Betriebsanleitung

Vibrationsgrenzschalter mit Tragkabel für pulverförmige Schüttgüter

VEGAWAVE 62

Relais (DPDT)





Document ID: 32252







Inhaltsverzeichnis

| - | Zu ui | esem Dokument | | |
|--------|--|---|--|--|
| | 1.1 | Funktion | 4 | |
| | 1.2 | Zielgruppe | 4 | |
| | 1.3 | Verwendete Symbolik | 4 | |
| 2 | 7lb | Zu Ihrer Sicherheit | | |
| _ | | | | |
| | 2.1 | Autorisiertes Personal | 5 | |
| | 2.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 | |
| | 2.3 | Warnung vor Fehlgebrauch | 5 | |
| | 2.4 | Allgemeine Sicherheitshinweise | | |
| | 2.5 | Sicherheitskennzeichen am Gerät | | |
| | 2.6 | Konformität | | |
| | 2.7 | SIL-Konformität | | |
| | 2.8 | Sicherheitshinweise für Ex-Bereiche | | |
| | 2.9 | Umwelthinweise | 6 | |
| 3 | Prod | uktbeschreibung | . 7 | |
| | 3.1 | Aufbau | | |
| | 3.2 | Arbeitsweise | | |
| | 3.3 | Bedienung | | |
| | 3.4 | Lagerung und Transport | | |
| | | | | |
| 4 | Mont | ieren | | |
| | 4.1 | Allgemeine Hinweise | 10 | |
| | 4.2 | Montagehinweise | 12 | |
| | A al: | e Spannungsversorgung anschließen | 16 | |
| 5 | | | | |
| 5 | | Ancobluce verboraiton | 16 | |
| 5 | 5.1 | Anschluss vorbereiten | 16 | |
| 5 | 5.1 5.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte | 16 17 | |
| 5 | 5.1 5.2 5.3 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse | 16 17 17 | |
| 5 6 | 5.1 5.2 5.3 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte | 16 17 17 | |
| | 5.1 5.2 5.3 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen | 16 17 17 20 | |
| | 5.1 5.2 5.3 In Be | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen. Allgemein | 16 17 17 20 20 | |
| | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen | 16 17 17 20 20 20 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle | 16 17 17 20 20 20 21 | |
| | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen | 16 17 17 20 20 20 21 23 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten | 16 17 17 20 20 20 21 23 23 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen | 16 17 17 20 20 21 23 23 23 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen | 16 17 17 20 20 21 23 23 23 24 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen | 16 17 17 20 20 21 23 23 23 24 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen | 16 17 17 20 20 20 21 23 23 24 25 27 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte Entsorgen | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 | |
| 6 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 | |
| 6 7 8 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle Instandhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte Entsorgen | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 27 | |
| 6 7 8 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 Anha | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle ndhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte Entsorgen | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 27 28 | |
| 6 7 8 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 Anha 9.1 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle Instandhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte Entsorgen Technische Daten | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 27 28 31 | |
| 6 7 8 | 5.1 5.2 5.3 In Be 6.1 6.2 6.3 Insta 7.1 7.2 7.3 7.4 Ausb 8.1 8.2 Anha 9.1 9.2 | Anschluss vorbereiten Anschlussschritte Anschlussplan Einkammergehäuse trieb nehmen Allgemein Bedienelemente Funktionstabelle Instandhalten und Störungen beseitigen Instandhalten Störungen beseitigen Elektronikeinsatz tauschen Vorgehen im Reparaturfall auen Ausbauschritte Entsorgen Technische Daten Maße | 16 17 17 20 20 21 23 23 24 25 27 27 27 28 31 | |



52-DE-22091

Sicherheitshinweise für Ex-Bereiche:



Beachten Sie bei Ex-Anwendungen die Ex-spezifischen Sicherheitshinweise. Diese liegen jedem Gerät mit Ex-Zulassung als Dokument bei und sind Bestandteil der Betriebsanleitung.

Redaktionsstand: 2022-09-15



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



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.

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 VEGAWAVE 62 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.

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.

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 ausdrück-



lich 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 Sicherheitskennzeichen am Gerät

Die auf dem Gerät angebrachten Sicherheitskennzeichen und -hinweise sind zu beachten.

2.6 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.

2.7 SIL-Konformität

Der VEGAWAVE 62 erfüllt die Anforderungen an die funktionale Sicherheit nach IEC 61508. Weitere Informationen finden Sie im Safety Manual "VEGAWAVE Serie 60".

2.8 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.

2.9 Umwelthinweise

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 dieser Betriebsanleitung:

- Kapitel "Verpackung, Transport und Lagerung"
- Kapitel "Entsorgen"



3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau

Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus:

- Grenzstandsensor VEGAWAVE 62
- Dokumentation
 - Dieser Betriebsanleitung
 - Safety Manual "Funktionale Sicherheit (SIL)" (optional)
 - Zusatzanleitung "Steckverbinder für Grenzstandsensoren" (optional)
 - Ex-spezifischen "Sicherheitshinweisen" (bei Ex-Ausführungen)
 - Ggf. weiteren Bescheinigungen

Komponenten

Der VEGAWAVE 62 besteht aus den Komponenten:

