen Relais- und/oder einen Stromausgang verwenden möchten. Im DTM-Fenster "*Ausgänge*" können Sie jeden beliebigen der jeweils drei Ausgänge verwenden, solange diese nicht für andere Aufgaben bereits verwendet werden. Wählen Sie anschließend unter "*Betriebsart*" (Relais) bzw. "*Ausgangskennlinie*" (Stromausgang) die Option "*Durchflussmengenpuls*" oder "*Probenahmepuls*". Geben Sie unter "*Pulsausgabe alle*" die Durchflussmenge an, nachdem jeweils ein Puls ausgegeben werden soll (z. B. 400 m^3 entspricht ein Puls pro Stunde bei einer Durchflussmenge von $400 \text{ m}^3/\text{h}$).

In der Betriebsart "*Probenahmepuls*" wird ein zusätzlicher Puls nach einer definierten Zeit ausgegeben. Dies bedeutet, es wird nach jedem Puls ein Timer gestartet, nach dessen Ablauf erneut ein Puls ausgegeben wird. Dies gilt nur, falls nicht schon zuvor ein Puls durch Überschreiten der Durchflussmenge ausgegeben wurde.

Bedingt durch Schlammablagung am Grunde eines Gerinnes, kann es vorkommen, dass der ursprünglich vorgenommene Min.-Abgleich nicht mehr erreicht wird. Folge ist, dass trotz "leerem" Gerinne stetig kleine Mengen in die Durchflussmengenerfassung eingehen. Die Option "*Schleimengenunterdrückung*" bietet die Möglichkeit, gemessene Durchflussmengen, die unterhalb eines bestimmten Prozentwertes liegen, für die Durchflussmengenerfassung zu unterdrücken.

Summenzähler

Ist eine Durchflussmessung eingerichtet, kann zusätzlich der Durchflusswert aufsummiert und als Durchflussmenge angezeigt werden. Die Durchflussmenge kann in einer eigenen Messwertanzeige in der obersten Menüebene angezeigt werden. Folgende Parameter müssen für die Summenzähler eingestellt werden:

- Maßeinheit: Auswahl der Einheit mit der der Summenzähler addiert.
- Anzeigeformat: Auswahl des Anzeigeformats (Anzahl Nachkommastellen des Zählers)



Information:

Die Summenzähler können im Menü "*Weitere Einstellungen*" - "*Reset*" zurückgesetzt werden. Alternativ kann in der Messwertanzeige durch Drücken von "*OK*" und "*Reset*" ebenfalls ein Rücksetzen des Zählers erfolgen.

9 Diagnose und Service

9.1 Instandhalten

Wartung

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist im Normalbetrieb keine besondere Wartung erforderlich.

Reinigung

Die Reinigung trägt dazu bei, dass Typschild und Markierungen auf dem Gerät sichtbar sind.

Beachten Sie hierzu folgendes:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, die Gehäuse, Typschild und Dichtungen nicht angreifen
- Nur Reinigungsmethoden einsetzen, die der Geräteschutzart entsprechen

9.2 Störungen beseitigen

Verhalten bei Störungen

Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers, geeignete Maßnahmen zur Beseitigung aufgetretener Störungen zu ergreifen.

Störungsursachen

Das Gerät bietet Ihnen ein Höchstmaß an Funktionssicherheit. Dennoch können während des Betriebes Störungen auftreten. Diese können z. B. folgende Ursachen haben:

- Messwert vom Sensor nicht korrekt
- Spannungsversorgung
- Störungen auf den Leitungen

Störungsbeseitigung

Die ersten Maßnahmen sind die Überprüfung des Ein-/Ausgangssignals sowie die Auswertung von Fehlermeldungen über das Display. Die Vorgehensweise wird nachfolgend beschrieben. Weitere umfassende Diagnosemöglichkeiten bietet Ihnen ein PC mit PACTware und dem passenden DTM. In vielen Fällen lassen sich die Ursachen auf diesem Wege feststellen und die Störungen so beseitigen.

Verhalten nach Störungsbeseitigung

Je nach Störungsursache und getroffenen Maßnahmen sind ggf. die in Kapitel "*In Betrieb nehmen*" beschriebenen Handlungsschritte erneut zu durchlaufen bzw. auf Plausibilität und Vollständigkeit zu überprüfen.

24 Stunden Service-Hotline

Sollten diese Maßnahmen dennoch zu keinem Ergebnis führen, rufen Sie in dringenden Fällen die VEGA Service-Hotline an unter Tel. **+49 1805 858550**.

