

Betriebsanleitung

Drucksensor mit metallischer Messzelle

VEGABAR 29

Zweileiter 4 ... 20 mA



Document ID: 57087



VEGA

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Zu diesem Dokument..... | 4 |
| 1.1 | Funktion | 4 |
| 1.2 | Zielgruppe | 4 |
| 1.3 | Verwendete Symbolik..... | 4 |
| 2 | Zu Ihrer Sicherheit | 5 |
| 2.1 | Autorisiertes Personal | 5 |
| 2.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 5 |
| 2.3 | Warnung vor Fehlgebrauch | 5 |
| 2.4 | Allgemeine Sicherheitshinweise..... | 5 |
| 3 | Produktbeschreibung..... | 6 |
| 3.1 | Aufbau..... | 6 |
| 3.2 | Arbeitsweise..... | 8 |
| 3.3 | Bedienung..... | 10 |
| 3.4 | Verpackung, Transport und Lagerung..... | 10 |
| 3.5 | Zubehör..... | 11 |
| 4 | Montieren..... | 12 |
| 4.1 | Allgemeine Hinweise..... | 12 |
| 4.2 | Prozessdruckmessung..... | 14 |
| 4.3 | Füllstandmessung..... | 16 |
| 5 | An die Spannungsversorgung anschließen..... | 17 |
| 5.1 | Anschluss vorbereiten..... | 17 |
| 5.2 | Anschlussschritte..... | 17 |
| 5.3 | Anschlussplan..... | 20 |
| 5.4 | Einschaltphase..... | 21 |
| 6 | Zugriffsschutz | 22 |
| 6.1 | Bluetooth-Funkschnittstelle | 22 |
| 6.2 | Schutz der Parametrierung..... | 22 |
| 6.3 | Speicherung der Codes in myVEGA | 23 |
| 7 | Mit Smartphone/Tablet in Betrieb nehmen (Bluetooth) | 24 |
| 7.1 | Vorbereitungen..... | 24 |
| 7.2 | Verbindung herstellen | 24 |
| 7.3 | Sensorparametrierung | 25 |
| 8 | Mit PC/Notebook in Betrieb nehmen (Bluetooth) | 26 |
| 8.1 | Vorbereitungen..... | 26 |
| 8.2 | Verbindung herstellen | 26 |
| 8.3 | Parametrierung..... | 27 |
| 9 | Menüübersicht | 29 |
| 9.1 | VEGA Tools-App und DTM (Bluetooth) | 29 |
| 10 | Diagnose und Service | 31 |
| 10.1 | Instandhalten..... | 31 |
| 10.2 | Störungen beseitigen | 31 |
| 10.3 | Diagnose, Fehlermeldungen | 32 |
| 10.4 | Statusmeldungen nach NE 107..... | 32 |
| 10.5 | Softwareupdate | 35 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 10.6 | Vorgehen im Reparaturfall | 35 |
| 11 | Ausbauen | 36 |
| 11.1 | Ausbauschritte | 36 |
| 11.2 | Entsorgen | 36 |
| 12 | Zertifikate und Zulassungen | 37 |
| 12.1 | Funktechnische Zulassungen | 37 |
| 12.2 | Zulassungen für Ex-Bereiche | 37 |
| 12.3 | Zulassungen als Überfüllsicherung | 37 |
| 12.4 | Lebensmittel- und Pharmabescheinigungen | 37 |
| 12.5 | Konformität | 37 |
| 12.6 | NAMUR-Empfehlungen | 37 |
| 12.7 | Umweltmanagementsystem | 38 |
| 13 | Anhang | 39 |
| 13.1 | Technische Daten | 39 |
| 13.2 | Maße | 47 |
| 13.3 | Gewerbliche Schutzrechte | 52 |
| 13.4 | Licensing information for open source software | 52 |
| 13.5 | Warenzeichen | 52 |



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: 2022-08-25

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.



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 VEGABAR 29 ist ein Druckmessumformer zur Prozessdruck- und hydrostatischen Füllstandmessung.

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.

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau

Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus:

- Druckmessumformer VEGABAR 29
- Informationsblatt "*Dokumente und Software*" mit:
 - Geräte-Seriennummer
 - QR-Code mit Link zum direkten Abscannen
- Informationsblatt "*PINs und Codes*" (bei Bluetooth-Ausführungen) mit:
 - Bluetooth-Zugangscodes
- Informationsblatt "*Access protection*" (bei Bluetooth-Ausführungen) mit:
 - Bluetooth-Zugangscodes
 - Notfall-Bluetooth-Zugangscodes
 - Notfall-Gerätecodes

Der weitere Lieferumfang besteht aus:

- Dokumentation
 - Kurz-Betriebsanleitung VEGABAR 29
 - Ex-spezifischen "*Sicherheitshinweisen*" (bei Ex-Ausführungen)
 - Funktechnische Zulassungen (bei Ausführungen mit Bluetooth)
 - Ggf. weiteren Bescheinigungen



Hinweis:

In dieser Betriebsanleitung werden auch optionale Gerätemerkmale beschrieben. Der jeweilige Lieferumfang ergibt sich aus der Bestellspezifikation.

Geltungsbereich dieser Betriebsanleitung

Die vorliegende Betriebsanleitung gilt für folgende Geräteausführungen:

- Hardwareversion ab 1.0.0
- Softwareversion ab 1.3.0

Komponenten

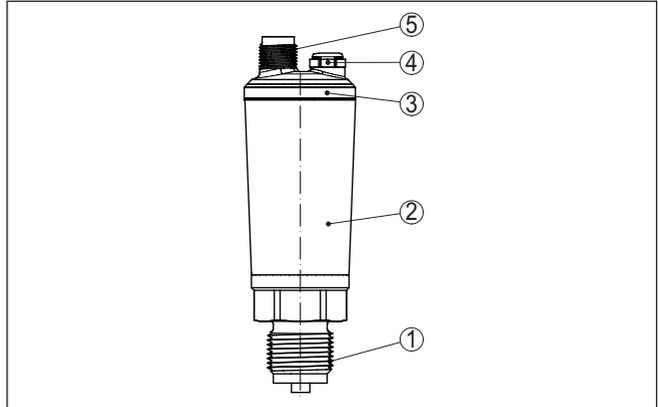


Abb. 1: Komponenten des VEGABAR 29

- 1 Prozessanschluss
- 2 Elektronikgehäuse
- 3 LED-Leuchtring
- 4 Belüftung/Druckausgleich
- 5 Steckverbinder

Typschild

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

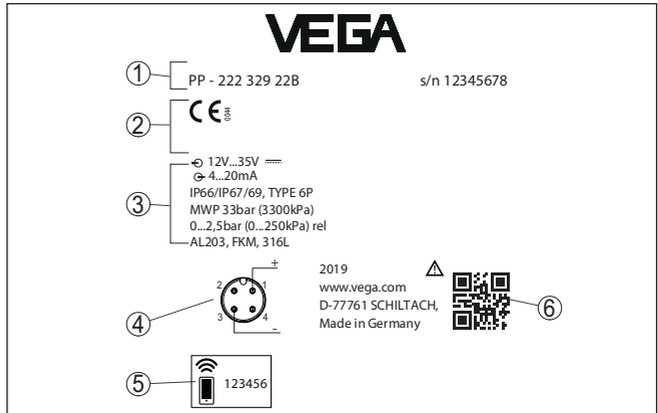


Abb. 2: Aufbau des Typschildes (Beispiel)

- 1 Bestell-/Seriennummer
- 2 Feld für Zulassungen
- 3 Technische Daten
- 4 Anschlussbelegung
- 5 Bluetooth-Zugangscode
- 6 QR-Code für Gerätedokumentation

Dokumente und Software Gehen Sie auf "www.vega.com" 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 VEGABAR 29 ist für Anwendungen in nahezu allen Industriebereichen geeignet. Er wird zur Messung folgender Druckarten verwendet.

- Überdruck
- Absolutdruck
- Vakuum

Messmedien

Messmedien sind Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten.

Das Gerät ist besonders für Applikationen mit höheren Temperaturen und hohen Drücken vorgesehen.

Messgrößen

Der VEGABAR 29 eignet sich für die Messung folgender Prozessgrößen:

- Prozessdruck
- Füllstand

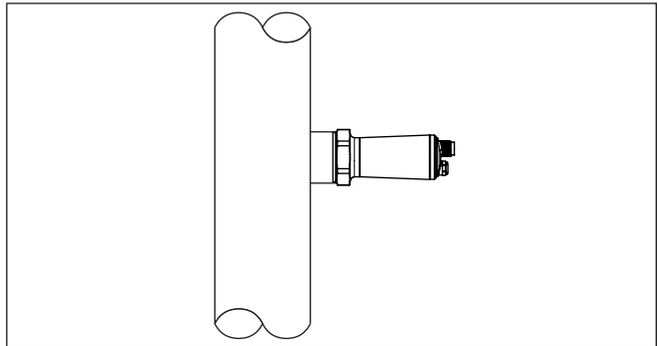


Abb. 3: Prozessdruckmessung mit VEGABAR 29

Messsystem

Der Prozessdruck wirkt über die Prozessmembran auf das Sensorelement. Er bewirkt dort eine Widerstandsänderung, die in ein entsprechendes Ausgangssignal umgewandelt und als Messwert ausgegeben wird.

Piezoresistives Sensorelement

Bei Messbereichen bis einschließlich 100 bar wird ein piezoresistives Sensorelement mit einer internen Druckmittlerflüssigkeit eingesetzt.

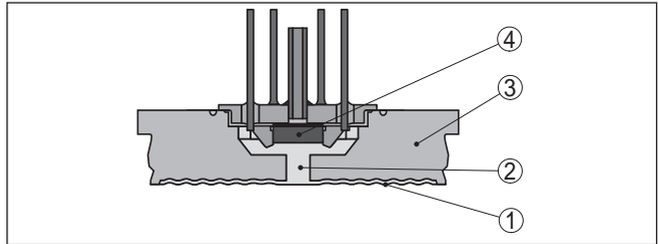


Abb. 4: Aufbau des Messsystems mit piezoresistivem Sensorelement

- 1 Membran
- 2 Druckmittlerflüssigkeit
- 3 Grundkörper
- 4 Sensorelement

Dehnungsmessstreifen-(DMS)-Sensorelement

Bei Messbereichen ab einschließlich 250 bar wird ein Dehnungsmessstreifen-(DMS)-Sensorelement (trockenes System) eingesetzt.¹⁾

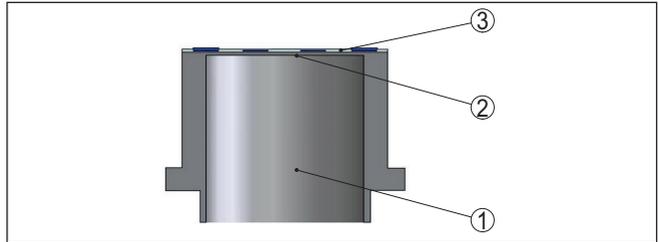


Abb. 5: Aufbau des Messsystems mit DMS-Sensorelement

- 1 Druckzylinder
- 2 Prozessmembran
- 3 Sensorelement

Messsystem Temperatur

Ein Temperatursensor am jeweiligen Sensorelement für Druck erfasst die aktuelle Prozesstemperatur. Der Temperaturwert wird z. B. per Bluetooth ausgegeben.