- Gehäusedeckel
- Gehäuse mit Elektronik
- · Prozessanschluss mit Schwinggabel

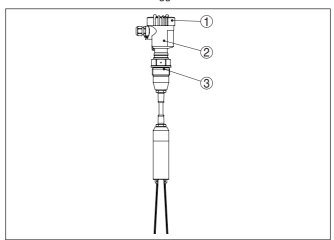


Abb. 1: VEGAWAVE 62 mit Kunststoffgehäuse

- 1 Gehäusedeckel
- 2 Gehäuse mit Elektronik
- 3 Prozessanschluss

Typschild

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

- Artikelnummer
- Seriennummer
- Technische Daten
- Artikelnummern Dokumentation
- SIL-Kennzeichnung (bei SIL-Qualifikation werkseitig)

Die Seriennummer ermöglicht es Ihnen, über "www.vega.com", "Suche" die Lieferdaten des Gerätes anzuzeigen. Zusätzlich zum



Typschild außen am Gerät finden Sie die Seriennummer auch im Inneren des Gerätes.

3.2 Arbeitsweise

Anwendungsbereich

Der VEGAWAVE 62 ist ein Grenzstandsensor mit Schwinggabel zur Grenzstanderfassung.

Er ist konzipiert für industrielle Einsätze in allen Bereichen der Verfahrenstechnik und wird vorzugsweise in Schüttgütern eingesetzt.

Typische Anwendungen sind Überlauf- und Trockenlaufschutz. Durch sein einfaches und robustes Messsystem lässt sich der VEGAWAVE 62 nahezu unabhängig von den chemischen und physikalischen Eigenschaften des Schüttgutes einsetzen.

Er arbeitet auch unter starken Fremdvibrationen oder bei wechselndem Medium.

Feststoffdetektion in Wasser

Wenn Sie den VEGAWAVE 62 als Gerät zur Feststoffdetektion in Wasser bestellt haben, ist die Schwinggabel auf die Dichte des Wassers abgeglichen. In Luft oder bei Bedeckung mit Wasser (Dichte: 1 g/cm³/0.036 lbs/in) meldet der VEGAWAVE 62 unbedeckt. Erst wenn das Schwingelement zusätzlich mit Feststoffen (z. B. Sand, Schlamm, Kies etc.) bedeckt wird, meldet der Sensor eine Bedeckung.

Funktionsüberwachung

Der Elektronikeinsatz des VEGAWAVE 62 überwacht kontinuierlich folgende Kriterien:

- Korrekte Schwingfrequenz
- Leitungsbruch zum Piezoantrieb

Wird eine der genannten Funktionsstörungen erkannt oder fällt die Spannungsversorgung aus, so nimmt die Elektronik einen definierten Schaltzustand an, d. h. das Relais wird stromlos (sicherer Zustand).

Funktionsprinzip

Die Schwinggabel wird piezoelektrisch angetrieben und schwingt auf ihrer mechanischen Resonanzfrequenz von ca. 150 Hz. Wird die Schwinggabel mit Medium bedeckt, ändert sich die Schwingamplitude. Diese Änderung wird vom eingebauten Elektronikeinsatz erfasst und in einen Schaltbefehl umgewandelt.

Spannungsversorgung

Der VEGAWAVE 62 ist ein Kompaktgerät, d. h. er kann ohne externe Auswertung betrieben werden. Die integrierte Elektronik wertet das Füllstandsignal aus und stellt ein Schaltsignal zur Verfügung. Mit diesem Schaltsignal können Sie ein nachgeschaltetes Gerät direkt betätigen (z. B. eine Warneinrichtung, eine Pumpe etc.).

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

3.3 Bedienung

Auf dem Elektronikeinsatz finden Sie folgende Anzeige- und Bedienelemente:

Kontrollleuchte zur Anzeige des Schaltzustandes (grün/rot)



- Potentiometer zur Anpassung an die Füllgutdichte
- Betriebsartenumschaltung zur Wahl des Schaltzustandes (min./ max.)

3.4 Lagerung und Transport

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.

Bei Standardgeräten besteht die Verpackung aus Karton, ist umweltverträglich und wieder verwertbar. Der Messfühler ist zusätzlich mit einer Schutzkappe aus Pappe versehen. 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 %

Heben und Tragen

Bei Gerätegewichten über 18 kg (39.68 lbs) sind zum Heben und Tragen dafür geeignete und zugelassene Vorrichtungen einzusetzen.



4 Montieren

4.1 Allgemeine Hinweise

Prozessbedingungen



Hinweis:

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:

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

Eignung für die 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.

Schaltpunkt

Grundsätzlich muss der VEGAWAVE 62 senkrecht eingebaut werden. Das Gerät muss so montiert werden, dass sich das Schwingelement auf Höhe des gewünschten Schaltpunktes befindet.

Feuchtigkeit

Verwenden Sie die empfohlenen Kabel (siehe Kapitel "An die Spannungsversorgung anschließen") und ziehen Sie die Kabelverschraubung fest an.

Sie schützen Ihr Gerät zusätzlich gegen das Eindringen von Feuchtigkeit, indem Sie das Anschlusskabel vor der Kabelverschraubung nach unten führen. Regen- und Kondenswasser können so abtropfen. Dies gilt vor allem bei Montage im Freien, in Räumen, in denen mit Feuchtigkeit zu rechnen ist (z. B. durch Reinigungsprozesse) oder an gekühlten bzw. beheizten Behältern.

