## Betriebsanleitung

Kapazitiver Grenzschalter

## **VEGAPOINT 23**

Transistor (PNP/NPN)





Document ID: 56627





## Inhaltsverzeichnis

1	Zu di	esem Dokument	. 4
	1.1	Funktion	. 4
	1.2	Zielgruppe	. 4
	1.3	Verwendete Symbolik	. 4
2	Zu Ih	rer 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	Produ	uktbeschreibung	. 7
	3.1	Aufbau	. 7
	3.2	Arbeitsweise	. 9
	3.3	Bedienung	10
	3.4	Verpackung, Transport und Lagerung	11
	3.5	Zubehör	12
4	Mont	ieren	13
	4.1	Allaemeine Hinweise	13
	4.2	Montagehinweise	15
5	An di	e Snannungsversorgung anschließen	17
5	5 1	Anechluse vorbereiten	17
	5.2	Anschließen	18
	5.3	Anschlussplan	21
	5.4	Einschaltphase	21
6	Zuari	ffeschutz	າງ
0	2 ugn	Rivetooth-Eunkechnittetallo	<b>22</b> 22
	6.2	Schutz der Parametrierung	22 22
	6.3	Speicherung der Codes in mvVEGA	23
-	In De		~ 4
1		Ochokawatendoonooloo	<b>24</b>
	7.1	Schaltzustanosanzeige	24
	73	Menüübersicht	24 24
	7.4	Parametrierung	26
~			~~
8	MIT S	Martphone/ lablet in Betrieb nenmen (Bluetooth)	35
	8.1	Vorbereitungen	35
	0.2 8 3	Separarametriarung	38 30
	0.0		00
9	Mit P	C/Notebook in Betrieb nehmen (Bluetooth)	37
	9.1	Vorbereitungen	37
	9.2	Verbindung herstellen	37
	9.3	Sensorparametrierung	აგ
10	Diagr	nose und Service	40
	10.1	Instandhalten	40
	10.2	Störungen beseitigen	40



	10.3	Diagnose, Fehlermeldungen	41 12
	10.4		42
	10.5	Vorgehen im Reparaturfall	45
	A		40
	Ausp	auen	40
	11.1	Ausbauschritte	46
	11.2	Entsorgen	46
12	Zertif	ikate und Zulassungen	47
	12.1	Funktechnische Zulassungen	47
	12.2	Zulassungen als Überfüllsicherung	47
	12.2	Laborsmittal- und Pharmabescheinigungen	17
	12.0	Konformität	47
	12.5	Umweltmanagementsvstem	47
10	Anho		40
13	Anna	ng	49
	13.1	Technische Daten	49
	13.2	Маве	53
	13.3	Gewerbliche Schutzrechte	54
	13.4	Licensing information for open source software	54
	13.5	Warenzeichen	54

Redaktionsstand: 2023-02-28



## 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, den Austausch von Teilen und die Sicherheit des Anwenders. 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 Betriebsanleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Der Inhalt dieser Anleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht und umgesetzt werden.

## 1.3 Verwendete Symbolik



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



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



i

**Vorsicht:** Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen 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.

#### 1 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 vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

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

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der VEGAPOINT 23 ist ein Sensor zur Grenzstanderfassung.

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. Der Betreiber 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 der Betreiber durch geeignete Maßnahmen von der korrekten Funktion des Gerätes zu überzeugen.

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

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich untersagt. Aus Sicherheitsgründen darf nur das vom Hersteller 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 explosionsgeschützten Bereichen (Ex) dürfen nur Geräte mit entsprechender Ex-Zulassung eingesetzt werden. Beachten Sie dabei die Ex-spezifischen Sicherheitshinweise. Diese sind Bestandteil der Betriebsanleitung und liegen jedem Gerät mit Ex-Zulassung bei.



## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Aufbau

Lieferumfang Der Lieferumfang besteht aus: Grenzstandsensor VEGAPOINT 23 • Informationsblatt "Dokumente und Software" mit: - Geräte-Seriennummer QR-Code mit Link zum direkten Abscannen Informationsblatt "PINs und Codes" (bei Bluetooth-Ausführungen) mit: - Bluetooth-Zugangscode Information: In dieser Betriebsanleitung werden auch optionale Gerätemerkmale beschrieben. Der jeweilige Lieferumfang ergibt sich aus der Bestellspezifikation. Geltungsbereich dieser Die vorliegende Betriebsanleitung gilt für folgende Geräteausführun-Betriebsanleitung gen: Hardwareversion ab 1.0.1 Softwareversion ab 1.4.4 Komponenten Der VEGAPOINT 23 besteht aus den Komponenten:

- Gehäuse mit integrierter Elektronik
- Prozessanschluss
- Stecker

56627-DE-230228





Abb. 1: VEGAPOINT 23

- 1 LED-Leuchtring
- 2 Gerätegehäuse
- 3 Prozessanschluss
- 4 Sensor
- 5 Verlängerungsrohr
- 6 Steckeranschluss

#### Typschild

Sie finden das Typschild auf dem Sensorgehäuse.

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





Abb. 2: Aufbau des Typschildes (Beispiel)

- 1 Bestellnummer
- 2 Zulassungen (optional)
- 3 Warnhinweise
- 4 Spannungsversorgung und Signalausgang
- 5 Schutzart
- 6 Zulässiger Prozessdruck
- 7 Werkstoff, medienberührte Teile
- 8 Anschlussbild
- 9 QR-Code für Gerätedokumentation
- 10 Konformitäten und Zulassungen (optional)
- 11 Bluetooth-Zugangscode
- 12 Seriennummer
- 13 Produktbezeichnung

#### Dokumente und Software Gehen Sie auf "<u>www.vega.com</u>" und geben Sie im Suchfeld die Seriennummer Ihres Gerätes ein.

Dort finden Sie folgendes zum Gerät:

- Auftragsdaten
- Dokumentation
- Software

Alternativ finden Sie alles über Ihr Smartphone:

- QR-Code auf dem Typschild des Gerätes scannen oder
- Seriennummer manuell in die VEGA Tools-App eingeben (kostenfrei verfügbar in den jeweiligen Stores)

#### 3.2 Arbeitsweise

Anwendungsbereich

Der VEGAPOINT 23 ist ein kapazitiver Grenzstandsensor zur Grenzstanderfassung.

56627-DE-230228



Er ist konzipiert für industrielle Einsätze in allen Bereichen der Verfahrenstechnik und kann in wasserbasierten Flüssigkeiten eingesetzt werden.

Typische Anwendungen sind Überlauf- und Trockenlaufschutz. Durch die kleine Sensoreinheit kann der VEGAPOINT 23 z. B. auch in dünnen Rohrleitungen montiert werden. Der Sensor gestattet den Einsatz in Behältern, Tanks und Rohren. Durch sein einfaches und robustes Messsystem lässt sich der VEGAPOINT 23 nahezu unabhängig von den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Flüssigkeit einsetzen.

Er arbeitet auch unter schwierigen Messbedingungen wie Turbulenzen, Luftblasen, starken Fremdvibrationen oder wechselndem Medium. Darüber hinaus kann der Sensor auch Schaum detektieren.

#### Funktionsüberwachung

Der Elektronikeinsatz des VEGAPOINT 23 überwacht über die Frequenzerzeugung kontinuierlich folgende Kriterien:

- Ausfall der Signalerzeugung
- Leitungsbruch zum Sensorelement

Wird eine Funktionsstörung erkannt oder fällt die Spannungsversorgung aus, so nimmt die Elektronik einen definierten Schaltzustand an, d. h. der Ausgang ist geöffnet (sicherer Zustand).

**Funktionsprinzip** An der Spitze der Messelektrode wird ein elektrisches Wechselfeld erzeugt. Wird der Sensor mit Medium bedeckt, ändert sich die Resonanzfrequenz. Diese Änderung wird von der Elektronik erfasst und in einen Schaltbefehl umgewandelt.

Anhaftungen werden bis zu einem bestimmten Grad ignoriert und haben damit keinen Einfluss auf die Messung.

### 3.3 Bedienung

 
 Vor-Ort-Bedienung
 Der Schaltzustand des VEGAPOINT 23 kann von außen kontrolliert werden (LED-Leuchtring).

Drahtlose Bedienung Das optional integrierte Bluetooth-Modul ermöglicht zusätzlich eine drahtlose Bedienung des VEGAPOINT 23.

Dies erfolgt über Standard-Bediengeräte:

- Smartphone/Tablet (iOS- oder Android-Betriebssystem)
- PC/Notebook mit Bluetooth LE oder Bluetooth-USB-Adapter (Windows-Betriebssystem)





Abb. 3: Drahtlose Verbindung zu Standard-Bediengeräten mit integriertem Bluetooth LE oder alternativ Bluetooth-USB-Adapter

- 1 Sensor
- 2 Smartphone/Tablet
- 3 PC/Notebook
- 4 Bluetooth-USB-Adapter

Verpackung	<b>3.4 Verpackung, Transport und Lagerung</b> Ihr Gerät wurde auf dem Weg zum Einsatzort durch eine Verpackung	1
	geschützt. Dabei sind die üblichen Transportbeanspruchungen durch eine Prüfung in Anlehnung an ISO 4180 abgesichert.	ſ
	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 even tuelle Transportschäden zu untersuchen. Festgestellte Transportschä den oder verdeckte Mängel sind entsprechend zu behandeln.	- à-
Lagerung	Die Packstücke sind bis zur Montage verschlossen und unter Be- achtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierungen aufzubewahren.	
	Packstücke, sofern nicht anders angegeben, nur unter folgenden Bedingungen lagern:	
	Nicht im Freien aufbewahren     Tracken und staubfrei lagarn	
	Keinen aggressiven Medien aussetzen	
	Vor Sonneneinstrahlung schützen	
	Mechanische Erschütterungen vermeiden	
VEGAPOINT 23 • Transistor (PN	P/NPN) 1	1

56627-DE-230228



# Lager- und Transporttem- • peratur

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

#### 3.5 Zubehör

Die Anleitungen zu den aufgeführten Zubehörteilen finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage.