Druckarten

Relativdruck: die Messzelle ist zur Atmosphäre offen. Der Umgebungsdruck wird in der Messzelle erfasst und kompensiert. Er hat somit auf den Messwert keinen Einfluss.

Absolutdruck: die Messzelle enthält Vakuum und ist gekapselt. Der Umgebungsdruck wird nicht kompensiert und beeinflusst somit den Messwert.

Dichtungskonzept

Das Messsystem ist komplett verschweißt und so gegenüber dem Prozess abdichtet.

Die Abdichtung des Prozessanschlusses gegenüber dem Prozess erfolgt durch eine geeignete Dichtung. Sie ist bauseits beizustellen,

1) Bei Reinigungsverfahren "Öl-, fett- und silikonfrei für Sauerstoffanwendungen" auch für Messbereich 100 bar

je nach Prozessanschluss auch im Lieferumfang, siehe Kapitel "Technische Daten", "Werkstoffe und Gewichte".

3.3 Bedienung

Drahtlose Bedienung

Geräte mit integriertem Bluetooth-Modul lassen sich drahtlos über Standard-Bedientools bedienen:²⁾

- Smartphone/Tablet (iOS- oder Android-Betriebssystem)
- PC/Notebook (Windows-Betriebssystem)

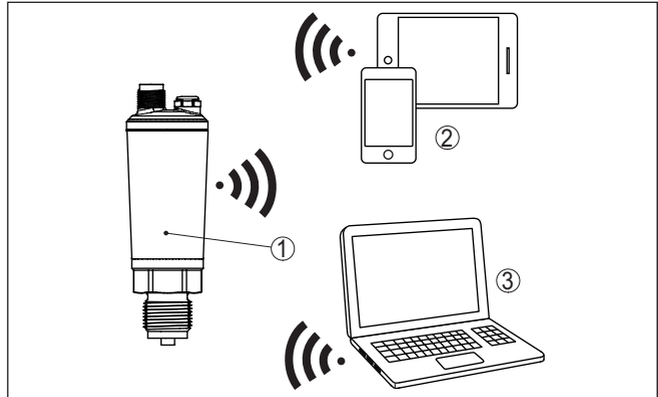


Abb. 6: Drahtlose Verbindung zu Standard-Bedientools mit integriertem Bluetooth LE

- 1 Sensor
- 2 Smartphone/Tablet
- 3 Bluetooth-USB-Adapter

3.4 Verpackung, Transport und Lagerung

Verpackung

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

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

Transport

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

Transportinspektion

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

2) Reduzierte Reichweite bei M12 x 1-Stecker Edelstahl (geschlossenes Metallgehäuse), siehe Kapitel "Technische Daten"

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 %

3.5 Zubehör

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

Einschweißstutzen, Gewinde- und Hygieneadapter

Einschweißstutzen dienen zum Anschluss der Geräte an den Prozess.

Gewinde- und Hygieneadapter ermöglichen die einfache Adaption von Geräten mit Standard-Gewindeanschluss an prozessseitige Hygieneanschlüsse.

Montagezubehör

Das passende Montagezubehör zum VEGABAR 29 umfasst Wasser-sackrohre, Absperrventile sowie Messgerätehalter.

4 Montieren

4.1 Allgemeine Hinweise

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:

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

Zulässiger Prozessdruck (MWP) - Gerät

Der zulässige Prozessdruckbereich wird mit "MWP" (Maximum Working Pressure) auf dem Typschild angegeben, siehe Kapitel "Aufbau". Der MWP berücksichtigt das druckschwächste Glied der Kombination von Messzelle und Prozessanschluss und darf dauernd anliegen. Die Angabe bezieht sich auf eine Referenztemperatur von +20 °C (+68 °F). Sie gilt auch, wenn auftragsbezogen eine Messzelle mit höherem Messbereich als der zulässige Druckbereich des Prozessanschlusses eingebaut ist.

Darüber hinaus kann ein Temperaturderating des Prozessanschlusses, z. B. bei Flanschen, den zulässigen Prozessdruckbereich entsprechend der jeweiligen Norm einschränken.



Hinweis:

Damit kein Schaden am Gerät entsteht, darf ein Prüfdruck den angegebenen MWP nur kurzzeitig um das 1,5-fache bei Referenztemperatur überschreiten. Dabei sind die Druckstufe des Prozessanschlusses sowie die Überlastbarkeit der Messzelle berücksichtigt (siehe Kapitel "Technische Daten").

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

- Anschlusskabel vor Kabelverschraubung bzw. Steckverbinder nach unten führen

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.

Belüftung und Druckausgleich

Belüftung und Druckausgleich erfolgen beim VEGABAR 29 über ein luftdurchlässiges, nässesperrendes Filterelement.

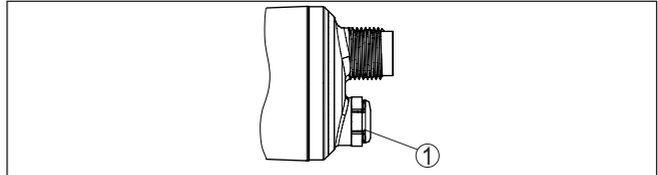


Abb. 7: Position des Filterelementes

1 Filterelement

Für eine wirksame Belüftung muss das Filterelement immer frei von Ablagerungen sein.

Einschrauben

Geräte mit Gewindeanschluss werden mit einem passendem Schraubenschlüssel über den Sechskant am Prozessanschluss eingeschraubt.

Schlüsselweite siehe Kapitel "Maße".



Warnung:

Das Gehäuse oder der elektrische Anschluss dürfen nicht zum Einschrauben verwendet werden! Das Festziehen kann Schäden, z. B. je nach Geräteausführung an der Drehmechanik des Gehäuses verursachen.

Zulässiger Prozessdruck (MWP) - Montagezubehör

Der zulässige Prozessdruckbereich wird auf dem Typschild angegeben. Das Gerät darf mit diesen Drücken nur betrieben werden, wenn das verwendete Montagezubehör diese Werte ebenfalls erfüllt. Stellen Sie dies durch geeignete Flansche, Einschweißstutzen, Spannringe bei Clamp-Anschlüssen, Dichtungen etc. sicher.

Temperaturgrenzen

Höhere Prozesstemperaturen bedeuten oft auch höhere Umgebungstemperaturen. Stellen Sie sicher, dass die in Kapitel "Technische Daten" angegebenen Temperaturobergrenzen für die Umgebung von Elektronikgehäuse und Anschlusskabel nicht überschritten werden.

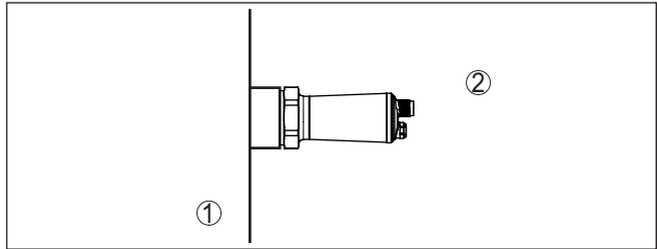


Abb. 8: Temperaturbereiche

- 1 *Prozesstemperatur*
- 2 *Umgebungstemperatur*

In Gasen

4.2 Prozessdruckmessung

Beachten Sie folgenden Hinweis zur Messanordnung:

- Gerät oberhalb der Messstelle montieren

Mögliches Kondensat kann somit in die Prozessleitung abfließen.

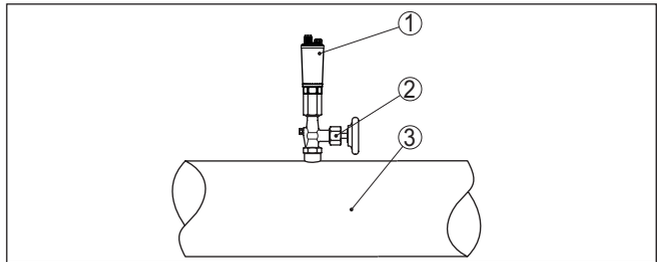


Abb. 9: Messanordnung bei Prozessdruckmessung von Gasen in Rohrleitungen

- 1 *VEGABAR 29*
- 2 *Absperrventil*
- 3 *Rohrleitung*

In Dämpfen

Beachten Sie folgende Hinweise zur Messanordnung:

- Über ein Wassersackrohr anschließen

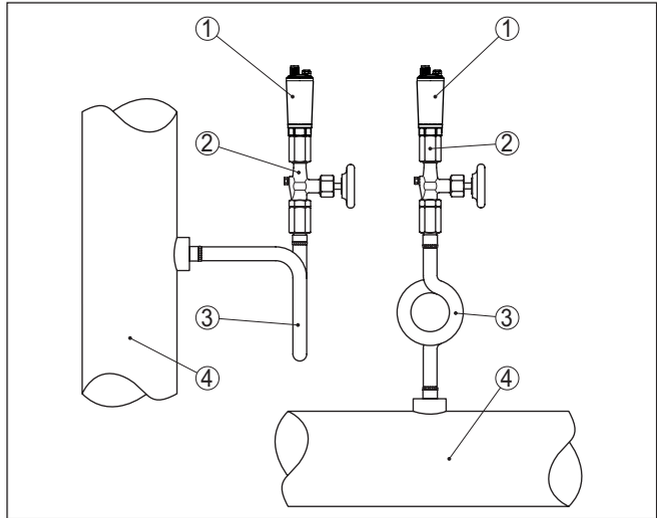


Abb. 10: Messanordnung bei Prozessdruckmessung von Dämpfen in Rohrleitungen

- 1 VEGABAR 29
- 2 Absperrventil
- 3 Wassersackrohr in U- bzw. Kreisform
- 4 Rohrleitung

In den Rohrbögen bildet sich Kondensat und somit eine schützende Wasservorlage. Bei Heißdampfanwendungen wird damit eine Medientemperatur < 100 °C am Messumformer sichergestellt.

In Flüssigkeiten

Beachten Sie folgenden Hinweis zur Messanordnung:

- Gerät unterhalb der Messstelle montieren

Die Wirkdruckleitung ist so immer mit Flüssigkeit gefüllt und Gasblasen können zurück zur Prozessleitung steigen.