Die Hotline steht Ihnen auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten an 7 Tagen in der Woche rund um die Uhr zur Verfügung.

Da wir diesen Service weltweit anbieten, erfolgt die Unterstützung in englischer Sprache. Der Service ist kostenfrei, es fallen lediglich die üblichen Telefongebühren an.

9.3 Diagnose, Fehlermeldungen

Statusmeldungen

Wenn der angeschlossene Sensor über eine Selbstüberwachung nach NE 107 verfügt, werden dessen evtl. auftretende Statusmel-

dungen durchgereicht und auf der VEGAMET-Anzeige ausgegeben. Voraussetzung hierfür ist, dass der HART-Eingang des VEGAMET aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung des Sensors.

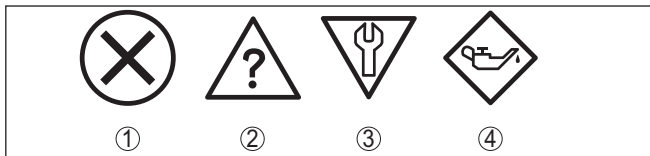


Abb. 22: Piktogramme der Statusmeldungen

- 1 Ausfall
- 2 Funktionskontrolle
- 3 Außerhalb der Spezifikation
- 4 Wartungsbedarf

Ausfallsignal

Das Steuergerät und die angeschlossenen Sensoren werden im Betrieb permanent überwacht und die im Verlauf der Parametrierung eingegebenen Werte auf Plausibilität geprüft. Beim Auftreten von Unregelmäßigkeiten oder falscher Parametrierung wird ein Ausfallsignal ausgelöst. Bei einem Gerätedefekt und Leitungsbruch/-kurzschluss wird das Ausfallsignal ebenfalls ausgegeben.

Im Störfall leuchtet die Störmeldeanzeige auf und der Stromausgang sowie die Relais reagieren entsprechend dem konfigurierten Störmode. Wenn das Störmelderelais konfiguriert wurde, wird dieses stromlos. Zusätzlich wird eine der nachfolgenden Fehlermeldungen auf dem Display ausgegeben.

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
E003	CRC-Fehler (Fehler bei Selbsttest)	Reset durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
E007	Sensortyp passt nicht	Sensor unter "Messstelle - Eingang" neu suchen und zuweisen
E008	Sensor nicht gefunden	Anschluss des Sensors überprüfen HART-Adresse des Sensors überprüfen
E013	Sensor meldet Fehler, kein gültiger Messwert	Sensorparametrierung überprüfen Sensor zur Reparatur einsenden
E014	Sensorstrom > 21 mA oder Leitungskurzschluss	Sensor überprüfen z. B. auf Ausfallsignal Leitungskurzschluss beseitigen
E015	Sensor in Einschaltphase Sensorstrom < 3,6 mA oder Leitungsbruch	Sensor überprüfen z. B. auf Ausfallsignal Leitungsbruch beseitigen Anschluss des Sensors überprüfen
E016	Leer-/Vollabgleich vertauscht	Abgleich erneut durchführen

Fehlercode	Ursache	Beseitigung
E017	Abgleichspanne zu klein	Abgleich erneut durchführen, dabei den Abstand zwischen Min.- und Max.-Abgleich vergrößern
E021	Skalierspanne zu klein	Skalierung erneut durchführen, dabei den Abstand zwischen Min.- und Max.-Skalierung vergrößern
E030	Sensor in Einschaltphase Messwert nicht gültig	Sensorparametrierung überprüfen
E034	EEPROM-CRC-Fehler	Gerät aus- und einschalten Reset durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
E035	ROM-CRC-Fehler	Gerät aus- und einschalten Reset durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
E036	Gerätesoftware nicht lauffähig (während und bei fehlgeschlagenem Softwareupdate)	Warten bis Softwareupdate beendet Softwareupdate erneut durchführen
E053	Sensormessbereich wird nicht korrekt gelesen	Kommunikationsstörung: Sensorzuleitung und Abschirmung überprüfen
E062	Pulswertigkeit zu klein	Unter " <i>Ausgang</i> " den Eintrag " <i>Pulsausgabe alle</i> " erhöhen, so dass maximal ein Puls pro Sekunde ausgegeben wird
E110	Relaisschaltpunkte zu dicht beieinander	Vergrößern Sie die Differenz zwischen den beiden Relaisschaltpunkten
E111	Relaisschaltpunkte vertauscht	Relaisschaltpunkte für " <i>Ein/Aus</i> " tauschen
E115	Der Pumpensteuerung sind mehrere Relais zugeordnet, die nicht auf den gleichen Störmode eingestellt sind	Alle Relais, die der Pumpensteuerung zugewiesen sind, müssen auf den gleichen Störmode eingestellt werden
E116	Der Pumpensteuerung sind mehrere Relais zugeordnet, die nicht auf die gleiche Betriebsart konfiguriert sind	Alle Relais, die der Pumpensteuerung zugewiesen sind, müssen auf die gleiche Betriebsart eingestellt werden
E117	Eine überwachte Pumpe meldet Störung	Überprüfen Sie die fehlerhafte Pumpe. Zum Quittieren führen Sie den Reset " <i>Störung Relais 1 ... 4</i> " aus oder schalten das Gerät Aus und wieder Ein