Einschraub- und Hygienestutzen

Für Geräte mit Gewindeausführung stehen verschiedene Einschraubund Hygienestutzen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*".

## 4 Montieren

#### Umgebungsbedingungen

Das Gerät ist für normale und erweiterte Umgebungsbedingungen nach DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 geeignet. Es kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Prozessbedingungen



#### Hinweis:

4.1

Das Gerät darf aus Sicherheitsgründen nur innerhalb der zulässigen Prozessbedingungen betrieben werden. Die Angaben dazu finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*" der Betriebsanleitung bzw. auf dem Typschild.

Stellen Sie deshalb vor Montage sicher, dass sämtliche im Prozess befindlichen Teile des Gerätes für die auftretenden Prozessbedingungen geeignet sind.

Dazu zählen insbesondere:

- Messaktiver Teil
- Prozessanschluss
- Prozessdichtung

Prozessbedingungen sind insbesondere:

**Allgemeine Hinweise** 

- Prozessdruck
- Prozesstemperatur
- Chemische Eigenschaften der Medien
- Abrasion und mechanische Einwirkungen

Schaltpunkt

Der VEGAPOINT 23 kann in jeder beliebigen Lage eingebaut werden. Das Gerät muss lediglich so montiert werden, dass sich der Sensor auf Höhe des gewünschten Schaltpunktes befindet.

56627-DE-230228





Abb. 4: Einbaubeispiele

- 1 Obere Füllstandsdetektion (max.) als Überlaufschutz
- 2 Grenzstandsdetektion z. B. für einen prozesstechnischen Schaltpunkt
- 3 Untere Füllstandsdetektion (min.) als Trockenlaufschutz

Beachten Sie, dass der Schaltpunkt je nach Art des Mediums und der Einbaulage des Sensors variiert.

Schutz vor Feuchtigkeit Schützen Sie Ihr Gerät durch folgende Maßnahmen gegen das Eindringen von Feuchtigkeit:

- Passendes Anschlusskabel verwenden (siehe Kapitel "An die Spannungsversorgung anschließen")
- Kabelverschraubung bzw. Steckverbinder fest anziehen

Dies gilt vor allem bei Montage im Freien, in Räumen, in denen mit Feuchtigkeit zu rechnen ist (z. B. durch Reinigungsprozesse) und an gekühlten bzw. beheizten Behältern.

Handhabung Der Grenzschalter ist ein Messgerät zur ortsfesten Schraubmontage und muss entsprechend behandelt werden. Eine Beschädigung der Messspitze führt zur Zerstörung des Gerätes.



Verwenden Sie zum Einschrauben den Sechskant oberhalb des Gewindes.

Vergewissern Sie sich nach der Montage, dass der Prozessanschluss korrekt eingeschraubt ist und damit auch bei maximalem Prozessdruck sicher abdichtet.

## 4.2 Montagehinweise

#### Anhaftende Füllgüter

Im unteren Behälterbereich kann sich Feststoff ablagern.

Bei anhaftenden und zähflüssigen Medien sollte der Sensor möglichst frei in den Behälter ragen.

Bei einer seitlichen Montage kann eine Geräteausführung mit Rohrverlängerung eine ungewollte Detektion dieser Ablagerungen verhindern.



Abb. 5: Seitliche Montage - Ablagerungen 1 VEGAPOINT 23. seitlich montiert

**Einströmendes Medium** Wenn der VEGAPOINT 23 im Befüllstrom eingebaut ist, kann dies zu unerwünschten Fehlmessungen führen. Montieren Sie den VEGA-POINT 23 deshalb an einer Stelle im Behälter, wo keine störenden Einflüsse, wie z. B. von Befüllöffnungen, Rührwerken etc. auftreten können.

RührwerkeRührwerke, anlagenseitige Vibrationen o. Ä. können dazu führen,<br/>dass der Grenzschalter starken seitlichen Kräften ausgesetzt ist.<br/>Wählen Sie aus diesem Grund das Verlängerungsrohr des VEGA-<br/>POINT 23 nicht zu lang, sondern prüfen Sie, ob statt dessen nicht ein<br/>kurzer Grenzschalter seitlich in horizontaler Lage montiert werden<br/>kann.

Extreme anlagenseitige Vibrationen und Erschütterungen, z. B. durch Rührwerke und turbulente Strömungen im Behälter können das Verlängerungsrohr des VEGAPOINT 23 zu Resonanzschwingungen anregen. Dies führt zu einer erhöhten Materialbeanspruchung an der oberen Schweißnaht. Wenn eine lange Rohrversion erforderlich ist, können Sie deshalb unmittelbar oberhalb der Sensorspitze eine geeignete Abstützung anbringen, um das Verlängerungsrohr zu fixieren.





Abb. 6: Seitliche Abstützung des VEGAPOINT 23



## 5 An die Spannungsversorgung anschließen

### 5.1 Anschluss vorbereiten

Sicherheitshinweise

Beachten Sie grundsätzlich folgende Sicherheitshinweise:

- Elektrischen Anschluss nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchführen
- Falls Überspannungen zu erwarten sind, Überspannungsschutzgeräte installieren

Warnung:

Nur in spannungslosem Zustand anschließen bzw. abklemmen.

Spannungsversorgung

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



#### Hinweis:

Versorgen Sie das Gerät über einen energiebegrenzten Stromkreis (Leistung max. 100 W) nach IEC 61010-1, z. B.:

- Class 2-Netzteil (nach UL1310)
- SELV-Netzteil (Sicherheitskleinspannung) mit passender interner oder externer Begrenzung des Ausgangsstromes

Berücksichtigen Sie folgende zusätzliche Einflüsse für die Betriebsspannung:

- Geringere Ausgangsspannung des Speisegerätes unter Nennlast
- Einfluss weiterer Geräte im Stromkreis (siehe Bürdenwerte in Kapitel "Technische Daten")

Anschlusskabel Verwenden Sie Kabel mit rundem Querschnitt. Je nach Steckeranschluss müssen Sie den Kabelaußendurchmesser entsprechend wählen, damit die Dichtwirkung der Kabelverschraubung sichergestellt ist.

> Das Gerät wird mit handelsüblichem vieradrigem Kabel angeschlossen. Falls elektromagnetische Einstreuungen zu erwarten sind, die über den Prüfwerten der EN 61326-1 für industrielle Bereiche liegen, sollte abgeschirmtes Kabel verwendet werden.

- Ventilstecker ISO 4400, ø 4,5 ... 7 mm
- Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik, ø 5,5 ... 8 mm
- Ventilstecker ISO 4400 mit Klappdeckel, ø 4,5 ... 7 mm



### 5.2 Anschließen

#### Geräteausführungen



Abb. 7: Steckerausführungen

- 1 Ventilstecker ISO 4400
- 2 Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik
- 3 Ventilstecker ISO 4400 mit Klappdeckel
- 4 LED-Leuchtring

#### Ventilstecker ISO 4400 Bei dieser Steckervariante können Sie ein handelsübliches Kabel mit rundem Kabelquerschnitt verwenden. Kabeldurchmesser 4,5 ... 7 mm, Schutzart IP65.

- 1. Schraube auf der Rückseite des Steckverbinders lösen
- 2. Steckverbinder und Dichtung vom VEGAPOINT 23 abnehmen
- 3. Steckereinsatz aus dem Steckergehäuse hebeln
- 4. Anschlusskabel ca. 5 cm abmanteln, Aderenden ca. 1 cm abisolieren
- 5. Kabel durch die Kabelverschraubung in das Steckergehäuse führen
- 6. Aderenden nach Anschlussplan an Klemmen anschließen





Abb. 8: Anschluss Ventilstecker ISO 4400

- 1 Druckschraube
- 2 Druckscheibe
- 3 Dichtring
- 4 Befestigungsschraube
- 5 Dichtscheibe
- 6 Steckergehäuse
- 7 Steckereinsatz
- 8 Profildichtung
- 7. Steckereinsatz in das Steckergehäuse einrasten und Sensordichtung einsetzen
- 8. Steckverbinder mit Dichtung auf VEGAPOINT 23 stecken und Schraube festdrehen

#### Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik

Bei dieser Steckervariante können Sie ein handelsübliches Kabel mit rundem Kabelquerschnitt verwenden. Die inneren Leitungen müssen nicht abisoliert werden. Der Stecker verbindet die Leitungen beim Verschrauben automatisch. Kabeldurchmesser 5,5 ... 8 mm, Schutzart IP67.