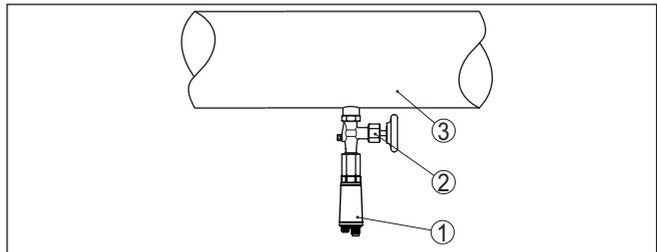


Abb. 11: Messanordnung bei Prozessdruckmessung von Flüssigkeiten in Rohrleitungen

- 1 VEGABAR 29
- 2 Absperrventil
- 3 Rohrleitung

4.3 Füllstandmessung

Messanordnung

Beachten Sie folgende Hinweise zur Messanordnung:

- Gerät unterhalb des Min.-Füllstandes montieren
- Gerät entfernt von Befüllstrom und Entleerung montieren
- Gerät geschützt vor Druckstößen eines Rührwerkes montieren

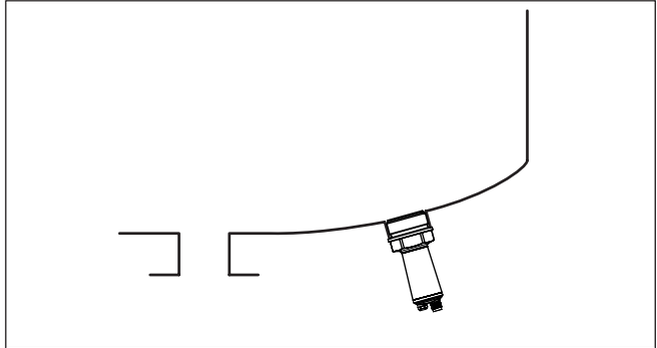


Abb. 12: Messanordnung bei Füllstandmessung

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 (z. B. bei einem Sensorstrom von 20,5 mA oder 22 mA bei Störmeldung)
- 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 je nach Anslusstechnik bzw. Signalausgang mit handelsüblichem zwei-, drei- oder vieradrigen Kabel ohne Abschirmung angeschlossen.

5.2 Anschlusschritte

M12 x 1-Stecker

Diese Steckverbindung benötigt ein fertig konfektioniertes Kabel mit Gegenstecker.

Stecker nach ISO 4400

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schraube auf der Rückseite des Steckverbinders lösen
2. Steckverbinder und Dichtung vom VEGABAR 29 abnehmen
3. Steckereinsatz aus dem Steckergehäuse hebeln

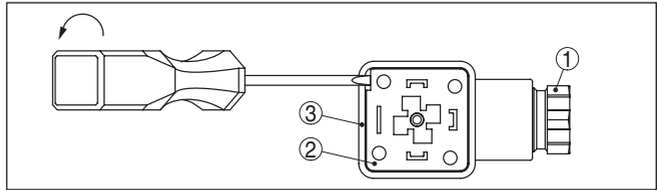


Abb. 13: Lösen des Steckereinsatzes

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Steckereinsatz
- 3 Steckergewandung

4. Anschlusskabel ca. 5 cm abmanteln, Aderenden ca. 1 cm abisolieren
5. Kabel durch die Kabelverschraubung in das Steckergewandung führen
6. Aderenden nach Anschlussplan an Klemmen anschließen

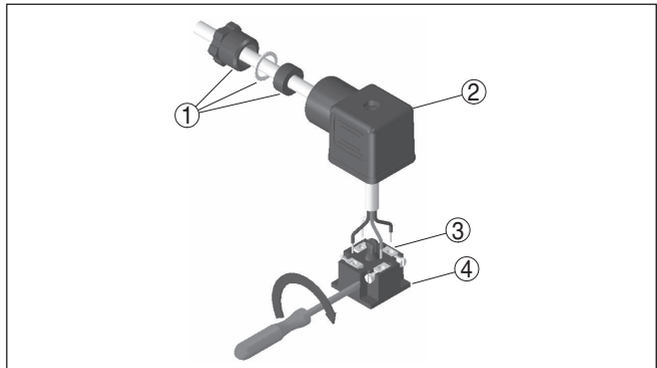


Abb. 14: Anschluss an die Schraubklemmen

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Steckergewandung
- 3 Steckereinsatz
- 4 Steckerdichtung

7. Steckereinsatz in das Steckergewandung einrasten und Sensordichtung einsetzen
8. Steckverbinder mit Dichtung auf VEGABAR 29 stecken und Schraube festdrehen

Der elektrische Anschluss ist somit fertig gestellt.

Stecker nach ISO 4400 mit Klappdeckel

Gehen Sie wie folgt vor:

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

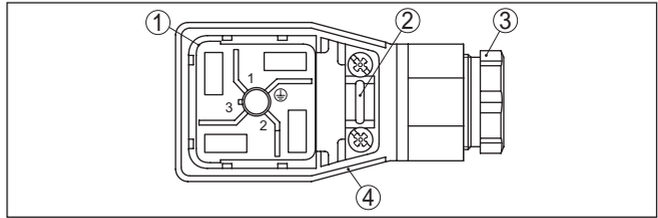


Abb. 15: Lösen des Steckereinsatzes

- 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

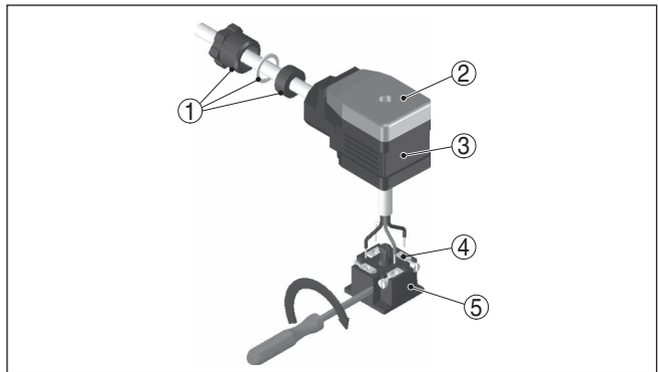


Abb. 16: Anschluss an die Schraubklemmen

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Deckel
- 3 Steckergehäuse
- 4 Steckereinsatz
- 5 Steckerdichtung

- 8. Steckereinsatz in das Steckergehäuse einrasten und Sensordichtung einsetzen



Information:

Richtige Anordnung beachten, siehe Abbildung

- 9. Schrauben Zugentlastung und Kabelverschraubung festziehen
- 10. Deckel einhaken und auf Steckverbinder drücken, Deckelschraube festziehen
- 11. Steckverbinder mit Dichtung auf VEGABAR 29 stecken und Schraube festdrehen

Der elektrische Anschluss ist somit fertig gestellt.

Stecker nach 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.

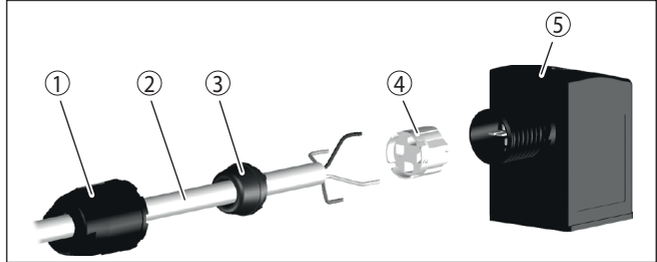


Abb. 17: Anschluss Ventilstecker ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik

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

5.3 Anschlussplan

M12 x 1-Stecker

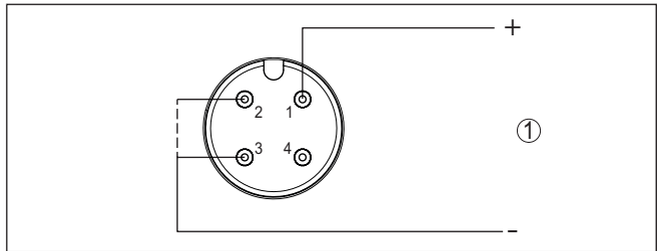


Abb. 18: Anschlussplan - Zweileiter 4 ... 20 mA - M12 x 1-Stecker

- 1 Spannungsversorgung und Signalausgang

| Kontakt Steckverbinder | Funktion/Polarität |
|------------------------|--|
| 1 | Spannungsversorgung, Signalausgang/+ |
| 2 | Spannungsversorgung, Signalausgang/- |
| 3 | Spannungsversorgung, Signalausgang/- ³⁾ |
| 4 | Nicht belegt |

3) Interne Brücke zwischen Kontakt 2 und 3

Stecker nach ISO 4400

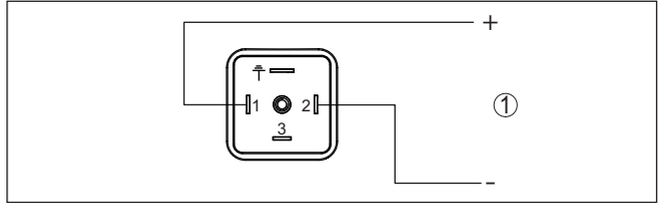


Abb. 19: Anschlussplan - Zweileiter 4 ... 20 mA - Stecker nach ISO 4400
 1 Spannungsversorgung und Signalausgang

| Kontakt Steckverbinder | Funktion/Polarität |
|---|---|
| 1 | Spannungsversorgung, Signalausgang/+ |
| 2 | Spannungsversorgung, Signalausgang/- |
| 3 | Nicht belegt |
|  | Elektrisch verbunden mit metallischem Gehäuse |

Direkter Kabelabgang

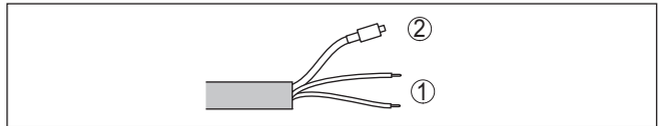


Abb. 20: Anschlussplan - Zweileiter 4 ... 20 mA - direkter Kabelabgang
 1 Spannungsversorgung, Signalausgang
 2 Belüftung

| Aderfarbe | Funktion/Polarität |
|-----------|--|
| Braun | Spannungsversorgung, Signalausgang/Plus |
| Blau | Spannungsversorgung, Signalausgang/Minus |

5.4 Einschaltphase

Nach dem Einschalten führt das Gerät zunächst einen Selbsttest durch:

- Interne Prüfung der Elektronik
- Ausgangssignal springt auf den eingestellten Störstrom

Danach wird der aktuelle Messwert auf der Signalleitung ausgegeben.

6 Zugriffsschutz

6.1 Bluetooth-Funkschnittstelle

Geräte mit Bluetooth-Funkschnittstelle sind gegen einen unerwünschten 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. Zusätzlich wird er im Informationsblatt "*PINs und Codes*" mit dem Gerät geliefert. Zusätzlich kann der Bluetooth-Zugangscode je nach Geräteausführung 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-Zugangscode ist die Neueingabe erst nach Ablauf einer Wartezeit möglich. Die Wartezeit steigt mit jeder weiteren Fehleingabe.

Notfall-Bluetooth-Zugangscode

Der Notfall-Bluetooth-Zugangscode ermöglicht den Aufbau einer Bluetooth-Kommunikation für den Fall, dass der Bluetooth-Zugangscode nicht mehr bekannt ist. Er ist nicht veränderbar. Der Notfall-Bluetooth-Zugangscode befindet sich auf dem Informationsblatt "*Access protection*". 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-Zugangscode erfolgt immer verschlüsselt (SHA 256-Algorithmus).

6.2 Schutz der Parametrierung

Die Einstellungen (Parameter) des Gerätes können gegen unerwünschte 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 Einstellungen (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-Zugangscode für jedes Entsperren neu eingegeben werden. Bei Benutzung der Bedien-App bzw. des DTM wird dann der gespeicherte Gerätecode dem Anwender zum Entsperren vorgeschlagen.