9.4 Vorgehen im Reparaturfall

Auf unserer Homepage finden Sie detaillierte Informationen zur Vorgehensweise im Reparaturfall.

Damit wir die Reparatur schnell und ohne Rückfragen durchführen können, generieren Sie dort mit den Daten Ihres Gerätes ein Geräterücksendeblatt.

Sie benötigen dazu:

- Die Seriennummer des Gerätes
- Eine kurze Beschreibung des Problems
- Angaben zum Medium

Das generierte Geräterücksendeblatt ausdrucken.

Das Gerät reinigen und bruch sicher verpacken.

Das ausgedruckte Geräterücksendeblatt und eventuell ein Sicherheitsdatenblatt zusammen mit dem Gerät versenden.

Die Adresse für die Rücksendung finden Sie auf dem generierten Geräterücksendeblatt.

10 Ausbauen

10.1 Ausbauschritte

Beachten Sie die Kapitel "*Montieren*" und "*An die Spannungsversorgung anschließen*" und führen Sie die dort angegebenen Schritte sinngemäß umgekehrt durch.

10.2 Entsorgen



Führen Sie das Gerät einem spezialisierten Recyclingbetrieb zu und nutzen Sie dafür nicht die kommunalen Sammelstellen.

Entfernen Sie zuvor eventuell vorhandene Batterien, sofern sie aus dem Gerät entnommen werden können und führen Sie diese einer getrennten Erfassung zu.

Sollten personenbezogene Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät gespeichert sein, löschen Sie diese vor der Entsorgung.

Sollten Sie keine Möglichkeit haben, das Altgerät fachgerecht zu entsorgen, so sprechen Sie mit uns über Rücknahme und Entsorgung.

11 Zertifikate und Zulassungen

11.1 Zulassungen für Ex-Bereiche

Für das Gerät bzw. die Geräteserie sind zugelassene Ausführungen zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen verfügbar oder in Vorbereitung.

Die entsprechenden Dokumente finden Sie auf unserer Homepage.

11.2 Zulassungen als Überfüllsicherung

Für das Gerät bzw. die Geräteserie sind zugelassene Ausführungen zum Einsatz als Teil einer Überfüllsicherung verfügbar oder in Vorbereitung.

Die entsprechenden Zulassungen finden Sie auf unserer Homepage.

11.3 Konformität

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden landesspezifischen Richtlinien bzw. technischen Regelwerke. Mit der entsprechenden Kennzeichnung bestätigen wir die Konformität.

Die zugehörigen Konformitätserklärungen finden Sie auf unserer Homepage.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Das Gerät ist für den Betrieb in industrieller Umgebung vorgesehen. Dabei ist mit leitungsgebundenen und abgestrahlten Störgrößen zu rechnen, wie bei einem Gerät der Klasse A nach EN 61326-1 üblich. Sollte das Gerät in anderer Umgebung eingesetzt werden, so ist die elektromagnetische Verträglichkeit zu anderen Geräten durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

11.4 Umweltmanagementsystem

Der Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen ist eine der vordringlichsten Aufgaben. Deshalb haben wir ein Umweltmanagementsystem eingeführt mit dem Ziel, den betrieblichen Umweltschutz kontinuierlich zu verbessern. Das Umweltmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

Helfen Sie uns, diesen Anforderungen zu entsprechen und beachten Sie die Umwelthinweise in den Kapiteln "*Verpackung, Transport und Lagerung*", "*Entsorgen*" dieser Anleitung.