Stellen Sie zur Erhaltung der Geräteschutzart sicher, dass der Gehäusedeckel im Betrieb geschlossen und ggfs. gesichert ist.



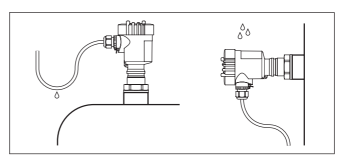


Abb. 2: Maßnahmen gegen das Eindringen von Feuchtigkeit

Transport

Halten Sie den VEGAWAVE 62 nicht am Schwingelement. Insbesondere bei Flansch- oder Rohrversionen kann der Sensor durch das Gerätegewicht beschädigt werden.

Entfernen Sie die Schutzkappe erst unmittelbar vor der Montage.

Druck/Vakuum

Bei Über- oder Unterdruck im Behälter müssen Sie den Prozessanschluss abdichten. Prüfen Sie vor dem Einsatz, ob der Dichtungswerkstoff gegenüber dem Medium und der Prozesstemperatur beständig ist.

Den maximal zulässigen Druck können Sie dem Kapitel "Technische Daten" oder dem Typschild des Sensors entnehmen.

Handhabung

Der Vibrationsgrenzschalter ist ein Messgerät und muss entsprechend behandelt werden. Ein Verbiegen des Schwingelements führt zur Zerstörung des Gerätes.



Warnung:

Das Gehäuse darf nicht zum Einschrauben verwendet werden! Das Festziehen kann Schäden an der Drehmechanik des Gehäuses verursachen

Verwenden Sie zum Einschrauben den Sechskant oberhalb des Gewindes.

Kabeleinführungen - NPT-Gewinde Kabelverschraubungen

Metrische Gewinde

Bei Gerätegehäusen mit metrischen Gewinden sind die Kabelverschraubungen werkseitig eingeschraubt. Sie sind durch Kunststoffstopfen als Transportschutz verschlossen.

Sie müssen diese Stopfen vor dem elektrischen Anschluss entfernen.

NPT-Gewinde

Bei Gerätegehäusen mit selbstdichtenden NPT-Gewinden können die Kabelverschraubungen nicht werkseitig eingeschraubt werden. Die freien Öffnungen der Kabeleinführungen sind deshalb als Transportschutz mit roten Staubschutzkappen verschlossen.

Sie müssen diese Schutzkappen vor der Inbetriebnahme durch zugelassene Kabelverschraubungen ersetzen oder mit geeigneten Blindstopfen verschließen.



Zugbelastung

4.2 Montagehinweise

Achten Sie darauf, dass die maximal zulässige Zugbelastung des Tragkabels nicht überschritten wird. Diese Gefahr besteht vor allem bei besonders schweren Schüttgütern und großen Messlängen. Die maximal zulässige Zugbelastung finden Sie in Kapitel "Technische Daten".

Schüttkegel

In Schüttgutsilos können sich Schüttkegel bilden, die den Schaltpunkt verändern. Beachten Sie dies bei der Anordnung des Sensors im Behälter. Wir empfehlen, einen Einbauort zu wählen, an dem der Sensor einen Mittelwert des Schüttkegels detektiert.

Je nach Anordnung der Befüll- und Entleeröffnung im Behälter muss die Schwinggabel entsprechend eingebaut werden.

Um bei zylindrischen Behältern den Messfehler zu kompensieren, der durch den Schüttkegel entsteht, müssen Sie den Sensor im Abstand d/10 von der Behälterwand einbauen.

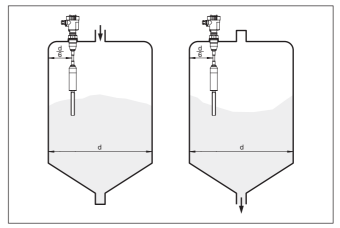


Abb. 3: Befüllung und Entleerung mittig



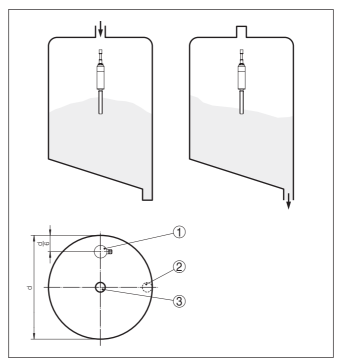


Abb. 4: Befüllung mittig, Entleerung seitlich

- 1 VFGAWAVF 62
- 2 Entleeröffnung
- 3 Befüllöffnung

Stutzen

Das Schwingelement sollte möglichst frei in den Behälter ragen, um Ablagerungen zu verhindern. Vermeiden Sie deshalb Stutzen für Flansche und Einschraubstutzen. Dies gilt vor allem für Füllgüter, die zu Anhaftungen neigen.

Einströmendes Medium

Wenn der VEGAWAVE 62 im Befüllstrom eingebaut ist, kann dies zu unerwünschten Fehlmessungen führen. Montieren Sie den VEGAWAVE 62 deshalb an einer Stelle im Behälter, wo keine störenden Einflüsse, wie z. B. von Befüllöffnungen, Rührwerken etc. auftreten können.