Notfall-Gerätecode

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-Zugangscodes 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 Mit Smartphone/Tablet in Betrieb nehmen (Bluetooth)

7.1 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.

7.2 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.

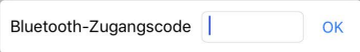
Authentifizieren

Beim ersten Verbindungsaufbau müssen sich Bedientool und Sensor gegenseitig authentifizieren. Nach der ersten korrekten Authentifizierung erfolgt jede weitere Verbindung ohne erneute Authentifizierungsabfrage.

Bluetooth-Zugangscode eingeben

Geben Sie zur Authentifizierung im nächsten Menüfenster den 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-Zugangscode | OK

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

Abb. 21: 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.

Verbindung hergestellt

Nach hergestellter Verbindung erscheint das Sensor-Bedienmenü auf dem jeweiligen Bedientool.

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.

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".

7.3 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.

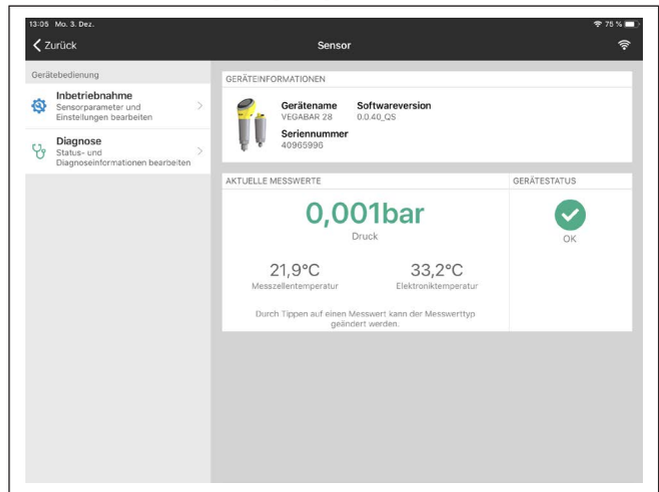


Abb. 22: Beispiel einer App-Ansicht - Inbetriebnahme Messwerte

8 Mit PC/Notebook in Betrieb nehmen (Bluetooth)

8.1 Vorbereitungen

Systemvoraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass Ihr PC/Notebook die folgenden Systemvoraussetzungen erfüllt:

- Betriebssystem Windows 10
- DTM Collection 10/2020 oder neuer
- Bluetooth 4.0 LE oder neuer

Bluetooth-Verbindung aktivieren

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.

8.2 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 Authentifizierung erfolgt jede weitere Verbindung ohne erneute Authentifizierungsabfrage.

Bluetooth-Zugangscode eingeben

Geben Sie dann im nächsten Menüfenster zur Authentifizierung den 6-stelligen Bluetooth-Zugangscode ein:

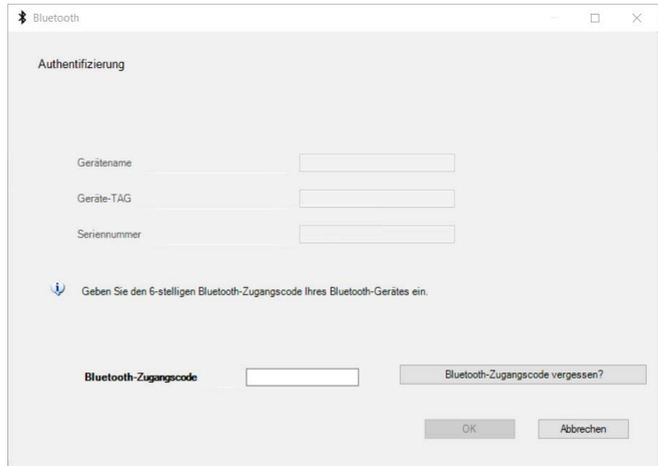


Abb. 23: Eingabe Bluetooth-Zugangscode

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



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 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".

8.3 Parametrierung

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

Voraussetzungen

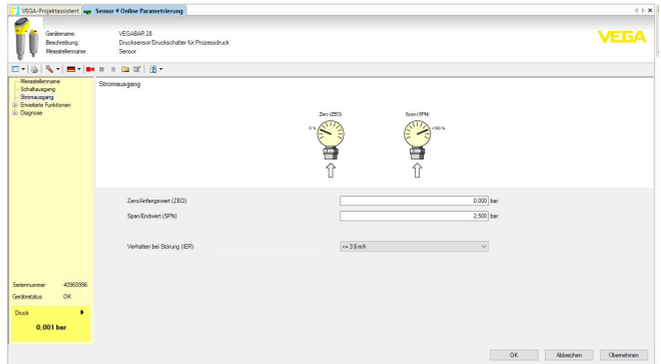


Abb. 24: Beispiel einer DTM-Ansicht - Abgleich Stromausgang

9 Menüübersicht

9.1 VEGA Tools-App und DTM (Bluetooth)

Startbild (App)

| Menüpunkt | Geräteinformation | Aktuelle Messwerte | Gerätestatus |
|-----------|---|---|-------------------|
| Startbild | Gerätename, Softwareversion, Seriennummer | Druck, Ausgangstrom, Messzellentemperatur, Elektroniktemperatur, Sensor-TAG | OK, Fehleranzeige |

Grundfunktionen

| Menüpunkt | Parameter (Code nach VD-MA 24574-1) | Editierbereich | Basiseinstellung |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|
| Messstellenname | Messstellenname | 19 alphanumerische Zeichen/Sonderzeichen | Sensor |
| Stromausgang | Zero 4 mA (ZEO) | Messbereichsanfang ... Messbereichsende | Messbereichsanfang |
| | Span 20 mA (SPN) | | Messbereichsende |
| | Verhalten bei Störung (FER) | ≤ 3,6 mA, ≥ 21 mA | ≤ 3,6 mA |
| 360°-Statusanzeige (nach NAMUR NE 107) | Helligkeit (LED) | 0 %, 10 %, 20 % ... 100 % | 100 % |
| | Signalisierung | Nach NAMUR NE 107 | Nach NAMUR NE 107 |
| 360°-Statusanzeige (freie Signalisierung) | Helligkeit (LED) | 0 %, 10 %, 20 % ... 100 % | 100 % |
| | Signalisierung | Nach NAMUR NE 107, Schaltausgang, freie Signalisierung | Nach NAMUR NE 107 |
| | Störung | Rot, Gelb, Grün ..., Individuelle Farbauswahl, keine Signalisierung | Rot |
| | Blinken | Ja, Nein | Nein |
| | Betriebszustand ⁴⁾ | Betriebszustände 1, 2, 3, 4, 5 | 1 |
| | Obere Grenze | Messbereichsanfang minus 20 % ... Messbereichsende plus 20 % | 0,000 bar |
| | Farbauswahl | Rot, Gelb, Grün ..., Individuelle Farbauswahl, keine Signalisierung | Grün |
| | Blinken | Ja, Nein | Nein |

Erweiterte Funktionen

| Menüpunkt | Parameter (Code nach VD-MA 24574-1) | Editierbereich | Basiseinstellung |
|-----------|--------------------------------------|----------------|------------------|
| Dämpfung | Integrationszeit (DAM) | 0 ... 9.999 s | 0 s |
| | Thermoschockunterdrückung aktivieren | Ja, Nein | Nein |

4) Signalisierung von Prozessdruckbereichen durch Farbe und Blinken

| Menüpunkt | Parameter (Code nach VD-MA 24574-1) | Editierbereich | Basiseinstellung |
|---------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Offsetkorrektur | Offsetkorrektur (OFS) | Ausführen, Automatische Korrektur | 0,000 bar |
| Abgleich mit Medium | Min. Druck am Sensor anlegen | 4 mA (LRV) übernehmen | - |
| | Max. Druck am Sensor anlegen | 20 mA (URV) übernehmen | |
| Einheiten | Druckeinheit (UNI) | mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg | bar |
| | Temperatur (TMP) | °C, °F | °C |
| Zugriffsschutz | Bluetooth-Zugangscode | | Gerätespezifischer Zugangscode |
| | Schutz der Parametrierung | | Deaktiviert |
| Reset | Reset | | - |

Diagnose

| Menüpunkt | Parameter | Anzeige |
|------------------------|--|--|
| Status | Gerätestatus, Parameteränderungszähler | Aktuelle Werte |
| Schleppzeiger | Prozessdruck, Messzellentemperatur, Elektroniktemperatur | Aktuelle Werte, Minimale Werte, Maximale Werte |
| Messwerte | Messwerte, Ausgänge, Zusätzliche Messwerte | Aktuelle Werte Druck, Stromausgang, Elektroniktemperatur, Messzellentemperatur |
| Messwertspeicher (DTM) | Trendkurve | Letzte Werte |
| Simulation | Druck, Stromausgang | Simulierte Werte |
| Sensorinformation | | Gerätename, Seriennummer, Hardwareversion, Softwareversion, Werkskalibrierdatum, Device Revision, Messbereichsanfang, Messbereichsende |
| Sensormerkmale (DTM) | Sensormerkmale | Merkmale der Geräteausführung |

10 Diagnose und Service

10.1 Instandhalten

Vorkehrungen gegen Anhaftungen

Bei manchen Anwendungen können Füllgutanhaftungen an der Membran das Messergebnis beeinflussen. Treffen Sie deshalb je nach Sensor und Anwendung Vorkehrungen, um starke Anhaftungen und insbesondere Aushärtungen zu vermeiden.

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

10.2 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 ersten Maßnahmen sind:

- Auswertung von Fehlermeldungen
- Überprüfung des Ausgangssignals
- Behandlung von Messfehlern

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 Störungsbeseitigung

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

24 Stunden Service-Hotline

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

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

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

10.3 Diagnose, Fehlermeldungen

4 ... 20 mA-Signal

Schließen Sie gemäß Anschlussplan ein Multimeter im passenden Messbereich an. Die folgende Tabelle beschreibt mögliche Fehler im Stromsignal und hilft bei der Beseitigung:

| Fehler | Ursache | Beseitigung |
|--|---|---|
| 4 ... 20 mA-Signal nicht stabil | Messgröße schwankt | Dämpfung einstellen |
| 4 ... 20 mA-Signal fehlt | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Anschluss prüfen, ggf. korrigieren |
| | Spannungsversorgung fehlt | Leitungen auf Unterbrechung prüfen, ggf. reparieren |
| | Betriebsspannung zu niedrig, Bürdenwiderstand zu hoch | Prüfen, ggf. anpassen |
| Stromsignal größer 22 mA, kleiner 3,6 mA | Sensorelektronik defekt | Gerät austauschen bzw. je nach Geräteausführung zur Reparatur einsenden |

LED-Leuchtring

Der LED-Leuchtring am Gerät (siehe Kapitel "Aufbau") zeigt folgendes an:

- Gerätestatus
- Betriebszustand⁵⁾

Dies ermöglicht eine einfache Vor-Ort-Diagnose ohne Hilfsmittel, siehe folgende Tabelle:

| Farbe ⁶⁾ | Dauerlicht | Blinkend |
|---------------------|---|---|
| Grün | Spannungsversorgung ein, Betrieb ohne Störung | Meldung nach NE 107 "Wartungsbedarf" liegt vor |
| Gelb | | - |
| Rot | Spannungsversorgung ein, Betrieb mit Störung | Meldung nach NE 107 "Funktionskontrolle", "Außerhalb der Spezifikation" oder "Simulationszustand" liegt vor |



Hinweis:

Bei Geräten mit M12 x 1-Stecker Edelstahl ist der LED-Leuchtring nicht verfügbar.