Abb. 9: Anschluss Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik

- 1 Überwurfmutter
- 2 Kabel
- 3 Dichtring
- 4 Klemmeinsatz
- 5 Steckergehäuse



#### Ventilstecker ISO 4400 mit Klappdeckel

Bei dieser Steckervariante können Sie ein handelsübliches Kabel mit rundem Kabelquerschnitt verwenden. Kabeldurchmesser 4,5 ... 7 mm, Schutzart IP65.

- 1. Schraube im Deckel des Steckverbinders lösen
- 2. Deckel hochklappen und abnehmen
- 3. Steckereinsatz nach unten herausdrücken
- 4. Schrauben an Zugentlastung und Kabelverschraubung lösen



Abb. 10: Lösen des Steckereinsatzes

- 1 Steckereinsatz
- 2 Zugentlastung
- 3 Kabelverschraubung
- 4 Steckergehäuse
- 5. Anschlusskabel ca. 5 cm abmanteln, Aderenden ca. 1 cm abisolieren
- 6. Kabel durch die Kabelverschraubung in das Steckergehäuse führen
- 7. Aderenden nach Anschlussplan an Klemmen anschließen



Abb. 11: Anschluss an die Schraubklemmen

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Deckel
- 3 Steckergehäuse
- 4 Steckereinsatz
- 5 Steckerdichtung
- 8. Steckereinsatz in das Steckergehäuse einrasten und Sensordichtung einsetzen



## Information: Richtige Anor

Richtige Anordnung beachten, siehe Abbildung

- 9. Schrauben Zugentlastung und Kabelverschraubung festziehen
- 10. Deckel einhaken und auf Steckverbinder drücken, Deckelschraube festziehen
- 11. Steckverbinder mit Dichtung auf VEGAPOINT 23 stecken und Schraube festdrehen

## 5.3 Anschlussplan

Zur Anbindung an binäre Eingänge einer SPS.

#### Ventilstecker ISO 4400





- 1 Spannungsversorgung
- 2 PNP-schaltend
- 3 NPN-schaltend
- 4 PA Potenzialausgleich

Kontakt Steckverbinder	Funktion/Polarität
1	Spannungsversorgung/+
2	Spannungsversorgung/-
3	Transistorausgang
4	PA - Potenzialausgleich

## 5.4 Einschaltphase

Nach dem Einschalten führt das Gerät zunächst einen Selbsttest durch, bei dem die Funktion der Elektronik geprüft wird.

Danach wird der aktuelle Messwert auf der Signalleitung ausgegeben.



## 6 Zugriffsschutz

## 6.1 Bluetooth-Funkschnittstelle

	Geräte mit Bluetooth-Funkschnittstelle sind gegen einen uner- wünschten Zugriff von außen geschützt. Dadurch ist der Empfang von Mess- und Statuswerten sowie das Ändern von Geräteeinstellungen über diese Schnittstelle nur autorisierten Personen möglich.
Bluetooth-Zugangscode	Zum Aufbau der Bluetooth-Kommunikation über das Bedientool (Smartphone/Tablet/Notebook) ist ein Bluetooth-Zugangscode erforderlich. Dieser muss einmalig beim ersten Aufbau der Bluetooth- Kommunikation in das Bedientool eingegeben werden. Danach ist er im Bedientool gespeichert und muss nicht mehr erneut eingegeben werden.
	Der Bluetooth-Zugangscode ist für jedes Gerät individuell. Er ist bei Geräten mit Bluetooth auf dem Gerätegehäuse aufgedruckt. Zusätz- lich wird er im Informationsblatt " <i>PINs und Codes</i> " mit dem Gerät geliefert. Zusätzlich kann der Bluetooth-Zugangscode je nach Geräte- ausführung über die Anzeige- und Bedieneinheit ausgelesen werden.
	Der Bluetooth-Zugangscode kann durch den Anwender nach dem ersten Verbindungsaufbau geändert werden. Nach einer Fehleingabe des Bluetooth-Zugangscodes ist die Neueingabe erst nach Ablauf einer Wartezeit möglich. Die Wartezeit steigt mit jeder weiteren Fehl- eingabe.
Notfall-Bluetooth-Zu- gangscode	Der Notfall-Bluetooth-Zugangscode ermöglicht den Aufbau einer Bluetooth-Kommunikation für den Fall, dass der Bluetooth-Zugangs- code nicht mehr bekannt ist. Er ist nicht veränderbar. Der Notfall-Blu- etooth-Zugangscode befindet sich auf dem Informationsblatt " <i>Access</i> <i>protection</i> ". Sollte dieses Dokument verloren gehen, kann der Notfall- Bluetooth-Zugangscode bei ihrem persönlichen Ansprechpartner nach Legitimation abgerufen werden. Die Speicherung sowie die Übertragung der Bluetooth-Zugangscodes erfolgt immer verschlüs- selt (SHA 256-Algorithmus).
	6.2 Schutz der Parametrierung
	Die Einstellungen (Parameter) des Gerätes können gegen uner- wünschte Veränderungen geschützt werden. Im Auslieferungszustand ist der Parameterschutz deaktiviert, es können alle Einstellungen vorgenommen werden.
Gerätecode	Zum Schutz der Parametrierung kann das Gerät vom Anwender mit Hilfe eines frei wählbaren Gerätecodes gesperrt werden. Die Einstel- lungen (Parameter) können danach nur noch ausgelesen, aber nicht mehr geändert werden. Der Gerätecode wird ebenfalls im Bedientool gespeichert. Er muss jedoch im Unterschied zum Bluetooth-Zugangs- code für jedes Entsperren neu eingegeben werden. Bei Benutzung der Bedien-App bzw. des DTM wird dann der gespeicherte Geräteco- de dem Anwender zum Entsperren vorgeschlagen.



#### Notfall-Gerätecode Der Notfall-Geräte den Fall, dass der veränderbar. Der N ferten Informations

Der Notfall-Gerätecode ermöglicht das Entsperren des Gerätes für den Fall, dass der Gerätecode nicht mehr bekannt ist. Er ist nicht veränderbar. Der Notfall-Gerätecode befindet sich auf dem mitgelieferten Informationsblatt "*Access protection*". Sollte dieses Dokument verloren gehen, kann der Notfall-Gerätecode bei ihrem persönlichen Ansprechpartner nach Legitimation abgerufen werden. Die Speicherung sowie die Übertragung der Gerätecodes erfolgt immer verschlüsselt (SHA 256-Algorithmus).

## 6.3 Speicherung der Codes in myVEGA

Besitzt der Anwender ein "*myVEGA*"-Konto, so werden sowohl der Bluetooth-Zugangscode als auch der Gerätecode zusätzlich in seinem Konto unter "*PINs und Codes*" gespeichert. Der Einsatz weiterer Bedientools wird dadurch sehr vereinfacht, da alle Bluetooth-Zugangs- und Gerätecodes bei Verbindung mit dem "*myVEGA*"-Konto automatisch synchronisiert werden.



## 7 In Betrieb nehmen

## 7.1 Schaltzustandsanzeige

Der Schaltzustand der Elektronik kann über die im Gehäuseoberteil integrierte 360°-Statusanzeige (LEDs) kontrolliert werden.

Die Farben der 360°-Statusanzeige haben folgende Bedeutung:1)

- Grün leuchtet Spannungsversorgung angeschlossen, Sensorausgang hochohmig
- Grün blinkt Wartungsbedarf
- Gelb leuchtet Spannungsversorgung angeschlossen, Sensorausgang niederohmig
- Rot leuchtet Kurzschluss oder Überlast im Lastkreis (Sensorausgang hochohmig)
- Rot blinkt Fehler am Sensor oder an der Elektronik (Sensorausgang hochohmig) oder Gerät befindet sich in Simulation

## 7.2 Funktionstabelle

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Schaltzustände in Abhängigkeit von der eingestellten Betriebsart und dem Füllstand.

Die Schaltzustände entsprechen der Werkseinstellung.

Die Farben der Kontrollleuchte entsprechen der Signalisierung nach NAMUR NE 107.

Bedeckungszu- stand	Schaltzustand Ausgang 1	Schaltzustand Ausgang 2	360°-Statusan- zeige <sup>2)</sup>
Bedeckt	offen	geschlossen	Grün
Unbedeckt	geschlossen	offen	Gelb
Störung (Bedeckt/Unbe- deckt)	offen	offen	Rot

## 7.3 Menüübersicht

#### Bedienmöglichkeiten

Es gibt mehrere Möglichkeiten, das Gerät zu bedienen.

Die Bluetooth-Ausführung (optional) des Gerätes ermöglicht eine drahtlose Verbindung zu Standard-Bediengeräten. Dies können Smartphones/Tablets mit iOS- oder Android-Betriebssystem bzw. PCs mit PACTware und Bluetooth-USB-Adapter sein.

<sup>1)</sup> Werkseinstellung

<sup>2)</sup> Schaltzustand von Ausgang 1



Die folgenden Funktionsbeschreibungen gelten für alle Bediengeräte (Smartphone, Tablet, Laptop ...).

Einzelne Funktionen sind aus technischen Gründen nicht auf allen Endgeräten verfügbar. Hinweise dazu finden Sie in der Funktionsbeschreibung.

#### Allgemeines Das Bedienmenü ist in drei Bereiche aufgeteilt:

Hauptmenü: Messstellenname, Anwendung, Anzeige etc.