12 Anhang

12.1 Technische Daten

Hinweis für zugelassene Geräte

Für zugelassene Geräte (z. B. mit Ex-Zulassung) gelten die technischen Daten in den entsprechenden Sicherheitshinweisen. Diese können in einzelnen Fällen von den hier aufgeführten Daten abweichen.

Alle Zulassungsdokumente können über unsere Homepage heruntergeladen werden.

Allgemeine Daten

Bauform	Einbaugerät für Montage in Schalttafel, Schaltschrank oder Umgehäuse
Gewicht	620 g (1.367 lbs)
Gehäusewerkstoffe	Valox 357 XU
Anschlussklemmen	
– Klemmenart	Federkraftklemme steckbar mit Kodierung
– Max. Aderquerschnitt	2,5 mm ² (AWG 14)

Spannungsversorgung

Betriebsspannung Nicht-Ex-Ausführung	
– Nennspannung AC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Nennspannung DC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %)
Betriebsspannung Ex-Ausführung	
– Nennspannung AC	24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Nennspannung DC	24 ... 65 V (-15 %, +10 %)
Max. Leistungsaufnahme	12 VA; 6 W

Sensoreingang

Anzahl Sensoren	1 x 4 ... 20 mA (HART)
Eingangsart (auswählbar)	
– Aktiver Eingang	Sensorversorgung durch VEGAMET 391
– Passiver Eingang	Sensor hat eigene Spannungsversorgung
Messwertübertragung (umschaltbar bei RS232/Ethernet-Schnittstellenoption)	
– 4 ... 20 mA	analog für 4 ... 20 mA-Sensoren
– HART-Protokoll	digital für HART-Sensoren
Messabweichung	
– Genauigkeit	±20 µA (0,1 % von 20 mA)
Klemmenspannung	
– Nicht-Ex-Ausführung	28,5 ... 22 V bei 4 ... 20 mA
– Ex-Ausführung	19 ... 14,5 V bei 4 ... 20 mA
Strombegrenzung	ca. 26 mA
Innenwiderstand Betriebsart passiv	< 250 Ω
Detektion Leitungsunterbrechung	≤ 3,6 mA

Detektion Leitungskurzschluss	$\geq 21 \text{ mA}$
Abgleichbereich 4 ... 20 mA-Sensor	
– Leerabgleich	2,4 ... 21,6 mA
– Vollabgleich	2,4 ... 21,6 mA
– Min. Abgleichdelta	16 μA
Abgleichbereich HART-Sensor	
– Abgleichbereich	$\pm 10 \%$ vom Sensormessbereich
– Min. Abgleichdelta	0,1 % vom Sensormessbereich
Anschlussleitung zum Sensor	zweiadrige, geschirmte Standardleitung

Digitaleingang

Anzahl	4 x Digitaleingang
Eingangsart	Passiv
Schaltswelle	
– Low	-3 ... 5 V DC
– High	11 ... 30 V DC
Max. Eingangsspannung	30 V DC
Max. Eingangsstrom	4 mA
Max. Abtastfrequenz	10 Hz

Relaisausgänge

Anzahl	6 x Arbeitsrelais
Funktion	Schaltrelais für Füllstand, Ausfallsignal oder Pulsrelais für Durchfluss-/Probenahmepuls
Kontakt	Potenzialfreier Umschaltkontakt (SPDT)
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂ hart vergoldet
Schaltspannung	min. 10 mV DC, max. 250 V AC/60 V DC
Schaltstrom	min. 10 μA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Schaltleistung ¹⁾	min. 50 mW, max. 500 VA, max. 54 W DC
Min. programmierbare Schalthysterese	0,1 %
Betriebsart Pulsausgang	
– Pulslänge	350 ms

Stromausgang

Anzahl	1 x Ausgang
Funktion	Stromausgang für Füllstand oder für Durchfluss-/Probenahmepuls

¹⁾ Wenn induktive Lasten oder höhere Ströme geschaltet werden, wird die Goldplattierung auf der Relaiskontaktfäche dauerhaft beschädigt. Der Kontakt ist danach nicht mehr zum Schalten von Kleinsignalstromkreisen geeignet.