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" über das jeweilige Bedientool ersichtlich.

Statusmeldungen

Die Statusmeldungen sind in folgende Kategorien unterteilt:

- 5) Signalisierung von Prozessdruckbereichen durch Farbe und Blinken, über VEGA Tools-App bzw. PACTware/DTM einstellbar.
- 6) Auslieferungszustand; über VEGA Tools-App bzw. PACTware/DTM einstellbar

- Ausfall
- Funktionskontrolle
- Außerhalb der Spezifikation
- Wartungsbedarf

und durch Piktogramme verdeutlicht:

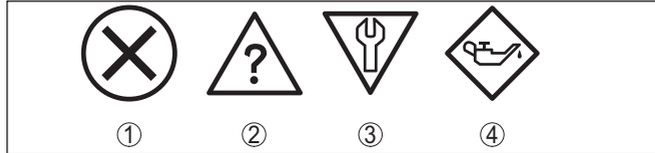


Abb. 25: Piktogramme der Statusmeldungen

- 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 Textmeldung | Ursache | Beseitigung |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| F013 Kein Messwert vorhanden | Hardwarefehler im Bereich der Messzelle | Gerät zur Reparatur einsenden |
| F017 Abgleichspanne zu klein | Abgleich nicht innerhalb der Spezifikation | Abgleich ändern |

57087-DE-220825

| Code Textmeldung | Ursache | Beseitigung |
|--|--|---|
| F036 Keine lauffähige Sensorsoftware | Fehlgeschlagenes oder abgebrochenes Softwareupdate | Softwareupdate wiederholen |
| F080 Allgemeiner Softwarefehler | Allgemeiner Softwarefehler | Neu starten |
| F110 Schaltpunkte zu nahe beieinander | Gewählte Schaltpunkte zu nahe beieinander | Abstand der Schaltpunkte vergrößern |
| F111 Schaltpunkte vertauscht | Schaltpunkt 1 ist kleiner als Schaltpunkt 2 | Schaltpunkt 1 größer als Schaltpunkt 2 wählen |
| F260 Fehler in der Kalibrierung | Prüfsummenfehler in den Kalibrierwerten | Gerät zur Reparatur einsenden |
| F261 Fehler in der Geräteeinstellung | Prüfsummenfehler in den Konfigurationenwerten | Reset durchführen |

Function check

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

Out of specification

| Code Textmeldung | Ursache | Beseitigung |
|--|---|--|
| S600 Unzulässige Elektroniktemperatur | Temperatur der Elektronik im nicht spezifizierten Bereich | Umgebungstemperatur prüfen Elektronik isolieren |
| S604 Schaltausgang überlastet | Überlast oder Kurzschluss an Ausgang 1 oder 2 | Elektrischen Anschluss, Lastwiderstand prüfen |

Maintenance

| Code Textmeldung | Ursache | Beseitigung |
|---|---|--|
| M504 Fehler an einer Geräteschnittstelle | Störung der internen Kommunikation zu Bluetooth | Neu starten Gerät zur Reparatur einsenden |
| M510 Keine Kommunikation mit dem Hauptcontroller | Störung der internen Kommunikation zur Anzeige | Neu starten Gerät zur Reparatur einsenden |

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 detaillierte 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.

Detaillierte Informationen finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage.

10.6 Vorgehen im Reparaturfall

Ein Geräterücksendeblatt sowie detaillierte 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 für Ex-Bereiche

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

Die entsprechenden Dokumente finden Sie auf unserer Homepage.

12.3 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.

12.4 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.

12.5 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.

Das Gerät fällt, bedingt durch den Aufbau seiner Prozessanschlüsse, nicht unter die EU-Druckgeräterichtlinie, wenn es bei Prozessdrücken ≤ 200 bar betrieben wird.⁷⁾

12.6 NAMUR-Empfehlungen

Die NAMUR ist die Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik in der Prozessindustrie in Deutschland. Die herausgegebenen NAMUR-Empfehlungen gelten als Standards in der Feldinstrumentierung.

7) Ausnahme: Ausführungen mit Messbereichen ab 250 bar. Diese fallen unter die EU-Druckgeräterichtlinie.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen folgender NAMUR-Empfehlungen:

- NE 21 – Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln
- NE 43 – Signalpegel für die Ausfallinformation von Messumformern
- NE 53 – Kompatibilität von Feldgeräten und Anzeige-/Bedienkomponenten
- NE 107 – Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

Weitere Informationen siehe www.namur.de.

12.7 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

Werkstoffe, medienberührt

| | |
|---|--------------------------------|
| Prozessanschluss | 316L |
| Membran | |
| – Standard | 316L |
| – Ab Messbereich 250 bar | 316L, Elgiloy (2.4711) |
| Dichtung für Prozessanschluss (im Lieferumfang) | |
| – Gewinde G $\frac{1}{2}$ (EN 837), Gewinde G $\frac{1}{2}$ innen G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1), Gewinde G $\frac{1}{2}$ innen 11,4 mm (ISO 228-1), Gewinde M20 x 1,5 (EN 837), Gewinde G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A) | Klingersil C-4400 |
| – Weitere Gewindeausführungen | Abhängig von der Konfiguration |

Werkstoffe für Lebensmittelanwendungen

Oberflächengüte hygienische Anschlüsse, typ.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| – Prozessanschluss | R _a < 0,8 µm |
|--------------------|-------------------------|

Werkstoffe, nicht medienberührt

| | |
|--|---|
| Elektronikgehäuse | 316L |
| Leuchtring | PC |
| Druckmittlerflüssigkeit piezoresistive Messzelle | Synthetisches Öl ⁸⁾ |
| M12 x 1-Steckverbinder | |
| – Kontaktträger/Gehäusekappe | PBT/PC, 1.4404 |
| – Kontakte | CuZn, unternickelt und 0,8 µm vergoldet |
| Steckverbinder nach ISO 4400 | |
| – Kontaktträger, Gehäuse Anschlussstecker | PBT/PC |
| – Gehäuse Anschlussstecker | PA |
| – Deckelschraube | V2A |
| – Kontaktoberfläche | Neusilber |
| – Steckerdichtung | Silikon |
| Direkter Kabelabgang | |
| – Kabeleinfassung | PBT/PC, 1.4404 |

8) Druckmittlerflüssigkeit bei Messbereichen bis 100 bar. Bei Messbereichen ab 250 bar trockene Messzelle.

| | |
|---------|------------------------|
| – Kabel | PUR |
| Gewicht | ca. 0,25 kg (0.55 lbs) |

Anzugsmomente

Max. Anzugsmoment für Prozessanschluss (Beispiele)

| | |
|--|------------------------------|
| – Clamp | 5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft) |
| – Varivent | 20 Nm (14.75 lbf ft) |
| – Gewinde G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1), G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold, NPT-Anschlüsse | 30 Nm (22.13 lbf ft) |
| – SMS, Bundstutzen DIN 11851, DIN 11864-1, Form A | 40 Nm (29.50 lbf ft) |
| – Gewinde G $\frac{1}{2}$ (EN 837), G1 (ISO 228-1), G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A) | 50 Nm (36.88 lbf ft) |
| – Gewinde G1 mit Konus | 100 Nm (73.76 lbf ft) |

Einganggröße

Die Angaben dienen zur Übersicht und beziehen sich auf die Messzelle. Einschränkungen durch Werkstoff und Bauform des Prozessanschlusses sowie die gewählte Druckart sind möglich. Es gelten jeweils die Angaben des Typschildes.⁹⁾

Nennmessbereiche und Überlastbarkeit in bar/kPa

| Nennmessbereich | Überlastbarkeit maximaler Druck | Überlastbarkeit minimaler Druck |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Überdruck | | |
| 0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa | +4 bar/+400 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa | +4 bar/+400 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa | +10 bar/+1000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa | +20 bar/+2000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa | +40 bar/+4000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa | +120 bar/+12 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa | +300 bar/+30 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa | +300 bar/+30 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa | +500 bar/+50 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa | +1200 bar/+120 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa | +2000 bar/+200 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa | +4 bar/+400 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa | +4 bar/+400 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa | +4 bar/+400 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| Absolutdruck | | |
| 0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa | +4 bar/+400 kPa | 0 bar abs. |

9) Angaben zur Überlastbarkeit gelten bei Referenztemperatur.

| Nennmessbereich | Überlastbarkeit maximaler Druck | Überlastbarkeit minimaler Druck |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa | +10 bar/+1000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa | +20 bar/+2000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa | +40 bar/+4000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa | +120 bar/+12 MPa | 0 bar abs. |

Nennmessbereiche und Überlastbarkeit in psi

| Nennmessbereich | Überlastbarkeit maximaler Druck | Überlastbarkeit minimaler Druck |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Überdruck | | |
| 0 ... +5 psig | +60 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +15 psig | +60 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +30 psig | +145 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +75 psig | +290 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +150 psig | +580 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +300 psig | +1740 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +900 psig | +4350 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +1450 psig | +4350 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +3000 psig | +7250 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +9000 psig | +17400 psig | -14.5 psig |
| 0 ... +15000 psig | +29000 psig | -14.5 psig |
| -3 ... +3 psig | +60 psig | -14.5 psig |
| -7 ... +7 psig | +60 psig | -14.5 psig |
| -14.5 ... 0 psig | +60 psig | -14.5 psig |
| Absolutdruck | | |
| 0 ... +15 psi | +43 psi | 0 psi |
| 0 ... +30 psi | +145 psi | 0 psi |
| 0 ... +75 psi | +290 psi | 0 psi |
| 0 ... +150 psi | +580 psi | 0 psi |
| 0 ... +300 psi | +1740 psi | 0 psi |

Einstellbereiche

Angaben beziehen sich auf den Nennmessbereich, Druckwerte kleiner als -1 bar können nicht eingestellt werden

Zero-/Span-Abgleich:

- Zero -20 ... +95 %
- Span -120 ... +120 %
- Maximal zulässiger Turn Down Unbegrenzt (empfohlen 20 : 1)

Einschaltphase

| | |
|---|---------------|
| Hochlaufzeit bei Betriebsspannung U_B | ≤ 2 s |
| Anlaufstrom für Hochlaufzeit | $\leq 3,6$ mA |

Ausgangsgröße - Zweileiter 4 ... 20 mA

| | |
|--|--|
| Ausgangssignal | 4 ... 20 mA - passiv |
| Anschlusstechnik | Zweileiter |
| Bereich des Ausgangssignals | 3,8 ... 20,5 mA |
| Signalauflösung | 5 μ A |
| Ausfallsignal Stromausgang (einstellbar) | $\leq 3,6$ mA, ≥ 21 mA, letzter Messwert |
| Max. Ausgangsstrom | 21,5 mA |
| Bürde | Siehe Bürdenwiderstand unter Spannungsversorgung |
| Übertragene Messgröße | Druck |