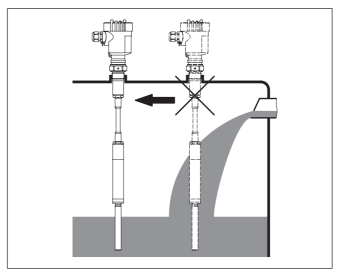


Abb. 5: Einströmendes Medium

Strömungen

Damit die Schwinggabel des VEGAWAVE 62 bei Füllgutbewegungen möglichst wenig Widerstand bietet, sollten die Flächen der Schwinggabel parallel zur Füllgutbewegung stehen.



Abb. 6: Strömungsausrichtung der Schwinggabel

- 1 Markierung bei Gewindeausführung
- 2 Strömungsrichtung

Prallschutz gegen Steinschlag

14

Bei Anwendungen z. B. in Sandfängen oder in Absetzbecken für Grobsedimente ist das Schwingelement mit einem geeigneten Prallblech vor Beschädigungen zu schützen.

Dieses Prallblech müssen Sie selbst anfertigen.



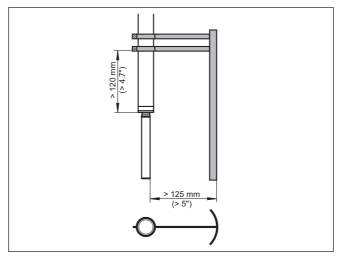


Abb. 7: Prallblech zum Schutz vor Beschädigungen



5 An die Spannungsversorgung anschließen

5.1 Anschluss vorbereiten

Sicherheitshinweise beachten

Beachten Sie grundsätzlich folgende Sicherheitshinweise:



Warnung:

Nur in spannungslosem Zustand anschließen.

- Der elektrische Anschluss darf nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Schließen Sie das Gerät grundsätzlich so an, dass spannungsloses An- und Abklemmen möglich ist.



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 beachten



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

Spannungsversorgung

Schließen Sie die Spannungsversorgung gemäß den nachfolgenden Anschlussbildern an. Der Elektronikeinsatz mit Relaisausgang ist in Schutzklasse I ausgeführt. Zur Einhaltung dieser Schutzklasse ist es zwingend erforderlich, dass der Schutzleiter an der inneren Schutzleiteranschlussklemme angeschlossen wird. Beachten Sie dazu die allgemeinen Installationsvorschriften. Bei Ex-Anwendungen müssen Sie übergeordnet die Errichtungsvorschriften für explosionsgefährdete Bereiche beachten.

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

Anschlusskabel

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

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

Verwenden Sie Kabel mit rundem Querschnitt. Ein Kabelaußendurchmesser von 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) stellt die Dichtwirkung der Kabelverschraubung sicher. Wenn Sie Kabel mit anderem Durchmesser oder Querschnitt einsetzen, wechseln Sie die Dichtung oder verwenden Sie eine geeignete Kabelverschraubung.



Verwenden Sie für VEGAWAVE 62 in explosionsgeschützten Bereichen nur zugelassene Kabelverschraubungen.

Anschlusskabel für Ex-Anwendungen



Bei Ex-Anwendungen sind die entsprechenden Errichtungsvorschriften zu beachten.

Verschließen Sie alle Gehäuseöffnungen normgerecht nach EN 60079-1.



5.2 Anschlussschritte



Bei Ex-Geräten darf der Gehäusedeckel nur dann geöffnet werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Gehäusedeckel abschrauben
- Überwurfmutter der Kabelverschraubung lösen und Verschlussstopfen herausnehmen
- Anschlusskabel ca. 10 cm (4 in) abmanteln, Aderenden ca. 1 cm (0.4 in) abisolieren
- 4. Kabel durch die Kabelverschraubung in den Sensor schieben
- Öffnungshebel der Klemmen mit einem Schraubendreher anheben (siehe nachfolgende Abbildung)

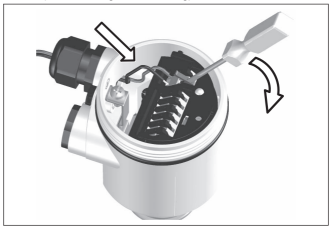


Abb. 8: Anschlussschritte 5 und 6

- 6. Aderenden nach Anschlussplan in die offenen Klemmen stecken
- Öffnungshebel der Klemmen nach unten drücken, die Klemmenfeder schließt hörbar
- Korrekten Sitz der Leitungen in den Klemmen durch leichtes Ziehen pr
 üfen
- Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest anziehen. Der Dichtring muss das Kabel komplett umschließen
- 10. Eventuell neuen Abgleich durchführen
- Gehäusedeckel verschrauben

Der elektrische Anschluss ist somit fertig gestellt.

5.3 Anschlussplan Einkammergehäuse



Die nachfolgenden Abbildungen gelten sowohl für die Nicht-Ex-, als auch für die Ex-d-Ausführung.



Gehäuseübersicht

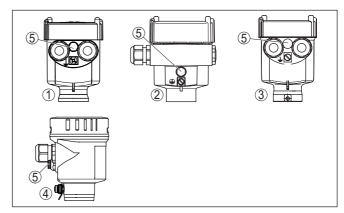


Abb. 9: Werkstoffvarianten Einkammergehäuse

- 1 Kunststoff (nicht bei Ex d)
- 2 Aluminium
- 3 Edelstahl (nicht bei Ex d)
- 4 Edelstahl, elektropoliert (nicht bei Ex d)
- 5 Filterelement für Luftdruckausgleich (nicht bei Ex d)

Anschlussplan

Wir empfehlen den VEGAWAVE 62 so anzuschließen, dass der Schaltstromkreis bei Grenzstandmeldung, Leitungsbruch oder Störung geöffnet ist (sicherer Zustand).