Bereich	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Auflösung	1 μ A
Max. Bürde	500 Ω
Ausfallsignal (umschaltbar)	0; < 3,6; 4; 20; 20,5; 22 mA
Genauigkeit	
– Standard	$\pm 20 \mu\text{A}$ (0,1 % von 20 mA)
– bei EMV-Störungen	$\pm 80 \mu\text{A}$ (0,4 % von 20 mA)
Temperaturfehler bezogen auf 20 mA	0,005 %/K
Betriebsart Pulsausgang	
– Spannungspulse	12 V DC bei 20 mA mit Bürde 600 Ω
– Pulslänge	200 ms

USB-Schnittstelle²⁾

Anzahl	1 x
Steckverbindung	Mini-B (4-polig)
USB-Spezifikation	2.0 (Fullspeed)
Max. Leitungslänge	5 m (196 in)

Ethernetschnittstelle (optional)

Anzahl	1 x, nicht mit RS232 kombinierbar
Datenübertragung	10/100 MBit
Steckverbindung	RJ45
Max. Leitungslänge	100 m (3937 in)

RS232-Schnittstelle (optional)

Anzahl	1 x, nicht mit Ethernet kombinierbar
Steckverbindung	RJ45 (Modemanschlusskabel auf 9-polig D-SUB im Lieferumfang)
Max. Leitungslänge	15 m (590 in)

Uhr (nur bei Schnittstellenoption)

Genauigkeit/Abweichung	
– typisch	20 ppm (entspricht 10,5 Min./Jahr)
– Max.	63 ppm (entspricht 33 Min./Jahr)
Gangreserve der Lithium-Batterie (Li/MnO ₂)	
– typisch	10 Jahre bei 20 °C
– Min.	4 Jahre

²⁾ Eingeschränkter Temperaturbereich, siehe Umgebungsbedingungen

Anzeigen

Messwertanzeige

- Grafikfähiges LC-Display, beleuchtet 65 x 32 mm, digitale und quasianaloge Anzeige
- Max. Anzeigebereich -99999 ... 99999

LED-Anzeigen

- Status Betriebsspannung 1 x LED grün
- Status Ausfallsignal 1 x LED rot
- Status Arbeitsrelais 1 ... 6 6 x LED gelb

Bedienung

Bedienelemente 4 x Tasten zur Menübedienung

PC-Bedienung PACTware mit entsprechendem DTM

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- Gerät allgemein -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
- USB-Schnittstelle 0 ... +60 °C (32 ... +140 °F)

Lager- und Transporttemperatur -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Relative Feuchte < 96 %

Elektrische Schutzmaßnahmen

Schutzart

- Front IP65
- Gerät IP20

Überspannungskategorie (IEC 61010-1)

- bis 2000 m (6562 ft) über Meerespiegel II
- bis 5000 m (16404 ft) über Meerespiegel II - nur mit vorgeschaltetem Überspannungsschutz
- bis 5000 m (16404 ft) über Meerespiegel I

Schutzklasse II

Verschmutzungsgrad 2

Elektrische Trennmaßnahmen

Sichere Trennung gemäß VDE 0106 Teil 1 zwischen Spannungsversorgung, Eingang und Digitalteil

- Bemessungsspannung 250 V
- Spannungsfestigkeit der Isolation 3,75 kV

Galvanische Trennung zwischen Relaisausgang und Digitalteil

- Bemessungsspannung 250 V
- Spannungsfestigkeit der Isolation 4 kV

Potenzialtrennung zwischen Ethernetschnittstelle und Digitalteil

- Bemessungsspannung 50 V

- Spannungsfestigkeit der Isolation 1 kV
- Potenzialtrennung zwischen RS232-Schnittstelle und Digitalteil
- Bemessungsspannung 50 V
 - Spannungsfestigkeit der Isolation 50 V

Zulassungen

Geräte mit Zulassungen können je nach Ausführung abweichende technische Daten haben.

Bei diesen Geräten sind deshalb die zugehörigen Zulassungsdokumente zu beachten. Diese sind im Gerätelieferungsumfang enthalten oder können über Eingabe der Seriennummer Ihres Gerätes im Suchfeld auf www.vega.com sowie über den allgemeinen Downloadbereich heruntergeladen werden.