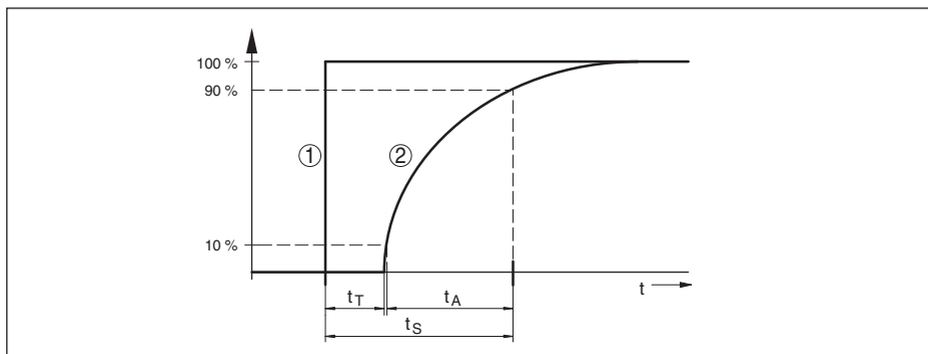
Dynamisches Verhalten AusgangDynamische Kenngrößen - Stromausgang¹⁰⁾

Abb. 26: Verhalten des Stromausganges bei sprunghafter Änderung der Prozessgröße. t_T : Totzeit; t_A : Anstiegszeit; t_S : Sprungantwortzeit

- 1 Prozessgröße
2 Ausgangssignal

| Größe | Zeit |
|---|-------------|
| Totzeit | ≤ 2 ms |
| Anstiegszeit (10 ... 90 %) | ≤ 4 ms |
| Sprungantwortzeit (t_i : 0 s, 10 ... 90 %) | ≤ 6 ms |

Dämpfung (63 % der Eingangsgröße) 0 ... 9 s, einstellbar

Referenzbedingungen und Einflussgrößen (nach DIN EN 60770-1)

Referenzbedingungen nach DIN EN 61298-1

- Temperatur +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

10) Abhängig von Medium und Temperatur

| | |
|--------------------------|--|
| - Relative Luftfeuchte | 45 ... 75 % |
| - Luftdruck | 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi) |
| Kennlinienbestimmung | Grenzkpunkteinstellung nach IEC 61298-2 |
| Kennliniencharakteristik | Linear |
| Referenzeinbaulage | stehend, Messmembran zeigt nach unten |
| Einfluss der Einbaulage | ≤ 5 mbar/0,5 kPa (0.073 psig) |

Messabweichung (nach IEC 60770)

Gilt für den 4 ... 20 mA-Stromausgang und bezieht sich auf die eingestellte Messspanne. Turn down (TD) ist das Verhältnis Nennmessbereich/eingestellte Messspanne.

| Genauigkeitsklasse | Nichtlinearität, Hysterese und Nichtwiederholbarkeit bei TD 1 : 1 bis 5 : 1 | Nichtlinearität, Hysterese und Nichtwiederholbarkeit bei TD > 5 : 1 |
|--------------------|---|---|
| 0,3 % | < 0,3 % | < 0,06 % x TD |

Einfluss der Medium- bzw. Umgebungstemperatur

Mittlerer Temperaturkoeffizient des Nullsignals

- Im kompensierten Temperaturbereich¹¹⁾ < 0,15 %/10 K
- Außerhalb des kompensierten Temperaturbereichs typ. 0,3 %/10 K

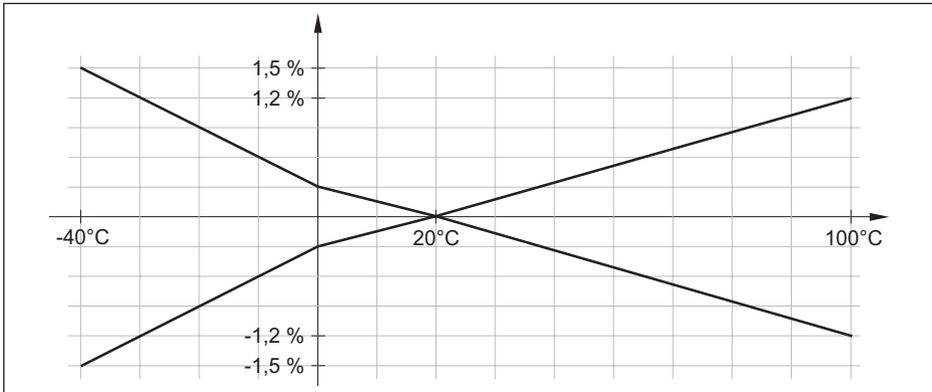


Abb. 27: Temperaturfehler bei TD 1 : 1

Langzeitstabilität (gemäß DIN 16086)

Angaben beziehen sich auf die eingestellte Messspanne. Turn down (TD) ist das Verhältnis Nennmessbereich/eingestellte Messspanne.

| Zeitraum | Langzeitdrift Nullsignal und Ausgangsspanne |
|------------|---|
| Ein Jahr | < 0,1 % x TD |
| Zwei Jahre | < 0,15 % x TD |

11) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

| Zeitraum | Langzeitdrift Nullsignal und Ausgangsspanne |
|------------|---|
| Fünf Jahre | < 0,2 % x TD |
| Zehn Jahre | < 0,4 % x TD |

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Umweltbedingungen

| | |
|---|--|
| Vibrationen (Schwingungen) | Klasse 4M8 nach IEC 60271-3-4 (5 g bei 4 ... 200 Hz) |
| Stöße (mechanischer Schock) | Klasse 6M4 nach IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms) |
| Schlagfestigkeit | |
| – Stecker nach ISO 4400 | IK07 nach IEC 62262 |
| – M12 x 1-Stecker, direkter Kabelabgang | IK05 nach IEC 62262 |

Prozessbedingungen

Prozesstemperatur

Prozesstemperatur

- Dichtung Standard -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
- Dichtung FKM (VP2/A) -20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Temperaturderating

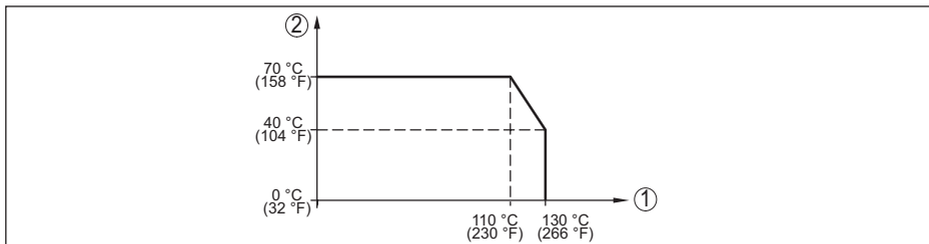


Abb. 28: Temperaturderating VEGABAR 29

- 1 Prozesstemperatur
- 2 Umgebungstemperatur

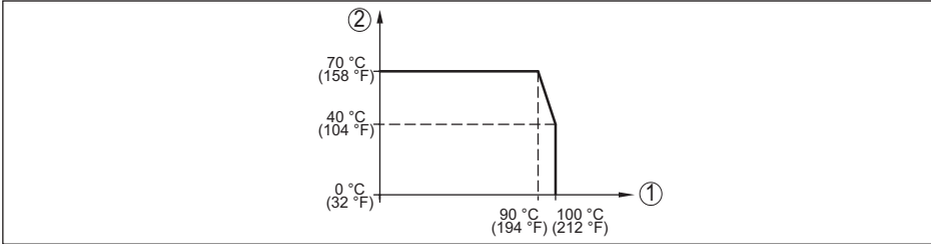


Abb. 29: Temperaturderating VEGABAR 29, bei aktivierter Bluetooth-Kommunikation

- 1 Prozesstemperatur
- 2 Umgebungstemperatur

SIP-Prozesstemperatur¹²⁾

Gerätekonfiguration für Dampf geeignet, d. h. Messzellendichtung EPDM oder FFKM (Perlast G74S), vorherige CIP-Reinigung bis max. +80 °C (+176 °F):¹³⁾

Dampfbeaufschlagung bis

- 15 Minuten +150 °C (+302 °F)
- 30 Minuten +140 °C (+284 °F)
- 1 Stunde +135 °C (+275 °F)

Prozessdruck

Max. zulässiger Prozessdruck siehe Angabe "MWP" auf dem Typschild¹⁴⁾

Min. zulässiger Prozessdruck¹⁵⁾

- -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 2 mbar_{abs} (200 Pa_{abs})
- +60 ... +130 °C (-40 ... +266 °F) 50 mbar_{abs} (5 kPa_{abs})

Anzeige

Statusanzeige LED-Leuchtring (grün-gelb-rot)

Bedienung

PC/Notebook PACTware/DTM
 Smartphone/Tablet Bedien-App

Messzellentemperatur

Bereich -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
 Auflösung < 0,2 K
 Messabweichung ±3 K
 Ausgabe der Temperaturwerte über¹⁶⁾ Anzeige- und Bedieneinheit, Bluetooth, IO-Link

Bluetooth-Schnittstelle

Bluetooth-Standard Bluetooth 5.0 (abwärtskompatibel zu Bluetooth 4.0 LE)

17 SIP = Sterilization in place
 13) CIP = Cleaning in place
 14) MWP: Maximum Working Pressure
 15) Messbereiche bis 100bar/10 MPa
 16) Je nach Geräteausführung

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Frequenz | 2,402 ... 2,480 GHz |
| Max. Sendeleistung | +2,2 dBm |
| Max. Teilnehmerzahl | 1 |
| Reichweite typ. ¹⁷⁾ | 25 m (82 ft) |

Elektromechanische Daten

Winkelsteckverbinder

| | |
|--|--|
| – Ausführung | 4-polig nach ISO 4400 |
| – Kabelverschraubung | M16 x 1,5 (für Kabeldurchmesser 4,5 ... 10 mm) |
| – Schraubklemmen für Aderquerschnitt bis | 1,5 mm ² (AWG 15) |

Winkelsteckverbinder mit Klappdeckel

| | |
|--|--|
| – Ausführung | 4-polig nach ISO 4400 |
| – Kabelverschraubung | PG 11 (für Kabeldurchmesser 4,5 ... 11 mm) |
| – Schraubklemmen für Aderquerschnitt bis | 1,5 mm ² (AWG 15) |

Rundsteckverbinder

4-polig mit M12 x 1-Schraubverschluss

Direkter Kabelabgang

| | |
|---|--|
| – Standardlänge | 5 m (16.4 ft), 10 m (32.81 ft), 15 m (49.21 ft), 25 m (82.02 ft), 50 m (164.04 ft) |
| – Frei wählbare Kabellänge (Meter-schritte) | 1 ... 49 m (3.280 ... 160.8 ft) |
| – Aderquerschnitt | 0,34 mm ² (AWG 21) |
| – Durchmesser | ca. 6 mm |
| – Min. Biegeradius (bei 25 °C/77 °F) | 25 mm |