Die Relais sind immer im Ruhezustand dargestellt.

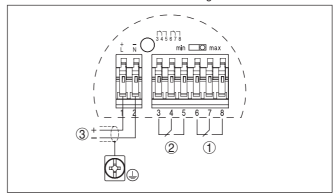


Abb. 10: Anschlussplan

- 1 Relaisausgang
- 2 Relaisausgang
- 3 Spannungsversorgung

Anschluss an eine SPS

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



Induktive Lasten ergeben sich auch durch den Anschluss an einen SPS-Ein- oder Ausgang und/oder in Kombination mit langen Leitungen. Sehen Sie hier zwingend Maßnahmen zur Funkenlöschung zum Schutz des Relaiskontaktes vor (z. B. Z-Diode) oder nutzen Sie eine Elektronikausführung mit Transistor-Ausgang.



6 In Betrieb nehmen

6.1 **Allaemein**

Die Zahlenangaben in Klammern beziehen sich auf die nachfolgenden Abbildungen.

Funktion/Aufbau

Auf dem Elektronikeinsatz finden Sie folgende Anzeige- und Bedienelemente:

- Potentiometer zur Einstellung des Dichtebereiches (1)
- DIL-Schalter zur Betriebsartenumschaltung min./max. (2)
- Kontrollleuchte (5)

Hinweis:

Stellen Sie generell vor der Inbetriebnahme des VEGAWAVE 62 mit dem Betriebsartenschalter (2) die Betriebsart ein. Wenn Sie den Betriebsartenschalter (2) nachträglich umschalten, ändert sich der Schaltausgang. Das heißt, nachgeschaltete Geräte werden evtl. betätigt.

6.2 **Bedienelemente**

Elektronik- und Anschlussraum

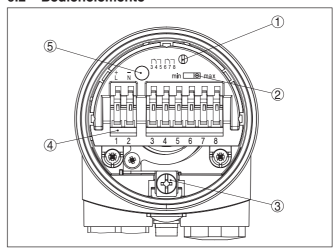


Abb. 11: Elektronik- und Anschlussraum - Relaisausgang

- Potentiometer zur Einstellung des Dichtebereiches
- 2 DIL-Schalter zur Betriebsartenumschaltung
- 3 Erdungsklemme
- 4 Anschlussklemmen
- 5 Kontrollleuchte

reiches (1)

Einstellung des Dichtebe- Mit dem Potentiometer können Sie den Schaltpunkt an das Schüttgut anpassen. Es ist werkseitig voreingestellt und muss nur in Grenzfällen verändert werden.

> Das Potentiometer des VEGAWAVE 62 steht werkseitig auf Rechtsanschlag (> 0,02 g/cm3 bzw. 0.0008 lbs/in3). Bei besonders leichten



Schüttgütern drehen Sie das Potentiometer auf Linksanschlag (> 0,008 g/cm³ bzw. 0.0003 lbs/in³). Damit wird der VEGAWAVE 62 empfindlicher und kann leichte Schüttgüter sicherer detektieren.

Bei Geräten zur Feststoffdetektion in Wasser gelten diese Einstellungen nicht. Der Dichtebereich ist werkseitig eingestellt und darf nicht verändert werden.

Betriebsartenumschaltung (2)

Mit der Betriebsartenumschaltung (min./max.) können Sie den Schaltzustand des Relais ändern. Sie können damit die gewünschte Betriebsart gemäß "Funktionstabelle" einstellen (max. - Maximalstanderfassung bzw. Überlaufschutz, min. - Minimalstanderfassung bzw. Trockenlaufschutz).

Wir empfehlen, den Anschluss im Ruhestromprinzip (Relaiskontakt bei Erreichen des Schaltpunktes stromlos), da das Relais bei erkannter Störung den gleichen (sicheren) Zustand annimmt.

Kontrollleuchte (5)

Kontrollleuchte zur Anzeige des Schaltzustandes

- Grün = Relais stromführend
- Rot = Relais stromlos
- Rot (blinkt) = Störung

6.3 Funktionstabelle

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

| | Füllstand | Schaltzustand | Kontrollleuchte |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------------|
| Betriebsart max. Überlaufschutz | | 3 4 5 (6) (7) (8) | -0- |
| Betriebsart max. Überlaufschutz | | Relais stromführend | Grün |
| Betriebsart min. Trockenlaufschutz | | Relais stromlos | Rot -\dot Grün |
| Betriebsart min. Trockenlaufschutz | | 3 4 5 (6) (7) (8) Relais stromlos | -\\(-\) |

22



| | Füllstand | Schaltzustand | Kontrollleuchte |
|---|-----------|---|-----------------|
| Ausfall der Spannungsversorgung (Betriebsart min./max.) | beliebig | 3 4 5 (6) (7) (8) | 0 |
| | | Relais stromlos | |
| Störung | beliebig | 3 4 5 (6) (7) (8) Relais stromlos | blinkt rot |



7 Instandhalten und Störungen beseitigen

7.1 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

7.2 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:

- Sensor
- Prozess
- Spannungsversorgung
- Signalauswertung

Störungsbeseitigung

Die erste Maßnahme ist die Überprüfung des Ausgangssignals. In vielen Fällen lassen sich die Ursachen auf diesem Wege feststellen und die Störungen so beseitigen.