12.2 Übersicht Anwendungen/Funktionalität

Die folgenden Tabellen liefern eine Übersicht der gängigsten Anwendungen und Funktionen für die Steuergeräte VEGAMET 391/624/625 und VEGASCAN 693. Weiterhin geben sie Auskunft, ob die jeweilige Funktion über die integrierte Anzeige- und Bedieneinheit (OP) oder via PACTware/DTM aktiviert und eingestellt werden kann.³⁾

Anwendung/Funktion	391	624	625	693	OP	DTM
Füllstandmessung	•	•	•	•	•	•
Prozessdruckmessung	•	•	•	•	•	•
Differenzmessung	-	-	•	-	•	•
Trennschichtmessung	-	-	•	-	•	•
Druckbeaufschlagter Behälter	-	-	•	-	-	•
Pumpensteuerung	•	•	•	-	• ⁴⁾	•
Summenzähler	•	-	-	-	-	•
Tendenzerkennung	•	•	•	-	-	•
Durchflussmessung	•	•	•	-	-	•
Simulation Sensorwert/%-Wert/lin-%-Wert	•	•	•	•	•	•
Simulation skalierte Werte	•	•	•	•	-	•
Live-Abgleich	•	•	•	•	•	-
Messwertbegrenzung (neg. Messwerte unterdrücken)	•	•	•	•	-	•
Auswahl Linearisierungskurve (Rundtank, Kugeltank)	•	•	•	•	•	•
Erstellung individueller Linearisierungskurven	•	•	•	•	-	•
Störmelderelais zuweisen	•	•	•	•	-	•
Ändern der Ausgangszuordnung	•	•	•	•	-	•
Ein-/Ausschaltverzögerung Relais	•	•	•	-	-	•
Passiver Eingang bei Ex-Ausführung	-	-	-	-	-	-
HART-Adresse der angeschlossenen Sensoren ändern	•	•	•	•	•	•

³⁾ Operating Panel (integrierte Anzeige- und Bedieneinheit)

⁴⁾ nur bei VEGAMET 391

Anwendung/Funktion	391	624	625	693	OP	DTM
Messstellen aktivieren/deaktivieren	-	-	-	•	•	•

Geräteausführung mit Schnittstellenoption

Anwendung/Funktion	391	624	625	693	OP	DTM
Uhrzeit stellen	•	•	•	•	•	•
IP-Adr./Subnetzmaske/Gateway-Adr. vergeben/ändern	•	•	•	•	•	•
DNS-Server-Adr. vergeben/ändern	•	•	•	•	-	•
PC/PLS-Ausgang parametrieren	•	•	•	•	-	•
VEGA Inventory System Einstellungen	•	•	•	•	-	•
Gerätetrend	•	•	•	•	-	•
Messwertversand via E-Mail konfigurieren	•	•	•	•	-	•
Messwertversand via SMS konfigurieren	•	•	•	•	-	•