Spannungsversorgung

| | |
|---|--|
| Betriebsspannung U_B | 12 ... 35 V DC |
| Verpolungsschutz | Integriert |
| Zulässige Restwelligkeit | |
| – für U_N 12 V DC ($12 \text{ V} < U_B < 18 \text{ V}$) | $\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz) |
| – für U_N 24 V DC ($18 \text{ V} < U_B < 35 \text{ V}$) | $\leq 1,0 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz) |
| Bürdenwiderstand | |
| – Berechnung | $(U_B - U_{\text{min}})/0,022 \text{ A}$ |
| – Beispiel - für $U_B = 24 \text{ V DC}$ | $(24 \text{ V} - 12 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 545 \Omega$ |

Elektrische Schutzmaßnahmen

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Potenzialtrennung | Elektronik potenzialfrei bis 500 V AC |
| Schutzart | |

| Anschluss technik | Schutzart nach EN 60529/IEC 529 | Schutzart nach NEMA/UL 50E |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| M12 x 1-Stecker | IP66/IP67/IP69 | Type 6P |

| Anschlussstechnik | Schutzart nach EN 60529/IEC 529 | Schutzart nach NEMA/UL 50E |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| Stecker nach ISO 4400 | IP65 | Type 4X |
| Stecker nach ISO 4400 mit Klappdeckel | | |
| Stecker nach ISO 4400 mit Schneidklemmtechnik | | |
| Direkter Kabelabgang | IP66/IP68 (0,5 bar) | Type 6P |

Einsatzhöhe über Meeresspiegel 5000 m (16404 ft)

Schutzklasse III

Verschmutzungsgrad 4

13.2 Maße

Anschlussstechnik

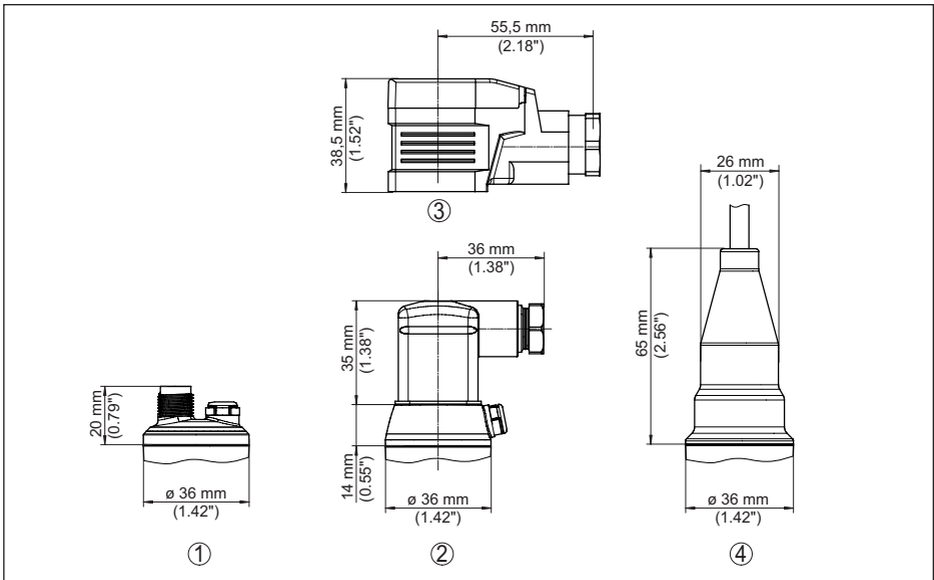


Abb. 30: Anschlussstechnik VEGABAR 29

- 1 M12 x 1-Steckverbinder
- 2 Steckverbinder nach ISO 4400
- 3 Steckverbinder nach ISO 4400 mit Klappdeckel
- 4 Direkter Kabelabgang

VEGABAR 29, Gewindeanschluss nicht frontbündig

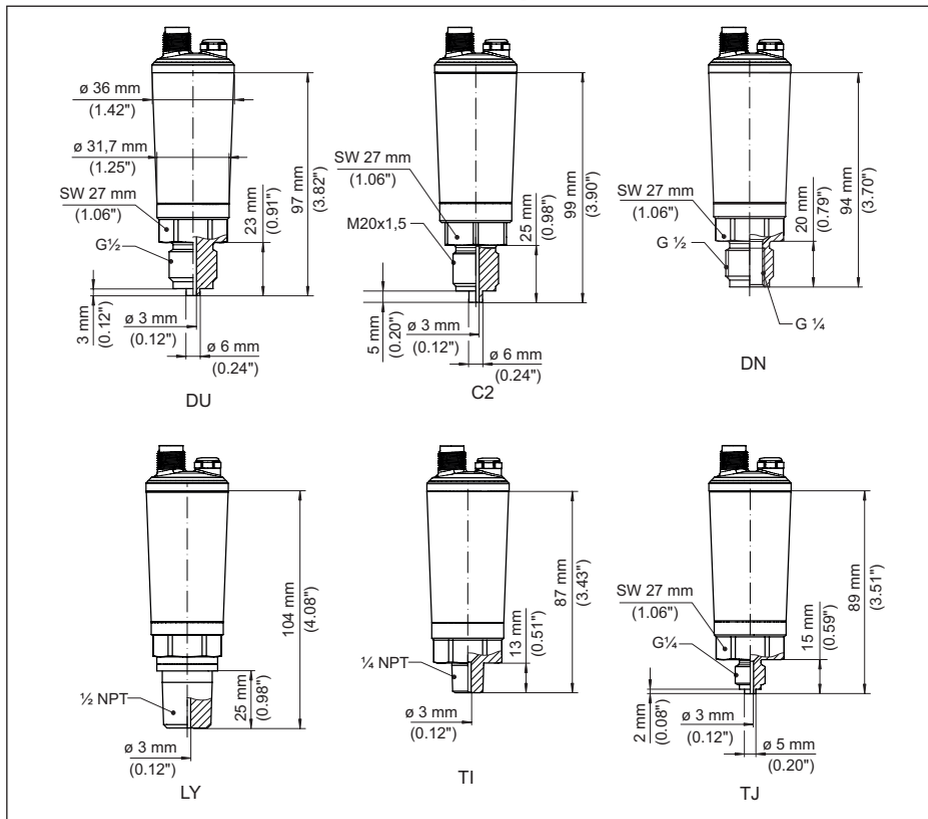


Abb. 31: VEGABAR 29, Gewindeanschluss nicht frontbündig

DU Gewinde $G\frac{1}{2}$ (EN 837), ManometeranschlussC2 Gewinde $M20 \times 1,5$ (EN 837), ManometeranschlussLF Gewinde $\frac{1}{2}$ NPT, innen $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)LY Gewinde $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)TI Gewinde $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)TJ Gewinde $G\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

VEGABAR 29, Gewindeanschluss frontbündig

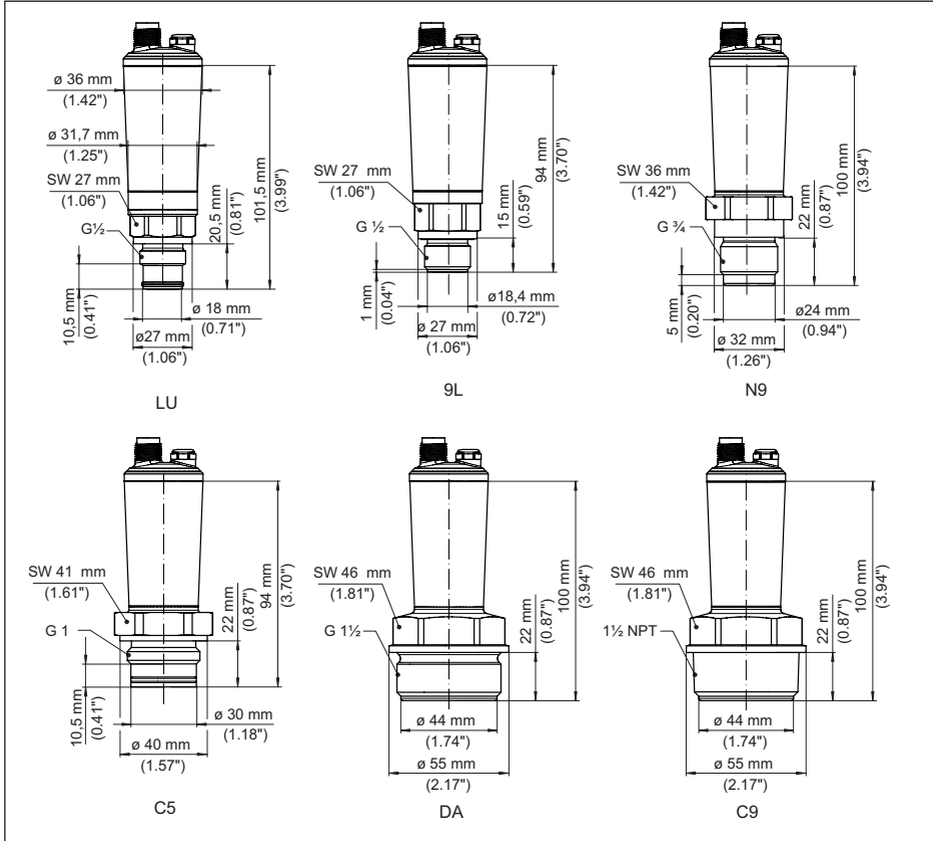


Abb. 32: VEGABAR 29, Gewindeanschluss frontbündig

- LU Gewinde G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1)
- N9 Gewinde G $\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E)
- C5 Gewinde G1 (ISO 228-1)
- DA Gewinde G1 $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)
- C9 Gewinde 1 $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)