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.



Schaltsignal überprüfen

| Fehler | Ursache | Beseitigung |
|---|----------------------------------|--|
| Der VEGAWAVE 62 meldet bedeckt ohne | Betriebsspannung zu niedrig | Betriebsspannung prüfen |
| Mediumbedeckung (Überfüllsicherung) Der VEGAWAVE 62 meldet unbedeckt mit Mediumbedeckung (Trockenlaufschutz) | Elektronik defekt | Betriebsartenschalter betätigen. Wenn das Gerät daraufhin umschaltet, kann das Schwingelement mit Anhaftungen bedeckt oder mechanisch beschädigt sein. Sollte die Schaltfunktion auf der korrekten Betriebsart wieder fehlerhaft sein, senden Sie das Gerät zur Reparatur ein. |
| | | Betriebsartenschalter betätigen. Wenn das Gerät dar- aufhin nicht umschaltet, ist der Elektronikeinsatz defekt. Elektronikeinsatz tauschen. |
| | Einbauort ungünstig | Gerät an einer Stelle einbauen, an der sich keine Toträume oder Wächten im Behälter bilden können. |
| | Anhaftungen am Schwingelement | Kontrollieren Sie das Schwingelement und den Stutzen auf eventuelle Anhaftungen und entfernen Sie diese. |
| | Falsche Betriebsart ge- wählt | Korrekte Betriebsart am Betriebsartenschalter einstellen (Überlaufschutz, Trockenlaufschutz). Die Verkabelung sollte nach dem Ruhestromprinzip ausgeführt werden. |
| Kontrollleuchte blinkt rot | Fehler am Schwingele- ment | Kontrollieren Sie, ob das Schwingelement beschädigt oder stark korrodiert ist. |
| | Störung an der Elektronik | Elektronikeinsatz tauschen |
| | Gerät defekt | Gerät austauschen bzw. zur Reparatur einsenden |

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.

7.3 Elektronikeinsatz tauschen

Generell können alle Elektronikeinsätze der Typenreihe WE60 untereinander getauscht werden. Falls Sie einen Elektronikeinsatz mit einem anderen Signalausgang verwenden wollen, können Sie die dazu passende Betriebsanleitung auf unserer Homepage unter Downloads herunterladen.



Bei Ex-d-Geräten darf der Gehäusedeckel nur dann geöffnet werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Spannungsversorgung abschalten
- 2. Gehäusedeckel abschrauben
- Öffnungshebel der Klemmen mit einem Schraubendreher anheben
- 4. Anschlussleitungen aus den Klemmen herausziehen
- Die beiden Halteschrauben mit einem Schraubendreher (Torx Größe T10 oder Schlitz 4) lösen



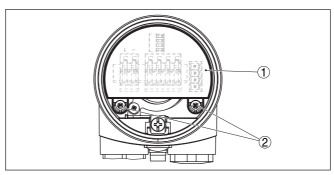


Abb. 12: Halteschrauben lösen

- 1 Elektronikeinsatz
- 2 Halteschrauben (2 Stück)
- 6. Den alten Elektronikeinsatz herausziehen
- Neuen Elektronikeinsatz mit dem Alten vergleichen. Das Typschild auf dem Elektronikeinsatz muss dem Typschild des alten Elektronikeinsatzes entsprechen. Dies gilt vor allem für Geräte in explosionsgeschützten Bereichen.
- Einstellungen der beiden Elektronikeinsätze vergleichen. Die Bedienelemente des neuen Elektronikeinsatzes auf dieselbe Einstellung des alten Elektronikeinsatzes stellen.

•

Information:

Achten Sie darauf, dass das Gehäuse während des Elektroniktausches nicht verdreht wird. Der Stecker kann dadurch in einer anderen Stellung stehen.

- Elektronikeinsatz vorsichtig einstecken. Darauf achten, dass der Stecker in korrekter Position steht.
- Die beiden Halteschrauben mit einem Schraubendreher (Torx Größe T10 oder Schlitz 4) einschrauben und festziehen
- 11. Aderenden nach Anschlussplan in die offenen Klemmen stecken
- Öffnungshebel der Klemmen nach unten drücken, die Klemmenfeder schließt hörbar
- Kabelverschraubung auf Dichtigkeit überprüfen. Der Dichtring muss das Kabel komplett umschließen.
- Gehäusedeckel verschrauben.

Der Elektroniktausch ist somit abgeschlossen.

7.4 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 folgendermaßen 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.



8 Ausbauen

8.1 Ausbauschritte



Warnung:

Achten Sie vor dem Ausbauen auf gefährliche Prozessbedingungen wie z. B. Druck im Behälter, hohe Temperaturen, aggressive oder toxische Medien etc.

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



Bei Ex-Geräten darf der Gehäusedeckel nur dann geöffnet werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

8.2 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.



9 Anhang

9.1 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.

