

# Bedienungsanleitung

für Volumensensoren der Baureihe: „VHM in Standard-Ausführung“



## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Wichtige Informationen und rechtliche Hinweise .....	3
2. Funktionsbeschreibung Volumensensor .....	4
3. Allgemeine Beschreibung .....	4
4. Volumensensor-Auswahl .....	4
5. Konformitätserklärung .....	4
6. Allgemeine Bedingungen für die Inbetriebnahme .....	4
7. Maximaler Betriebsdruck .....	5
8. Hinweis zur EU-Richtlinie 2014/68/EU, Druckgeräte .....	5
9. Durchflussmessbereich .....	6
10. Montage des Volumensensors .....	6
11. Reinigung und Spülung der Rohrleitung vor der Inbetriebnahme .....	7
12. Vorverstärker .....	7
Allgemein .....	7
Der Einfachaufnehmer .....	7
Der Zweifachaufnehmer .....	7
13. Applikation mit Richtungserkennung .....	8
14. Ausgangsbeschaltungen der einzelnen Vorverstärker-Typen .....	9
15. Sonderlösungen .....	10
16. Wartung, Lebensdauer und Gewährleistung .....	10
17. Lagerung, Rücksendung und Entsorgung .....	10
18. Technische Daten Volumensensor VHM .....	11
19. Abmessungen Volumensensor VHM .....	11
20. Abmessungen Anschlussplatten AHM .....	12
21. Typenschlüssel VHM, AHM .....	13
22. Technische Daten Einfachaufnehmer VII*-*S**/N; VTI*-*S**/N .....	14
23. Anschlussplan Einfachaufnehmer VII*-*S**/N; VTI*-*S**/N .....	15
24. Technische Daten Einfachaufnehmer VEI*-*S**/N .....	16
25. Technische Daten Zweifachaufnehmer VDI*-*S**/N .....	16
26. Anschlussbild Einfachaufnehmer VEI*-*S**/N; Zweifachaufnehmer VDI*-*S**/N .....	17
27. Typenschlüssel Signalaufnehmer .....	18
28. Technische Daten VHM-Titan .....	19
29. Abmessungen VHM-Titan .....	19
30. Typenschlüssel VHM-Titan .....	20
31. Technische Daten Einfachaufnehmer VRI*-*S**/N; VWI*-*S**/N .....	21
32. Anschlussbild Einfachaufnehmer VRI*-*S**/N; VWI*-*S**/N .....	21
33. Typenschlüssel Signalaufnehmer für VHM-Titan .....	22
34. Unbedenklichkeitserklärung .....	23

Mit der Herausgabe dieser Bedienungsanleitung erlöschen sämtliche Angaben aus früheren Publikationen. Änderungen und Abweichungen bleiben VSE vorbehalten. Für mögliche Druckfehler übernimmt VSE keine Haftung. Vervielfältigungen, auch Auszüge, sind nur nach schriftlicher Genehmigung durch VSE gestattet. VSE behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen durchzuführen. Stand: 03/2025



## 1. WICHTIGE INFORMATIONEN UND RECHTLICHE HINWEISE

**Sehr geehrter Kunde, sehr geehrter Anwender,**

diese Bedienungsanleitung für Volumensensoren der Baureihe „**VHM in Standard-Ausführung**“ von VSE Volumen-technik GmbH (VSE) enthält erforderliche Informationen, um die Installation und Inbetriebnahme des Volumensensors sach- und bestimmungsgemäß durchzuführen.

Jede Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Prüfung darf ausschließlich von ausgebildetem und autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Bedienungsanleitung muss sorgfältig gelesen und eingehend befolgt werden, damit ein störungsfreier, bestimmungsgemäßer und sicherer Betrieb des Volumensensors gegeben ist. Insbesondere die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten.