12.3 Maße

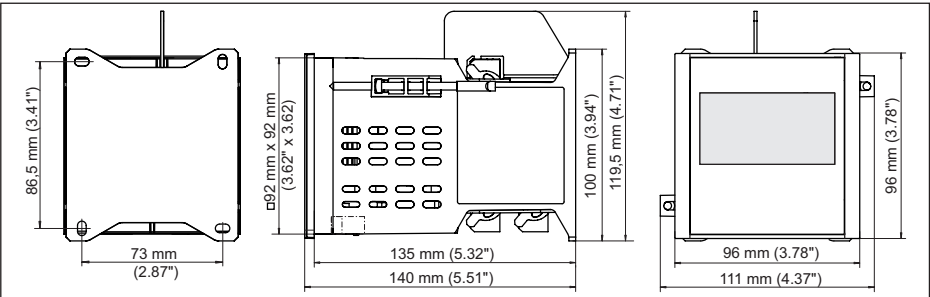


Abb. 23: Maße VEGAMET 391

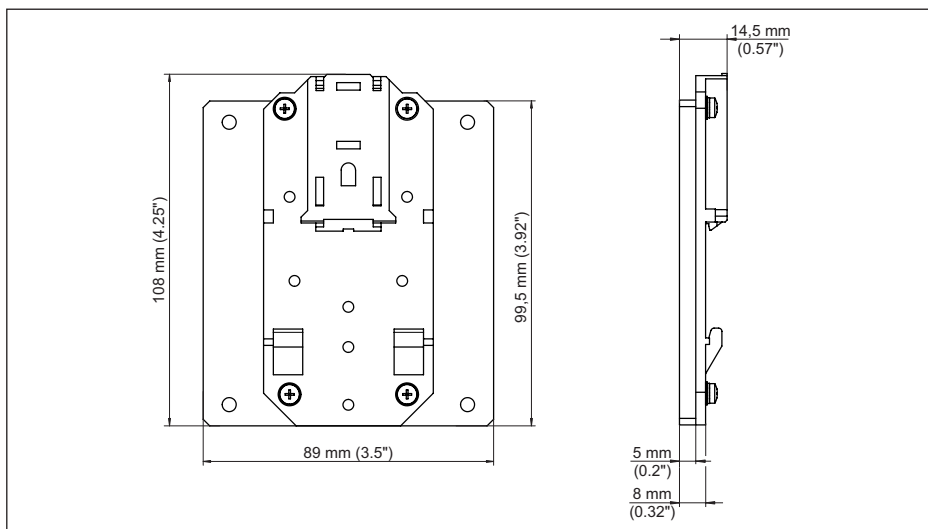


Abb. 24: Maße optionaler Tragschienenadapter

12.4 Gewerbliche Schutzrechte

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 www.vega.com.

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

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

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。

12.5 Warenzeichen

Alle verwendeten Marken sowie Handels- und Firmennamen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer/Urheber.

INDEX

A

Abgleich 22, 57, 58
– Max.-Abgleich 23
– Min.-Abgleich 23
Anwendungsbereich 8
Anzeigewert 26
ASCII-Protokoll 41
Assistent 19

B

Bedienung 40
Bestandserfassung 8

D

Dämpfung 23
DataViewer 41
Datumseinstellung 21
DHCP 18, 39
Diagnose 27
Display
– Helligkeit 27
– Hintergrundbeleuchtung 27
– Sprachumschaltung 27
Dokumentation 7
Dreiecksüberfall 54
DTM 8, 18, 25, 38, 41
– DTM Collection 40
Durchflussmessung 17, 22, 25, 53

E

Einbaumöglichkeiten 10
Eingang
– 4 ... 20 mA 21
– Aktiv 14
– HART 21
– Passiv 14
E-Mail 38, 41
Ethernet 38, 41
Ethernetschnittstelle 29

F

Fernzugriff 29
Füllstandmessung 43
Funktionsprinzip 8

G

Gateway 20
Geräteinfo 29
Geräte-TAG 20
Gerinne 54

H

HART 29
Hauptmenü 19
Hostname 20
HTML 38
Hysterese 44

I

Inbetriebnahmeassistent 19
Integrationszeit 23
IP-Adresse 20, 38, 41

K

Kabel
– Abschirmung 13
– Erdung 13
– Potenzialausgleich 13
Kalibrierdatum 30
Kugeltank 24
Kurzschluss 57

L

Leitungsbruch 57
Liegender Rundtank 24, 43
Linearisierung 24
Linearisierungskurve 24, 43
Lin.-Prozent 26

M

MAC-Adresse 30
Messgröße 22
Messstellen-TAG 24
Messwertanzeige 18
Modbus-TCP 41
Modem 39
Multidrop 29

N

Netzwerk 18
Nutzungsvereinbarung 41

O

Online-Hilfe 30, 41

P

PACTware 8, 18, 25, 38
Palmer-Bowlus-Flume 54
Parametrierung 18
PIN 28, 29
Potenzialausgleich 13

Primary Value 22
Pumpensteuerung 25, 44, 48

Q

QR-Code 7

R

Rechtecküberfall 54
Relais 58
Relaisausgang 25
– Störmelderelais 26, 57
Reparatur 59
Reset 28
RS232 39
– Anschlussbelegung RS232-Modemanschlusskabel 40
– Kommunikationsprotokoll 21
– USB - RS232-Adapter 40
RS232-Schnittstelle 29

S

Schaltfenster 25
Schalttafeleinbau 10
Schraubmontage 11
Secondary Value 22
Sensoradresse 29
Sensoreingang
– Aktiv 14
– Passiv 14
Seriennummer 7, 30
Service-Hotline 56
Simulation 27
Skalierung 24, 26, 43, 58
Softwareupdate 41
Sprachumschaltung 27
Störung 26
– Beseitigung 56
– Störmelderelais 25, 26
– Störmeldung 27, 57
Störungsursachen 56
Stromausgang 26
Subnetzmaske 20

T

Tankkalkulation 41
Tendenz 25
Tendenzerkennung 52
Tragschienenmontage 11
Trapezwehr 54
Treiber 38
Trennschichtmessung 22
Trockenlaufschutz 25, 43
Typschild 7

U

Überfüllsicherung 25, 43
Uhrzeiteinstellung 21
Unruhige Mediumoberfläche 23
USB 38
– USB - RS232-Adapter 40