Allgemeine Daten

Werkstoff 316L entspricht 1.4404 oder 1.4435

Werkstoffe, medienberührt

Prozessanschluss - GewindeProzessanschluss - Flansch316L

- Prozessdichtung Klingersil C-4400

- Dichtung (Schwingelement) CR, CSM

- Schwinggabel 316L - Tragkabel (-20 ... +80 °C/- PUB

 Tragkabel (-20 ... +80 °C/-4 ... +176 °F)

- Tragkabel (-40 ... +150 °C/-40 ... +302 °F) optional

Werkstoffe, nicht medienberührt

- Kunststoffgehäuse Kunststoff PBT (Polyester)

Aluminium-Druckgussgehäuse
 Aluminium-Druckguss AlSi10Mq, pulverbeschichtet

(Basis: Polyester)

Edelstahlgehäuse (Feinguss)
 Edelstahlgehäuse (elektropoliert)
 Dichtung zwischen Gehäuse und

Gehäusedeckel

- Lichtleiter im Gehäusedeckel (Kunst- PMMA (Makrolon)

stoff)

Erdungsklemme 316L

Kabelverschraubung
 PA, Edelstahl, Messing

Dichtung KabelverschraubungVerschlussstopfen Kabelverschrau-PA

bung

Prozessanschlüsse

- Rohrgewinde, zylindrisch (DIN 3852- G1½

A)

- Rohrgewinde, konisch 1½ NPT (ASME B1.20.1)

Gewicht ca.

- Gerätegewicht (je nach Prozessan- 0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs)

schluss)



| | 9 Allilanç |
|---|---|
| Tragkabel (-20 +80 °C/- 4 +176 °F) | 165 g/m (1.77 oz/ft) |
| Tragkabel (-40 +150 °C/- 40 +302 °F) optional | 200 g/m (2.15 oz/ft) |
| Max. zulässige Zugbelastung | 3000 N (675 lbs) |
| Sensorlänge (L) | |
| PUR-Tragkabel (-20 +80 °C/- 4 +176 °F) | 0,48 80 m (1.575 262.47 ft) |
| FEP-Tragkabel (-40 +150 °C/- 40 +302 °F) | 0,6 80 m (1.969 262.47 ft) |
| Anzugsmoment für NPT-Kabelverschrau | ubungen und Conduit-Rohre |
| Kunststoffgehäuse | max. 10 Nm (7.376 lbf ft) |
| Aluminium-/Edelstahlgehäuse | max. 50 Nm (36.88 lbf ft) |
| Ausgangsgröße | |
| Ausgang | Relaisausgang (DPDT), 2 potenzialfreie Umschaltkontakte |
| Schaltspannung | max. 253 V AC/DC |
| | Bei Stromkreisen > 150 V AC/DC müssen sich die Relaiskontakte im selben Stromkreis befinden. |
| Schaltstrom | max. 3 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC |
| Schaltleistung | |
| - Min. | 50 mW |
| - Max. | 750 VA AC, 40 W DC (bei U < 40 V DC) |
| | Wenn induktive Lasten oder höhere Ströme geschaltet werden, wird die Goldplattierung auf der Relaiskontaktfläche dauerhaft beschädigt. Der Kontakt ist danach nicht mehr zum Schalten von Kleinsignalstromkreisen geeignet. |
| Kontaktwerkstoff (Relaiskontakte) | AgNi oder AgSnO2 mit je 3 μm Goldplattierung |
| Betriebsarten (umschaltbar) | |
| - A | Maximalstanderfassung bzw. Überlaufschutz |
| - B | Minimalstanderfassung bzw. Trockenlaufschutz |
| Schaltverzögerung | |
| - Bei Bedeckung | 0,5 s |
| - Bei Freiwerden | 1 s |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur am Gehäuse | -40 +80 °C (-40 +176 °F) |
| Lager- und Transporttemperatur | -40 +80 °C (-40 +176 °F) |
| Prozessbedingungen | |
| Messgröße | Grenzstand von Schüttgütern |
| Prozessdruck mit PUR-Tragkabel | -1 3 bar/-100 300 kPa (-14.5 43 psig) |
| | |



| 6 7 tt 11 ta 1 g | |
|---|---|
| Prozessdruck mit FEP-Tragkabel | -1 6 bar/-100 600 kPa (-14.5 87 psig) |
| Prozesstemperatur mit PUR-Tragkabel | -20 +80 °C (-4 +176 °F) |
| Prozesstemperatur mit FEP-Tragkabel | -40 +150 °C (-40 +302 °F) |
| Füllgutdichte | |
| Standardempfindlichkeit | > 0,02 g/cm ³ (0.0007 lbs/in ³) |
| Hohe Empfindlichkeit | > 0,008 g/cm³ (0.0003 lbs/in³) |
| Korngröße | max. 10 mm (0.4 in) |
| Elektromechanische Daten | |
| Optionen der Kabeleinführung | |
| Kabeleinführung | M20 x 1,5; ½ NPT |
| Kabelverschraubung | M20 x 1,5; ½ NPT |
| Blindstopfen | M20 x 1,5; ½ NPT |
| Verschlusskappe | ½ NPT |
| Aderquerschnitt (Federkraftklemmen) | |
| Massiver Draht, Litze | 0,2 2,5 mm ² (AWG 24 14) |
| Litze mit Aderendhülse | 0,2 1,5 mm² (AWG 24 16) |
| Bedienelemente | |
| Betriebsartenschalter | |
| - Min. | Minimalstanderfassung bzw. Trockenlaufschutz |
| - Max. | Maximalstanderfassung bzw. Überlaufschutz |
| Spannungsversorgung | |
| Betriebsspannung | 20 253 V AC, 50/60 Hz, 20 72 V DC (bei U > 60 V DC darf die Umgebungstemperatur max. 50 °C/122 °F betragen) |
| Max. Leistungsaufnahme | 8 VA (AC), 1,5 W (DC) |