VEGABAR 29, Gewindeanschluss frontbündig mit Konus/Tubus

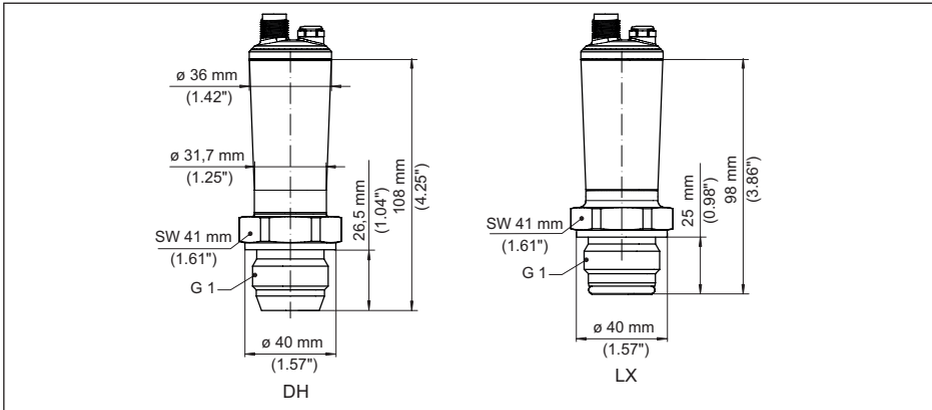


Abb. 33: VEGABAR 29, Konus-/Tubusanschluss

DH Gewinde G1 (ISO 228-1), Konus 40°

LX Gewinde G1 (ISO 228-1), Hygienedesign

VEGABAR 29, Hygieneanschluss

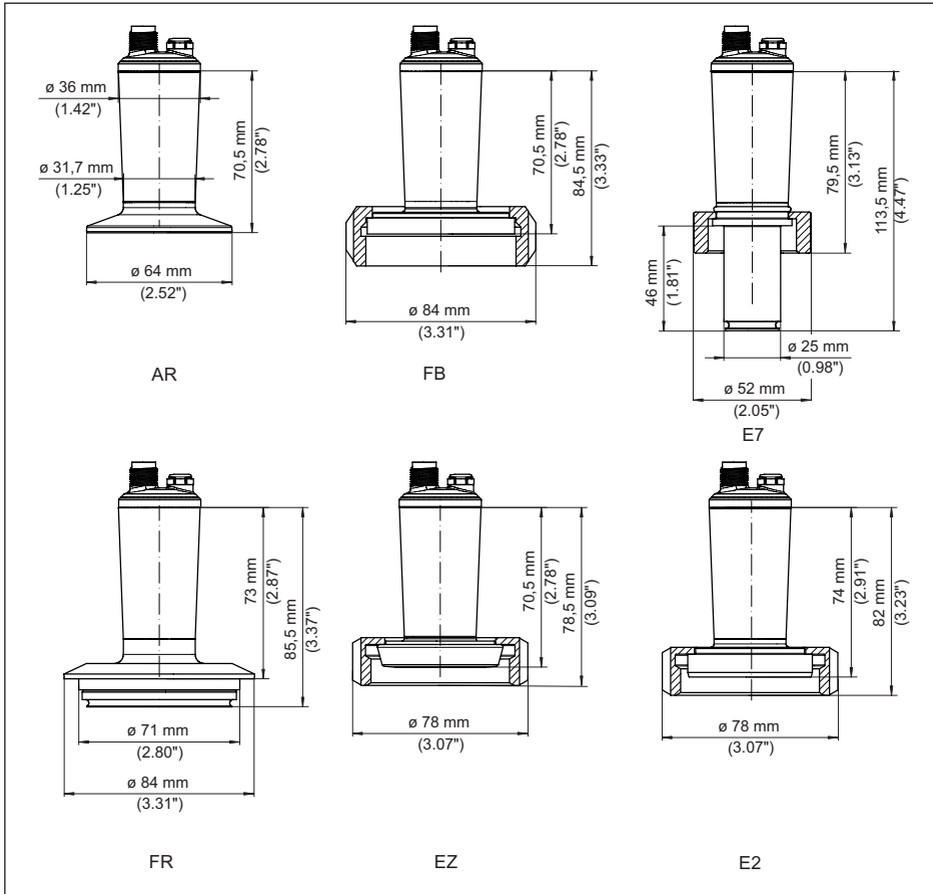


Abb. 34: VEGABAR 29, Hygieneanschluss

AR Clamp 2" PN 40, $\varnothing 64$ mm (DIN 32676, ISO 2852)

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Ingoldanschluss PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Bundstutzen DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Bundstutzen DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, Form A)

13.3 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 www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

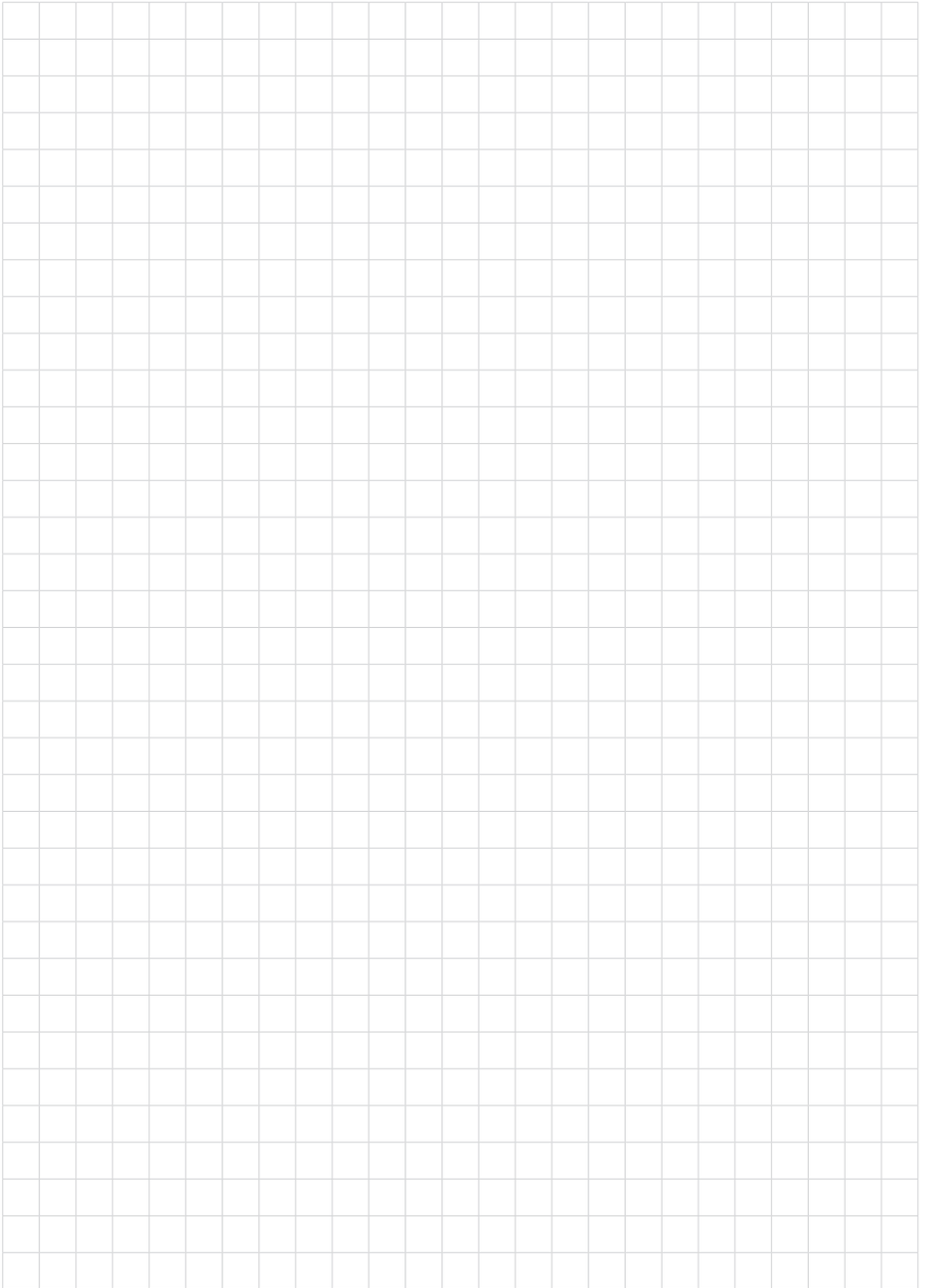
进一步信息请参见网站www.vega.com。

13.4 Licensing information for open source software

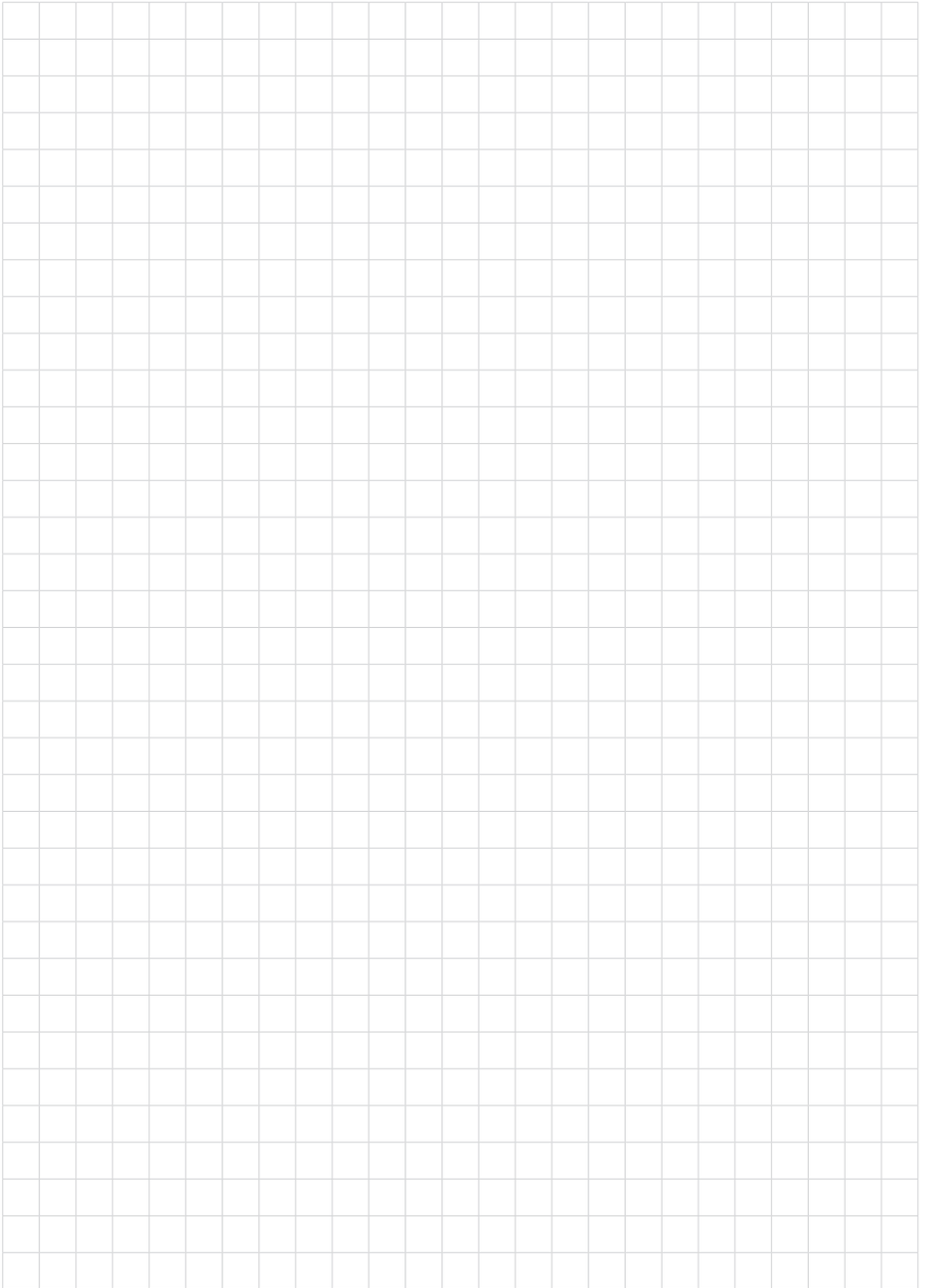
Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

13.5 Warenzeichen

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



57087-DE-220825



57087-DE-220825

Druckdatum:

VEGA

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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



57087-DE-220825

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Deutschland

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