Erweiterte Funktionen: Ausgang, Schaltausgang, Reset etc.

**Diagnose:** Status, Schleppzeiger, Simulation, Sensorinformationen etc.

Hinweis:Beachten

Beachten Sie bei der weiteren Parametrierung, dass einzelne Menüpunkte nur optional vorhanden oder von den Einstellungen in anderen Menüpunkten abhängig sind.

#### Hauptmenü

Menüpunkt	Funktion	Defaultwert
Messstellenname	Freie Benennung des Gerätes	Sensor
Anwendung	Auswahl der Anwendung	Standard
Abgleich mit Medium <sup>3)</sup>	Medienabgleich	Aktuellen Gerätezustand übernehmen

#### **Erweiterte Funktionen**

Menüpunkt	Funktion	Defaultwert
Ausgang	Transistorfunktion (P-N)	PNP
	Funktion Ausgang (OU1)	Öffner (HNC)
Schaltausgang	Schaltpunkt (SP1)	67 %
	Schaltverzögerung (DS1)	0,5 s
	Rückschaltpunkt (RP1)	65 %
	Rückschaltverzögerung (DR1)	0,5 s
Anzeige	Helligkeit LED-Leuchtring	100 %
	Signalisierung	NAMUR NE 107
	Störung	Rot
	Schaltausgang	Gelb
	Betriebszustand	Grün
Zugriffsschutz	Bluetooth-Zugangscode	Siehe Beiblatt "PINs und Codes"
	Schutz der Parametrierung	Deaktiviert
Reset	-	-
Einheiten	Temperatureinheit	°C

<sup>3)</sup> Nur bei Anwendung "Benutzerdefiniert"



#### Diagnose

Menüpunkt	Funktion	Defaultwert
Status	Gerätestatus	ОК
	Status Ausgang	ОК
	Parameteränderungszähler	Anzahl
Schleppzeiger	Schleppzeiger Resonanzfrequenz	-
	Schleppzeiger Messzellentemperatur	-
	Schleppzeiger Elektroniktemperatur	-
Messwerte	Menüpunkt	-
Simulation	Menüpunkt	-
Impedanzkurve	Menüpunkt	-
Sensorinformationen	Menüpunkt	-
Sensormerkmale4)	Menüpunkt	-

## 7.4 Parametrierung

#### 7.4.1 Hauptmenü

 Messtellenname (TAG) Hier können Sie einen passenden Messstellennamen vergeben. Dieser Name wird im Sensor gespeichert und dient zur Identifizierung des Gerätes. Sie können Namen mit maximal 19 Zeichen eingeben. Der Zeichenvorrat umfasst:
 Groß- und Kleinbuchstaben von A ... Z
 Zahlen von 0 ... 9
 Sonderzeichen und Leerzeichen

Anwendung

In diesem Menüpunkt können Sie die Anwendung auswählen. Sie können unter folgenden Anwendungen wählen:

- Standard
- Benutzerdefiniert

#### Hinweis:

Die Auswahl der Anwendung hat großen Einfluss auf die weiteren Menüpunkte. Beachten Sie bei der weiteren Parametrierung, dass einzelne Menüpunkte nur optional vorhanden sind.

#### Standard (Grenzstanddetektion)

Bei der Auswahl "*Standard*" wird ein automatischer Abgleich durchgeführt. Ein manueller Abgleich ist nur in speziellen Medien notwendig.

#### Benutzerdefiniert

Wenn Sie die Anwendung *Benutzerdefiniert* gewählt haben, können Sie die Schaltzustände mit dem Originalmedium bzw. mit dem tatsächlichen Bedeckungszustand abgleichen.

4) Nur DTM-Bedienung

56627-DE-230228



Abhängig von der ausgewählten Anwendung können Sie die zugehörigen Bedeckungszustände herstellen und direkt übernehmen.

Siehe Funktion "Abgleich mit Medium".

#### 7.4.2 Erweiterte Funktionen

Ausgang

In diesem Menüpunkt können Sie die generellen Einstellungen für den Ausgang auswählen.

#### Transistorfunktion

Bei Geräten mit Transistorausgang können Sie die Funktionsweise des Ausgangs einstellen.

- Funktionsweise PNP
- Funktionsweise NPN

Bei den Ausgängen

#### Funktion Ausgang (OU1)

In diesem Menüpunkt können Sie die Funktion der beiden Ausgänge unabhängig voneinander einstellen.

Schließer = HNO (Hysterese Normally Open)

Öffner = HNC (Hysterese Normally Closed)

Schließer = FNO (Fenster Normally Open)

Öffner = FNC (Fenster Normally Closed)

#### Hysteresefunktion (HNO/HNC)

Die Hysterese hat die Aufgabe, den Schaltzustand des Ausgangs stabil zu halten.

Bei Erreichen des Schaltpunkts (SP) schaltet der Ausgang und bleibt in diesem Schaltzustand. Erst wenn der Rückschaltpunkt (RP) erreicht wird, schaltet der Ausgang zurück.

Bewegt sich die Messgröße zwischen Schalt- und Rückschaltpunkt, so ändert sich der Zustand des Ausganges nicht.





Abb. 13: Hysteresefunktion

SP Schaltpunkt

RP Rückschaltpunkt

- A HNO (Hysterese Normally Open) = Schließer
- B HNC (Hysterese Normally Closed) = Öffner
- t Zeitleiste
- 1 Hysterese

#### Fensterfunktion (FNO/FNC)

Mit der Fensterfunktion (FNO und FNC) kann ein Sollbereich, ein sogenanntes Fenster, definiert werden.

Dabei ändert der Ausgang seinen Zustand, wenn die Messgröße in das Fenster zwischen den Werten Fenster High (FH) und Fenster Low (FL) eintritt. Verlässt die Messsgröße das Fenster, so geht der Ausgang auf seinen früheren Zustand zurück. Bewegt sich die Messgröße innerhalb des Fensters, so ändert sich der Zustand des Ausganges nicht.





Abb. 14: Fensterfunktion

FH Fenster high - oberer Wert

- FL Fenster low unterer Wert
- A FNO (Fenster Normally Open) = Schließer
- B FNC (Fenster Normally Closed) = Öffner
- t Zeitleiste
- 1 Fensterbereich

#### Schaltausgang

In diesem Menüpunkt können Sie die Einstellungen für den Schaltausgang auswählen. Dies ist nur möglich, wenn bei der Anwendung *Benutzerdefiniert* ausgewählt wurde.

In der Funktion "Impedanzkurve" können Sie die Veränderungen und die Lage der Hysterese erkennen.

- Schaltpunkt (SP1)
- Rückschaltpunkt (RP1)
- Schaltverzögerung (DS1)
- Rückschaltverzögerung (DR1)

#### Schaltpunkt (SP1)

Der Schaltpunkt (SP1) bezeichnet die Schaltgrenze des Sensors bezogen auf die Eintauchtiefe oder den Bedeckungsgrad.

Die Prozentangabe legt die untere Bereichsgrenze der Hysterese fest.

Die Einstellung ist ein Grad für die Empfindlichkeit der Sensorspitze.

#### Rückschaltpunkt (RP1)

Der Rückschaltpunkt (RP) regelt die Empfindlichkeit des Sensors bei Freiwerden der Sensorspitze.

Die Prozentangabe legt die obere Bereichsgrenze der Hysterese fest.

Die Einstellung ist ein Grad für die Empfindlichkeit der Sensorspitze.



#### Schaltverzögerung (DS1)

Die Schaltverzögerung (DS) verlängert die Reaktionszeit bis zum Umschalten des Sensors bei Bedeckung der Sensorspitze.

Sie können eine Verzögerungszeit von 0 bis 60 Sekunden eingeben.

#### Rückschaltverzögerung (DR1)

Die Rückschaltverzögerung (DR) verlängert die Reaktionszeit bis zum Umschalten des Sensors bei Freiwerden der Sensorspitze.

Sie können eine Verzögerungszeit von 0 bis 60 Sekunden eingeben.

**360°-Statusanzeige** Mit diesem Menüpunkt können Sie die Funktionsweise der 360°-Statusanzeige einstellen.

- Helligkeit der 360°-Statusanzeige
- Signalisierung

#### Helligkeit der 360°-Statusanzeige

Auswahl der Helligkeit in 10-Prozent-Schritten (0 %, 10 %, 20 % 30 %, 40 % ... 100 %)

#### Signalisierung

Nach NAMUR NE 107

In diesem Menüpunkt können Sie die genormte Signalisierung nach NAMUR NE 107 oder eine individuelle Signalisierung auswählen.

Wenn Sie die Signalisierung nach NAMUR NE 107 gewählt haben, dann ist die Signalisierung wie folgt eingestellt:

- Ausfall/Störung Rot
- Betriebszustand/Ausgang 1 geschlossen Gelb
- Betriebszustand/Ausgang 1 offen Grün

Zusätzlich gibt es noch folgende Zustandsanzeigen:

- Simulation rot blinkend
- Wartungsbedarf grün blinkend

#### Individuelle Signalisierung

Wenn Sie die "Individuelle Signalisierung" ausgewählt haben, können Sie die jeweilige LED-Farbe für folgende Schaltzustände separat wählen.

- Störung
- Schaltausgang
- Betriebszustand

Es stehen folgende Farben zur Verfügung:

Rot, gelb, grün, blau, weiß, orange, keine Signalisierung. Außerdem können Sie alle Farbtöne auch individuell einstellen.