| Elektrische Schutzmaßnahmen | ektrische Schutzmaßnahmen | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Schutzart | IP66/IP67 (NEMA Type 4X) | | |
| Einsatzhöhe über Meeresspiegel | bis 5000 m (16404 ft) | | |
| Überspannungskategorie | | | |
| - bis 2000 m (6562 ft) | III | | |
| - bis 5000 m (16404 ft) | II | | |
| Schutzklasse | 1 | | |
| | | | |

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 Gerätelieferumfang enthalten oder können über Eingabe der Seriennummer Ihres Gerätes im Suchfeld auf www.vega.com sowie über den allgemeinen Downloadbereich heruntergeladen werden.



9.2 Maße

VEGAWAVE 62, Gehäuse

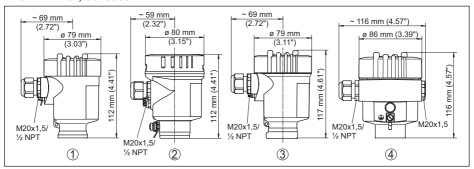


Abb. 13: Gehäuseausführungen

- 1 Kunststoff-Einkammer
- 2 Edelstahl-Einkammer (elektropoliert)
- 3 Edelstahl-Einkammer (Feinguss)
- 4 Aluminium-Einkammer



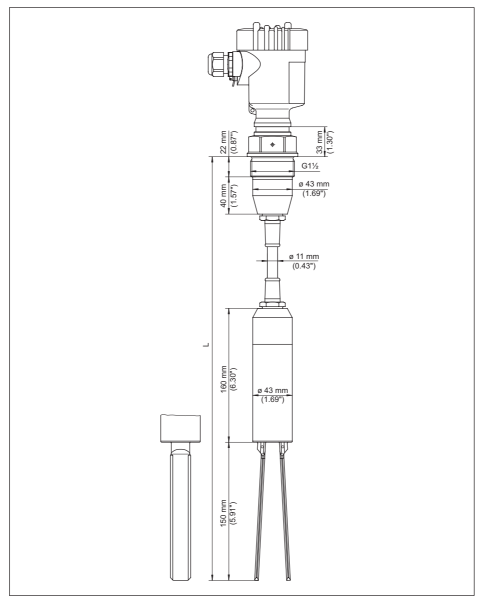


Abb. 14: VEGAWAVE 62 mit PUR-Tragkabel, Gewindeausführung G11/2 (DIN ISO 228/1)

L Sensorlänge, siehe Kapitel "Technische Daten"



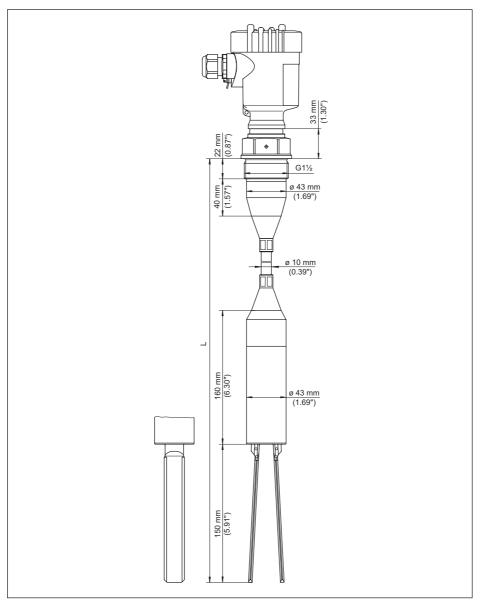


Abb. 15: VEGAWAVE 62 mit FEP-Tragkabel, Gewindeausführung G11/2 (DIN ISO 228/1)

L Sensorlänge, siehe Kapitel "Technische Daten"



9.3 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.

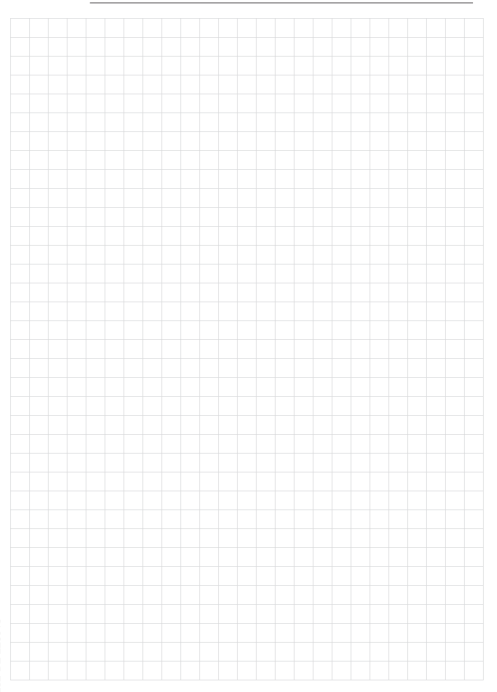
VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。





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 2022

32252-DE-220915