V

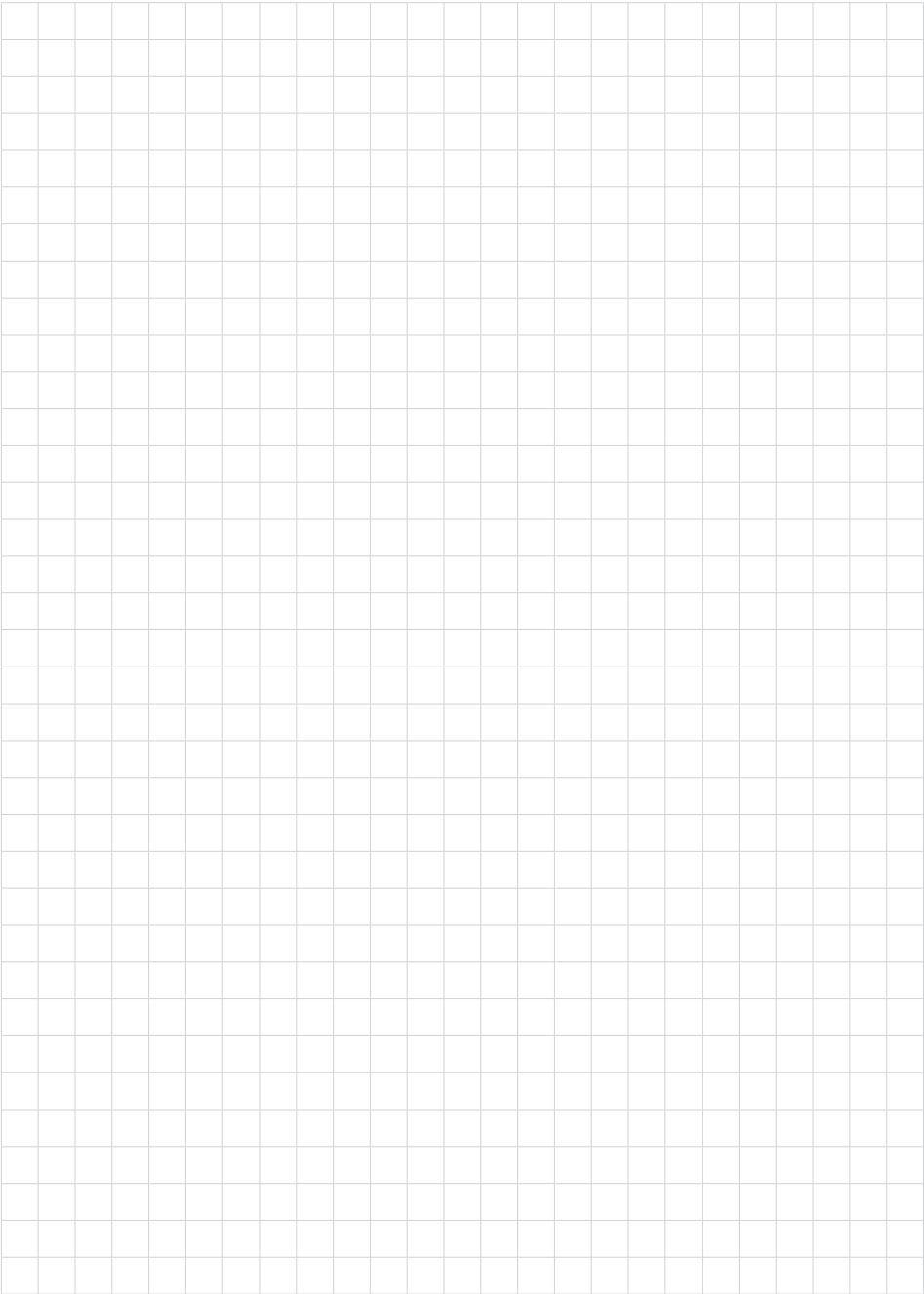
VEGA Inventory System 8, 29
Venturirinne 54
Visualisierung 38
VMI 8
V-Notch 54

W

Webserver 41
Werkseinstellung 28

Z

Zugriffsschutz 28, 29



36032-DE-240201

Druckdatum:

VEGA

Die Angaben über Lieferumfang, Anwendung, Einsatz und Betriebsbedingungen der Sensoren und Auswertsysteme entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen.
Änderungen vorbehalten

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024



36032-DE-240201

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Deutschland

Telefon +49 7836 50-0
E-Mail: info.de@vega.com
www.vega.com