Zusätzlich können Sie jeden Status auch blinkend anzeigen lassen.

Mit der Funktion "*Zugriffsschutz*" können Sie den Zugriff über die Bluetooth-Schnittstelle sperren oder freigeben.

Zugriffsschutz



	Bluetooth-Zugangscode Mit der Funktion " <i>Bluetooth-Zugangscode</i> " können Sie die Bluetooth- Datenverbindung freigeben.
	Um die Funktion zu aktivieren, müssen Sie den sechsstelligen Zu- gangscode eingeben.
	Den Bluetooth-Zugangscode finden Sie im Beiblatt "PINs und Codes" der Versanddokumentation.
	Siehe auch Kapitel "Zugriffsschutz".
	Schutz der Parametrierung Sie können in diesem Menüpunkt auch die Parametrierung des Sensors schützen.
	Für diese Funktion benötigen Sie den sechsstelligen Gerätecode.
	Den Gerätecode finden Sie ebenfalls im Beiblatt "PINs und Codes" der Versanddokumentation.
	Siehe auch Kapitel "Zugriffsschutz".
Reset	Bei einem Reset werden vom Anwender durchgeführte Parameterein- stellungen zurückgesetzt.
	Folgende Resetfunktionen stehen zur Verfügung:
	Basiseinstellungen wiederherstellen: Zurücksetzen der Para- metereinstellungen inkl. Spezialparameter auf die Defaultwerte des jeweiligen Gerätes.
	Auslieferungszustand wiederherstellen: Wiederherstellen der Parametereinstellungen zum Zeitpunkt der Auslieferung werkseitig inkl. der auftragsspezifischen Einstellungen. Dieser Menüpunkt ist nur dann vorhanden, wenn ab Werk auftragsspezifische Einstellungen vorgenommen wurden.
•	Hinweis:
1	Die werkseitig eingestellten Defaultwerte finden Sie in der Tabelle des Menüplans am Anfang dieses Kapitels.
Einheiten	In diesem Menüpunkt können Sie die Temperatureinheit des Gerätes (UNI) festlegen.
	• °C • °F
	7.4.3 Diagnose
Status	In diesem Menüpunkt können Sie den Status des Gerätes abrufen.
	<ul><li>Gerätestatus</li><li>Status Ausgänge</li><li>Parameteränderungszähler</li></ul>
	Die Anzeige " <i>Gerätestatus</i> " gibt einen Überblick über den aktuellen Zustand des Gerätes.
	Falls Störungsmeldungen oder andere Hinweise vorliegen, wird hier eine entsprechende Meldung angezeigt.



	Die Anzeige "Status Ausgänge" gibt einen Überblick über den aktuel- len Zustand der Geräteausgänge.
	Der Menüpunkt " <i>Parameteränderungszähler</i> " gibt einen schnellen Überblick, ob die Parametrierung des Gerätes verändert wurde.
	Bei jeder Änderung der Parametrierung des Gerätes wird der Wert um eins erhöht. Bei einem Reset bleibt der Wert erhalten.
Schleppzeiger	In diesem Menüpunkt können Sie die Schleppzeiger des Gerätes abrufen.
	Für jeden Schleppzeiger gibt es einen maximalen und einen minima- len Wert.
	Zusätzlich wird jeweils der aktuell anstehende Wert angezeigt.
	<ul><li>Schleppzeiger Elektroniktemperatur</li><li>Schleppzeiger Messzellentemperatur</li><li>Schleppzeiger Resonanzfrequenz</li></ul>
	In diesem Fenster können Sie auch jeden der drei Schleppzeiger einzeln zurücksetzen.
Messwerte	In diesem Menüpunkt können Sie die aktuellen Messwerte des Gerätes abrufen.
	Messwerte Hier können Sie den aktuellen Bedeckungszustand des Gerätes abrufen (bedeckt/unbedeckt).
	<ul> <li>Zusätzliche Messwerte</li> <li>Hier finden Sie zusätzliche Messwerte des Gerätes.</li> <li>Elektroniktemperatur (°C/°F)</li> </ul>
	<ul> <li>Messzellentemperatur (°C/°F)</li> <li>Resonanzfrequenz (%)</li> </ul>
	Ausgänge Hier können Sie den aktuellen Schaltzustand des Ausgang abrufen (geschlossen/offen).
	Ausgang
Funktionstest	In diesem Menüpunkt können Sie einen jährlichen Funktionstest nach WHG starten.
	Der Funktionstest dient dem Nachweis der wiederkehrenden Prüfung gemäß der Zulassung für Überfüllsicherungen.
	Der Funktionstest ist nur dann aktiv, wenn das Gerät eine WHG- Zulassung besitzt.
	Damit die komplette Dokumentation ausgegeben werden kann, ist der Funktionstest nur in PACTware möglich.
	Weitere Informationen finden Sie in der Zulassungsdokumentation nach WHG.





#### Hinweis:

Beachten Sie, dass die Messfunktion des Sensors für die Dauer des Funktionstests außer Funktion ist und, dass nachgeschalteten Geräte während des Funktionstests aktiviert werden.

Starten Sie den Funktionstest durch klicken auf die Schaltfläche "Wiederholungsprüfung starten".

Kontrollieren Sie die korrekte Reaktion des Ausgangs und der nachgeschalteteten Geräte. Während des Funktionstests blinkt die 360°-Statusanzeige rot.

Nach Ablauf des Funktionstests können Sie eine PDF-Datei speichern, die alle Gerätedaten und Einstellungsparameter zum Zeitpunkt des Funktionstests enthält.

Simulation



In diesem Menüpunkt können Sie die Funktion der beiden Schaltausgänge getrennt voneinander simulieren.

#### Hinweis:

Beachten Sie, dass die nachgeschalteten Geräte während der Simulation aktiviert werden.

Wählen Sie zunächst den gewünschten Schaltausgang und starten Sie die Simulation.

Dann wählen Sie den gewünschten Schaltzustand.

- Offen
- Geschlossen

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Simulationswert übernehmen"

Der Sensor schaltet jetzt auf den gewünschten Simulations-Schaltzustand.

Während der Simulation blinkt die LED-Anzeige jeweils in der Farbe des gewählten Schaltzustandes.

Eine Simulation des Störungszustands ist nicht möglich.

Zum Abbrechen der Simulation klicken Sie auf "Simulation beenden".

#### Hinweis:

Der Sensor beendet die Simulation ohne manuelle Deaktivierung automatisch nach 60 Minuten.

Impedanzkurve In diesem Menüpunkt können Sie die Impedanzkurve des Gerätes sehen.

Die Impedanzkurve gibt Auskunft über das Schaltverhalten des Sensors.

Am Tiefpunkt der schwarzen Kurve ist der aktuelle Schaltpunkt (Resonanzpunkt).

Sensorinformationen

In diesem Menüpunkt können Sie die Sensorinformationen des Gerätes abrufen.

- Gerätename
- Seriennummer
- Hardwareversion



- Softwareversion
- Werkskalibrierdatum
- Device Revision
- Sensor nach WHG

#### Sensormerkmale

In diesem Menüpunkt können Sie die Sensormerkmale des Gerätes abrufen.

Dieser Menüpunkt ist nur über PACTware mit DTM auswählbar.

- Bestelltexte
- Geräteausführung
- Elektronik
- etc.



#### 8 Mit Smartphone/Tablet in Betrieb nehmen (Bluetooth) 8.1 Vorbereitungen Systemvoraussetzungen Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/Tablet die folgenden Systemvoraussetzungen erfüllt: Betriebssystem: iOS 8 oder neuer • Betriebssystem: Android 5.1 oder neuer Bluetooth 4.0 LE oder neuer Laden Sie die VEGA Tools-App aus dem "Apple App Store", dem "Google Play Store" bzw. dem "Baidu Store" auf Ihr Smartphone oder Tablet. 8.2 Verbindung herstellen Verbindung aufbauen Starten Sie die Bedien-App und wählen Sie die Funktion "Inbetriebnahme". Das Smartphone/Tablet sucht automatisch Bluetooth-fähige Geräte in der Umgebung. Die Meldung "Verbindungsaufbau läuft" wird angezeigt. Die gefundenen Geräte werden aufgelistet und die Suche wird automatisch kontinuierlich fortgesetzt. Wählen Sie in der Geräteliste das gewünschte Gerät aus. Sobald die Bluetooth-Verbindung zu einem Gerät hergestellt ist, blinkt die LED-Anzeige des betreffenden Gerätes 4 mal blau auf. **A**uthentifizieren Beim ersten Verbindungsaufbau müssen sich Bedientool und Sensor gegenseitig authentifizieren. Nach der ersten korrekten Authentifizierung erfolgt jede weitere Verbindung ohne erneute Authentifizierungsabfrage. Geben Sie zur Authentifizierung im nächsten Menüfenster den

 Bluetooth-Zugangscode
 Geben Sie zur Authentifizierung im nächsten Menüfenster den

 eingeben
 6-stelligen Bluetooth-Zugangscode ein. Sie finden den Code außen

 auf dem Gerätegehäuse sowie auf dem Informationsblatt "PINs und
 Codes" in der Geräteverpackung.

Für den allerersten Verbindungsaufbau müssen sich das Bediengerät und der Sensor gegenseitig authentifizieren.

Bluetooth-Zugangsc	ode	0
5 5		

Geben Sie dazu den 6-stelligen Bluetooth-Zugangscode Ihres Bluetooth-Gerätes ein.

Abb. 15: Eingabe Bluetooth-Zugangscode



#### Hinweis:

Wird ein falscher Code eingegeben, so ist eine erneute Eingabe erst nach einer Verzögerungszeit möglich. Diese Zeit verlängert sich nach jeder weiteren falschen Eingabe.

Die Meldung "Warte auf Authentifizierung" wird auf dem Smartphone/ Tablet angezeigt.



	8.3 Sensorparametrierung
	Es ist empfehlenswert, einen persönlichen 6-stelligen Gerätecode einzugeben. Gehen Sie hierzu zum Menü " <i>Erweiterte Funktionen</i> ", "Zugriffsschutz", Menüpunkt "Schutz der Parametrierung".
Gerätecode ändern	Eine Parametrierung des Gerätes ist nur möglich, wenn der Schutz der Parametrierung deaktiviert ist. Bei Auslieferung ist der Schutz der Parametrierung werkseitig deaktiviert, er kann jederzeit aktiviert werden.
	Wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen, z. B. bei zu großer Entfernung zwischen beiden Geräten, so wird dies entsprechend auf dem Bedientool angezeigt. Wird die Verbindung wiederhergestellt, so erlischt die Meldung.
Verbindung hergestellt	Nach hergestellter Verbindung erscheint das Sensor-Bedienmenü auf dem jeweiligen Bedientool.

Parameter eingeben

Das Sensor-Bedienmenü ist in zwei Hälften unterteilt:

Links finden Sie den Navigationsbereich mit den Menüs "Inbetriebnahme", "Diagnose" und weitere.

Der ausgewählte Menüpunkt ist am Farbumschlag erkennbar und wird in der rechten Hälfte angezeigt.

13:18 Di. 30. Apr.		÷ 78 %	
Zurück VEGAPOINT	ŕ	Messstellenname	
Unbedeckt Lagertank 2			
🔗 Messstellenname	>	Systemeinstellungen des Gerätes	
Anwendung	>	<u> -</u>	
Erweiterte Funktionen	*		
→ Ausgang	>	¥ ×	
_∽ Schaltausgang	>		
Schaltausgang 2	>	Messstellenname (TAG)	
Anzeige	>	Layertatik Z	
Zugriffsschutz	>		
Reset	>		
Ö Einheiten	>		
Diagnose	*		
😌 Status	>		
😌 Schleppzeiger	>		
Aesswerte	>		

Abb. 16: Beispiel einer App-Ansicht - Inbetriebnahme



	9 Mit PC/Notebook in Betrieb nehmen (Bluetooth)		
	9.1 Vorbereitungen		
Systemvoraussetzungen	Stellen Sie sicher, dass Ihr PC/Notebook die folgenden Systemvor- aussetzungen erfüllt:		
	<ul> <li>Betriebssystem Windows 10</li> <li>DTM Collection 10/2020 oder neuer</li> <li>Bluetooth 4.0 LE oder neuer</li> </ul>		
Bluetooth-Verbindung	Aktivieren Sie die Bluetooth-Verbindung über den Projektassistenten.		
	Hinweis: Ältere Systeme verfügen nicht immer über ein integriertes Bluetooth LE. In diesen Fällen ist ein Bluetooth-USB-Adapter erforderlich. Aktivieren Sie den Bluetooth-USB-Adapter über den Projektassistenten.		
	Nach Aktivieren des integrierten Bluetooth bzw. des Bluetooth-USB- Adapters werden Geräte mit Bluetooth gefunden und im Projektbaum angelegt.		
	9.2 Verbindung herstellen		
Verbindung aufbauen	Wählen Sie im Projektbaum das gewünschte Gerät für die Online- Parametrierung aus.		
	Sobald die Bluetooth-Verbindung zu einem Gerät hergestellt ist, blinkt die LED-Anzeige des betreffenden Gerätes 4 mal blau auf.		
Authentifizieren	Beim ersten Verbindungsaufbau müssen sich Bedientool und Gerät gegenseitig authentifizieren. Nach der ersten korrekten Authentifizie- rung erfolgt jede weitere Verbindung ohne erneute Authentifizierungs- abfrage.		
Bluetooth-Zugangscode eingeben	Geben Sie dann im nächsten Menüfenster zur Authentifizierung den 6-stelligen Bluetooth-Zugangscode ein:		



Gerätename							
Geräte-TAG							
Seriennummer							
	Cotollines Direct		de libres Diversation				
(i) Color Contract	stelligen blueto	ooth-Zugangsco	de inres bluetooth-u	aerates ein.			
🤄 Geben Sie den f							
🤣 Geben Sie den f							
Geben Sie den f Bluetooth-Zug	jangscode			Blu	ietooth-Zugangs	code verges	sen?

Abb. 17: Eingabe Bluetooth-Zugangscode

Sie finden den Code außen auf dem Gerätegehäuse sowie auf dem Informationsblatt "*PINs und Codes*" in der Geräteverpackung.

## Hinweis: Wird ein f

Wird ein falscher Code eingegeben, so ist eine erneute Eingabe erst nach einer Verzögerungszeit möglich. Diese Zeit verlängert sich nach jeder weiteren falschen Eingabe.

Die Meldung "Warte auf Authentifizierung" wird auf dem PC/Notebook angezeigt.

Verbindung hergestellt Nach hergestellter Verbindung erscheint der Geräte-DTM.

Wird die Verbindung unterbrochen, z. B. bei zu großer Entfernung zwischen Gerät und Bedientool, so wird dies entsprechend auf dem Bedientool angezeigt. Wird die Verbindung wiederhergestellt, so erlischt die Meldung.

Gerätecode ändern Eine Parametrierung des Gerätes ist nur möglich, wenn der Schutz der Parametrierung deaktiviert ist. Bei Auslieferung ist der Schutz der Parametrierung werkseitig deaktiviert, er kann jederzeit aktiviert werden.

Es ist empfehlenswert, einen persönlichen 6-stelligen Gerätecode einzugeben. Gehen Sie hierzu zum Menü "*Erweiterte Funktionen*", "*Zugriffsschutz*", Menüpunkt "*Schutz der Parametrierung*".

### 9.3 Sensorparametrierung

Parameter eingeben Das Sensor-Bedienmenü ist in zwei Hälften unterteilt: Links finden Sie den Navigationsbereich mit den Menüs "Inbetriebnahme", "Display", "Diagnose" und weitere.

Der ausgewählte Menüpunkt ist am Farbumschlag erkennbar und wird in der rechten Hälfte angezeigt.

56627-DE-230228





Abb. 18: Beispiel einer DTM-Ansicht - Inbetriebnahme



## 10 Diagnose und Service

	10.1 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:
	<ul> <li>Nur Reinigungsmittel verwenden, die Gehäuse, Typschild und Dichtungen nicht angreifen</li> </ul>
	Nur Reinigungsmethoden einsetzen, die der Geräteschutzart entsprechen
	10.2 Störungen beseitigen
Verhalten bei Störungen	Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers, geeignete Maß- nahmen 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:
	• Sensor
	Prozess     Spannungsversorgung
	<ul> <li>Signalauswertung</li> </ul>
Störungsbeseitigung	Die ersten Maßnahmen sind:
	<ul> <li>Auswertung von Fehlermeldungen</li> <li>Überprüfung des Ausgangssignals</li> <li>Behandlung von Messfehlern</li> </ul>
	Weitere umfassende Diagnosemöglichkeiten bieten Ihnen ein Smartphone/Tablet mit der Bedien-App bzw. ein PC/Notebook mit der Software PACTware und dem passenden DTM. In vielen Fällen lassen sich die Ursachen auf diesem Wege feststellen und die Störungen so beseitigen.
Verhalten nach Störungs- beseitigung	Je nach Störungsursache und getroffenen Maßnahmen sind ggf. die in Kapitel " <i>In Betrieb nehmen</i> " 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.

## 10.3 Diagnose, Fehlermeldungen

#### Schaltsignal überprüfen

Die 360°-Statusanzeige am Gerät zeigt den Betriebszustand des Gerätes an (Anzeige gemäß NE 107). Gleichzeitig zeigt sie den Schaltzustand des Ausganges an. Dies ermöglicht eine einfache Vor-Ort-Diagnose ohne Hilfsmittel.

Fehler	Ursache	Beseitigung
Grüne Kontrollleuchte aus	Spannungsversorgung unter- brochen	Spannungsversorgung und die Kabelverbin- dung überprüfen
	Elektronik defekt	Gerät austauschen bzw. zur Reparatur ein- senden
Grüne Kontrollleuchte blinkt	Wartungsbedarf	Wartung durchführen
Rote Kontrollleuchte leuchtet (Schaltausgang ist hochohmig)	Fehler beim elektrischen An- schluss	Gerät gemäß Anschlussplan anschließen
	Kurzschluss oder Überlast	Elektrischen Anschluss kontrollieren
	Messspitze beschädigt	Kontrollieren, ob die Messspitze beschädigt ist
Rote Kontrollleuchte blinkt	Sensor außerhalb der Spezi- fikation	Abgleich des Sensors kontrollieren
(Schaltausgang ist hochohmig)		Möglicherweise sind Schaltpunkte vertauscht
	Sensor ist im Simulations- modus	Simulationsmodus beenden

#### Fehlermeldungen



#### Information:

In der Bedien-App finden Sie unter Diagnose - Status - Gerätestatus den aktuellen Gerätestatus und gegebenenfalls einen Fehlercode.

Austall/Fenier				
Rote Kontrollleuchte leuchtet				
Fehler	Ursache	Beseitigung		
F013	Kein Messwert vorhanden	Fehler in der Elektronik		
		Gerät neu starten		
		Wenn der Fehler erneut auftritt, Gerät austau- schen		
F036	Keine lauffähige Sensorsoft- ware	Softwareupdate abgebrochen oder fehlerhaft		
		Softwareupdate wiederholen		
F080	Allgemeiner Softwarefehler	Gerät neu starten		
F105	Messwert wird ermittelt	Gerät ist noch in der Einschaltphase		
		Warten, bis das Gerät funktionsbereit ist		
F111	Schaltpunkte vertauscht	Abgleich des Sensors wiederholen		
		Der Schaltpunkt (SP) muss kleiner sein als der Rückschaltpunkt (RP)		
F260	Fehler in der Kalibrierung	Abgleich des Gerätes wiederholen		



Ausfall/Fehler			
Rote Kontrollleuchte leuchtet			
Fehler	Ursache	Beseitigung	
F261	Fehler in der Geräteeinstellung	Gerätereset durchführen	
		Gerät auf Auslieferungszustand zurücksetzen	

Außerhalb der Spezifikation Rote Kontrollleuchte blinkt			
Fehler	Ursache	Beseitigung	
S600	Elektroniktemperatur zu hoch	Fehler in der Elektronik	
		Gerät abkühlen lassen und neu starten	
		Wenn der Fehler erneut auftritt, Umgebungs- temperatur überprüfen	
S604	Überlast am Ausgang	Schaltausgang überlastet	
		Elektrischen Anschluss überprüfen	
		Schaltlast verringern	

Wartungsbedarf					
Grüne Kontrollleuchte blinkt					
Fehler	Ursache	Beseitigung			
M511	Inkonsistente Software	Software fehlerhaft			
	Softwareupdate durchführen				

Funktionskontrolle				
Rote Kontrollleuchte blinkt				
Fehler	Ursache	Beseitigung		
C700	Simulation aktiv	Simulationsmodus beenden		

## 10.4 Statusmeldungen nach NE 107

Das Gerät verfügt über eine Selbstüberwachung und Diagnose nach NE 107 und VDI/VDE 2650. Zu den in den folgenden Tabellen angegebenen Statusmeldungen sind detailliertere Fehlermeldungen unter dem Menüpunkt "*Diagnose*" via DTM oder App ersichtlich.

#### Statusmeldungen

Die Statusmeldungen sind in folgende Kategorien unterteilt:

- Ausfall
- Funktionskontrolle
- Außerhalb der Spezifikation
- Wartungsbedarf

und durch Piktogramme verdeutlicht:





Abb. 19: Piktogramme der Statusmeldungen

- 1 Ausfall (Failure) rot
- 2 Außerhalb der Spezifikation (Out of specification) gelb
- 3 Funktionskontrolle (Function check) orange
- 4 Wartungsbedarf (Maintenance) blau

#### Ausfall (Failure):

Aufgrund einer erkannten Funktionsstörung im Gerät gibt das Gerät ein Ausfallsignal aus.

Diese Statusmeldung ist immer aktiv. Eine Deaktivierung durch den Anwender ist nicht möglich.

#### Funktionskontrolle (Function check):

Am Gerät wird gearbeitet, der Messwert ist vorübergehend ungültig (z. B. während der Simulation).

Diese Statusmeldung ist per Default inaktiv.

#### Außerhalb der Spezifikation (Out of specification):

Der Messwert ist unsicher, da die Gerätespezifikation überschritten ist (z. B. Elektroniktemperatur).

Diese Statusmeldung ist per Default inaktiv.

#### Wartungsbedarf (Maintenance):

Durch externe Einflüsse ist die Gerätefunktion eingeschränkt. Die Messung wird beeinflusst, der Messwert ist noch gültig. Gerät zur Wartung einplanen, da Ausfall in absehbarer Zeit zu erwarten ist (z. B. durch Anhaftungen).

Diese Statusmeldung ist per Default inaktiv.

## Failure

Code	Ursache	Beseitigung
Textmeldung		
F013	Fehler in der kapazitiven Messung	Gerät zur Reparatur einsenden
Kein Messwert vorhanden		
F036	Falscher Softwaretyp	Softwareupdate wiederholen
Keine lauffähige Software	Softwareupdate nicht erfolgreich oder abgebrochen	
F080	Softwarefehler	Gerät neu starten
Allgemeiner Softwarefehler		
F105	Gerät befindet sich noch in der Ein-	Ende der Einschaltphase abwarten
Messwert wird ermittelt	schaltphase	



Code	Ursache	Beseitigung						
Textmeldung								
F260	Fehler in der im Werk durchgeführten	Gerät zur Reparatur einsenden						
Fehler in der Kalibrierung	Kalibrierung							
	Fehler im EEPROM							
F261	Prüfsummenfehler in den Konfigurati-	Reset durchführen						
Fehler in der Geräteeinstel- lung	onswerten							

#### **Function check**

Code	Ursache	Beseitigung						
Textmeldung								
C700	Eine Simulation ist aktiv	Simulation beenden						
Simulation aktiv		Automatisches Ende nach 60 Minuten abwarten						

#### Out of specification

Code	Ursache	Beseitigung						
Textmeldung								
S600	Temperatur der Elektronik im nicht spe-	Umgebungstemperatur prüfen						
Unzulässige Elektroniktem- peratur	zifizierten Bereich	Elektronik isolieren						
S604	Überlast oder Kurzschluss am Schalt-	Elektrischen Anschluss prüfen						
Schaltausgang überlastet	ausgang							

#### Maintenance

Code	Ursache	Beseitigung						
Textmeldung								
M511	Software fehlerhaft oder veraltet	Softwareupdate durchführen						
Inkonsistente Softwarekonfi- guration								

## 10.5 Softwareupdate

Ein Update der Gerätesoftware erfolgt über Bluetooth.

Dazu sind folgende Komponenten erforderlich:

- Gerät
- Spannungsversorgung
- PC/Notebook mit PACTware/DTM und Bluetooth-USB-Adapter
- Aktuelle Gerätesoftware als Datei

Die aktuelle Gerätesoftware sowie detallierte Informationen zur Vorgehensweise finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage.



#### Vorsicht:

Geräte mit Zulassungen können an bestimmte Softwarestände gebunden sein. Stellen Sie deshalb sicher, dass bei einem Softwareupdate die Zulassung wirksam bleibt. 56627-DE-230228



Detailierte Informationen finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage.

## 10.6 Vorgehen im Reparaturfall

Ein Geräterücksendeblatt sowie detallierte Informationen zur Vorgehensweise finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage. Sie helfen uns damit, die Reparatur schnell und ohne Rückfragen durchzuführen.

Gehen Sie im Reparaturfall wie folgt vor:

- Für jedes Gerät ein Formular ausdrucken und ausfüllen
- Das Gerät reinigen und bruchsicher verpacken
- Das ausgefüllte Formular und eventuell ein Sicherheitsdatenblatt außen auf der Verpackung anbringen
- Adresse für Rücksendung bei der für Sie zuständigen Vertretung erfragen. Sie finden diese auf unserer Homepage.



## 11 Ausbauen

## 11.1 Ausbauschritte

Führen Sie zum Ausbau des Gerätes die Schritte der Kapitel "*Montieren*" und "*An die Spannungsversorgung anschließen*" sinngemäß umgekehrt durch.



Warnung:

Achten Sie beim Ausbau auf die Prozessbedingungen in Behältern oder Rohrleitungen. Es besteht Verletzungsgefahr z. B. durch hohe Drücke oder Temperaturen sowie aggressive oder toxische Medien. Vermeiden Sie dies durch entsprechende Schutzmaßnahmen.

## 11.2 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.



## 12 Zertifikate und Zulassungen

## 12.1 Funktechnische Zulassungen

#### Bluetooth

Das Bluetooth-Funkmodul im Gerät wurde nach der aktuellen Ausgabe der zutreffenden landesspezifischen Normen bzw. Standards geprüft und zugelassen.

Die Bestätigungen sowie Bestimmungen für den Einsatz finden Sie im mitgelieferten Dokument "*Funktechnische Zulassungen*" bzw. auf unserer Homepage.

## 12.2 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.

### 12.3 Lebensmittel- und Pharmabescheinigungen

Für das Gerät bzw. die Geräteserie sind Ausführungen zum Einsatz im Lebensmittel- und Pharmabereich verfügbar oder in Vorbereitung.

Die entsprechenden Bescheinigungen finden Sie auf unserer Homepage.

## 12.4 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 Einsatz 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.

Bei Montage des Gerätes in Metallbehältern oder -rohren werden die Störfestigkeitsanforderungen der IEC/EN 61326 für "Industrie-Umgebung" und die NAMUR-Empfehlung EMV (NE 21) erfüllt.

Sollte das Gerät in anderer Umgebung eingesetzt werden, so ist die elektromagnetische Verträglichkeit zu anderen Geräten durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

### 12.5 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 Betriebsanleitung.



## 13 Anhang

### 13.1 Technische Daten

#### Hinweis für zugelassene Geräte

Für zugelassene Geräte (z. B. mit Ex-Zulassung) gelten die technischen Daten in den entsprechenden Sicherheitshinweisen im Lieferumfang. Diese können, z. B. bei den Prozessbedingungen oder der Spannungsversorgung, von den hier aufgeführten Daten abweichen.

Alle Zulassungsdokumente können über unsere Homepage heruntergeladen werden.

Werkstoffe und Gewichte								
Werkstoff 316L entspricht 1.4404								
Werkstoffe, medienberührt								
- Sensorspitze	PEEK, poliert							
<ul> <li>Verlängerungsrohr: ø 18 mm (0.709 in)</li> </ul>	316L							
- Gerätedichtung - Standardausführung	FKM							
- Gerätedichtung - Hygieneausführung	EPDM							
<ul> <li>Prozessdichtung</li> </ul>	Klingersil C-4400							
<ul> <li>Prozessanschlüsse</li> </ul>	316L							
Werkstoffe, nicht medienberührt								
- Gehäuse	316L und Kunststoff (Valox und Polycarbonat)							
<ul> <li>Gerätedichtung - Hygieneausführung AM<sup>5)</sup></li> </ul>	EPDM							
<ul> <li>Dichtung Stecker</li> </ul>	NBR							
Gewicht								
<ul> <li>Gerätegewicht (je nach Prozessan- schluss)</li> </ul>	ca. 250 g (0.55 lbs)							
- Verlängerungsrohr	ca. 600 g/m (0.41 lbs/ft)							
Allgemeine Daten								
Sensorlänge (L)	64, 100, 150, 200, 250 mm (2.52, 3.94, 5.91, 7.87, 9.84 in)							
	251 1000 mm (9.88 39.37 in)							
	Bei Ausführungen mit Prozessanschluss ½ NPT - maxi- mal 250 mm (9.84 in)							
Sensorlängen-Genauigkeit	± 2 mm (± 0.079 in)							
Rohrdurchmesser	ø 18 mm (0.709 in)							
Prozessanschlüsse								
<ul> <li>Rohrgewinde, zylindrisch (DIN 3852- A) oder ISO 228-1</li> </ul>	G½, G¾, G1							
<ul> <li>Rohrgewinde, konisch (ASME B1.20.1)</li> </ul>	1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT							
<ul> <li>Metrisches Feingewinde, zylindrisch</li> </ul>	M24 x 1,5							
<sup>5)</sup> nicht medienberührt								

56627-DE-230228



- Clamp	1", 1½", 2"									
- Bundstutzen DIN 11851, PN 40	DN 25, DN 40, DN 50									
<ul> <li>Hygieneanschluss</li> </ul>	RD 52 PN 25 mit Überwurfmutter									
Einschraub- und Hygieneadapter										
- Standard-Hygieneadapter	G1									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Weitere Anschlüsse über Hygieneadapter möglich									
Max. seitliche Belastung	60 Nm (44 lbf ft)									
Max. Anzugsmoment - Prozessanschlus	s									
- Gewinde G½. ½ NPT	50 Nm (37 lbf ft)									
- Gewinde G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , <sup>3</sup> / <sub>4</sub> NPT	75 Nm (55 lbf ft)									
	100 Nm (73 lbf ft)									
- Hygieneadanter	20 Nm (15 lbf ft)									
Oberflächengüte	$B < 0.76 \mu\text{m} (3.00^{-5} \text{in})$									
Obernachengute	Rei folgenden Prozessanschlüssen:									
	Clamp Bundstutzen									
	Gewinde G1 PN 25. Hygienedesign EPDM für Hygie									
	neadapter									
	Gewinde G1 PN 25, Konus 40° für Hygieneadapter									
Messgenauigkeit										
Hysterese	ca. 1 mm (0.04 in)									
Schaltverzögerung	ca. 500 ms (ein/aus)									
	Einstellbar: 0,5 60 s									
Wiederholgenauigkeit	± 1 mm (± 0.04 in)									
Umgebungsbedingungen										
Umgebungstemperatur am Gehäuse	-40 +70 °C (-40 +158 °F)									
Lager- und Transporttemperatur	-40 +80 °C (-40 +176 °F)									
Mechanische Umweltbedingungen										
Sinusförmige Schwingungen nach EN 6	0068-2-6 (Vibration bei Resonanz)									
− Sensorlänge ≤ 250 mm (≤ 9.84 in)	4M8 (5 g) bei 4 200 Hz									
<ul> <li>Sensorlänge &gt; 250 mm (&gt; 9.84 in)</li> </ul>	4M5 (1 g) bei 4 200 Hz									
Stöße	50 g, 2,3 ms nach EN 60068-2-27 (mechanischer Schock)									
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262									
Prozessbedingungen										
Prozessdruck	-1 25 bar/-100 2500 kPa (-14.5 363 psig)									
Prozesstemperatur										
<ul> <li>Bei Rohrlänge bis maximal 250 mm (9.84 in)</li> </ul>	-40 +115 °C (-40 +239 °F)									
– Bei Rohrlänge > 250 mm (9.84 in)	-40 +80 °C (-40 +176 °F)									



SIP-Prozesstemperatur (SIP = Steriliza	tion in place)									
Dampfbeaufschlagung bis 1 h	+135 °C (+275 F) - bei Rohrlänge bis max. 250 mm (9.84 in)									
Dielektrizitätswert	≥ 1,5									
Anzeige (NE 107)										
360°-Statusanzeige (LED)										
– Grün	Spannungsversorgung ein - Ausgang 1 offen									
- Gelb	Spannungsversorgung ein - Ausgang 1 geschlossen									
- Rot	Spannungsversorgung ein - Störung/Simulation									
Bedienung										
Bedienmöglichkeiten	App (Android/OS), PACTware/DTM									
Ausgangsgröße - Transistorausgang										
Ausgang	Transistorausgang NPN/PNP									
Laststrom	max. 250 mA (Ausgang, dauerkurzschlussfest)									
Spannungsabfall	< 3 V									
Schaltspannung	< 34 V DC									
Sperrstrom	< 10 µA									
Spannungsversorgung										
Betriebsspannung	12 35 V DC									
Max. Leistungsaufnahme	1 W									
Verpolungsschutz	Integriert									
Max. Leistungsaufnahme	1 W									
Bluetooth-Schnittstelle										
Bluetooth-Standard	Bluetooth 5.0									
Frequenz	2,402 2,480 GHz									
Max. Sendeleistung	+2,2 dBm									
Max. Teilnehmerzahl	1									
Reichweite	typisch 25 m (82 ft) <sup>6)</sup>									
Elektromechanische Daten										
Ventilstecker ISO 4400										
<ul> <li>Aderquerschnitt</li> </ul>	1,5 mm² (0.06 in²)									
<ul> <li>Kabelau ßendurchmesser</li> </ul>	4,5 7 mm (0.18 0.28 in)									
Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemm	ntechnik									
<ul> <li>Ausführung</li> </ul>	4-polig nach ISO 4400									
<ul> <li>Aderquerschnitt</li> </ul>	0,5 1 mm² (AWG 20 AWG 17)									
- Litzendurchmesser	> 0,1 mm (0.004 in)									



- Aderdurchmesser
- Kabelaußendurchmesser
- Anschlusshäufigkeit

Ventilstecker ISO 4400 mit Klappdeckel

- Aderquerschnitt
- Kabelaußendurchmesser

1,5 mm<sup>2</sup> (0.06 in<sup>2</sup>) 4,5 ... 11 mm (0.18 ... 0.43 in)

1,6 ... 2 mm<sup>2</sup> (0.06 ... 0.08 in<sup>2</sup>)

10 x (am gleichen Querschnitt)

5,5 ... 8 mm (0.22 ... 0.31 in)

#### Elektrische Schutzmaßnahmen

Potenzialtrennung

Elektronik potenzialfrei bis 500 V AC

Schutzart

Anschlusstechnik	Schutzart nach EN 60529/IEC 529	Schutzart nach UL 50
Stecker nach ISO 4400	IP65	NEMA 4X
Stecker nach ISO 4400 mit Schneid- klemmtechnik	IP67	NEMA 4X
Stecker nach ISO 4400 mit Klapp- deckel	IP65	NEMA 4X

bis 5000 m (16404 ft)

Einsatzhöhe über Meeresspiegel

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	4



## 13.2 Maße





Abb. 20: VEGAPOINT 23, Standardausführung - Gewinde, mit Ventilsteckern nach ISO 4400

- 1 Gewinde ½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT mit ISO 4400-Ventilstecker
- 2 Gewinde G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, G1 (DIN ISO 228/1) mit ISO 4400-Ventilstecker mit Schneidklemmtechnik
- 3 Gewinde G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, G1, <sup>3</sup>/<sub>4</sub> NPT, 1 NPT mit ISO 4400-Ventilstecker mit Klappdeckel



## 13.3 Gewerbliche Schutzrechte

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

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

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<<u>www.vega.com</u>。

## 13.4 Licensing information for open source software

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

## 13.5 Warenzeichen

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



Druckdatum:



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 2023

CE

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Deutschland

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