Diese Bedienungsanleitung muss für das autorisierte Fachpersonal jederzeit einsehbar aufbewahrt werden. Es dürfen zu keinem Zeitpunkt Inhalte aus der Bedienungsanleitung entfernt werden. Eine fehlende Bedienungsanleitung oder fehlende Seiten müssen bei Verlust umgehend ersetzt werden. Die Bedienungsanleitung kann jederzeit bei VSE angefordert oder auf unserer Webseite [www.vse-flow.com](http://www.vse-flow.com) heruntergeladen werden. Die Bedienungsanleitung muss an jeden nachfolgenden Benutzer des Volumensensors weitergegeben werden.

Diese Bedienungsanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst durch VSE. VSE behält sich das Recht vor, jederzeit technische Änderungen ohne weitere Bekanntgabe durchzuführen.

VSE erteilt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien auf handelsübliche Qualitäten und Eignungen für einen bestimmten Einsatzzweck.

VSE haftet nicht für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Installation, Inbetriebnahme oder Wartung sowie nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Volumensensors entstehen.

Das Öffnen des Volumensensors ist grundsätzlich nicht zulässig. Nach einem eigenmächtigen Öffnen oder Umbauen sowie nach einmaligem, falschem Anschließen der Stromkreise des Volumensensors erlischt die Gewährleistung sowie die Produkthaftung durch VSE.

## 2. FUNKTIONSBESCHREIBUNG VOLUMENSOR

Volumensensoren von VSE Volumentech GmbH messen den Volumenstrom von Flüssigkeiten nach dem Zahnradprinzip. Die beiden Zahnräder des Messwerks werden durch den im Volumensensor fließenden Volumenstrom in Bewegung gesetzt. Jeder Zahn des Rades wird von einem Einfach- bzw. Zweifachsignalaufnehmer abgetastet, welcher fest mit dem Volumensensor verschraubt ist. Bei der Drehbewegung des Zahnrades erzeugt jeder dieser Signalaufnehmer ein digitales Ausgangssignal, wenn ein Zahn des Rades den Abtastbereich passiert. Jedes geförderte Zahnstückvolumen entspricht einem Ausgangssignal beim Einfachsignalaufnehmer bzw. je nach Steckbrückenkodierung 2 oder 4 elektrischen Ausgangsimpulsen beim Zweifachsignalaufnehmer. Dieses Volumen ist in den Zahnstücken des Rades

zum Gehäuse hin eingeschlossen und wird durch die Zahnradrotation zur Ablaufseite transportiert. Das aus einer Zahnstückeröffnung geförderte Volumen wird Messvolumen  $V_m$  genannt, das in Abhängigkeit von der Baugröße des Volumensensors die Wertigkeit der Impulse bestimmt.

$$V_m (\text{l/Imp.}) = 1/\text{K-Faktor}$$

Die Signalfrequenz der Ausgangsimpulse wird in der nachgeschalteten Auswertelektronik verarbeitet und ist proportional zur Drehzahl des Zahnrades sowie zur Durchflussgeschwindigkeit. Die Durchflussmenge entspricht dem geförderten Volumen, das durch die kontinuierliche elektronische Zählung der Ausgangsimpulse gemessen wird.

## 3. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Bitte beachten Sie alle Hinweise in dieser Bedienungsanleitung, nur dann ist ein störungsfreier Betrieb der Volumensensoren sichergestellt. Für Schäden, welche durch Nichteinhaltung dieser Hinweise entstehen, übernimmt VSE keine Gewährleistung. Das Öffnen der Geräte inner-

halb des Gewährleistungszeitraumes ist nur nach Rücksprache und Genehmigung durch VSE zulässig.

## 4. VOLUMENSOR-AUSWAHL

Für einen störungsfreien und sicheren Betrieb der Volumensensoren ist die richtige Auswahl (Auslegung) von Typ und Baugröße entscheidend. Aufgrund der Vielzahl verschiedener Anwendungen und Volumensensor-Ausführungen sind die technischen Daten im VSE-Katalogmaterial allgemeiner Art.

Bestimmte Eigenschaften der Geräte sind abhängig von Typ, Baugröße und Messbereich sowie von der zu messenden Flüssigkeit. Für eine exakte Auslegung halten Sie bitte Rücksprache mit VSE.

## 5. KONFORMITÄTserklärung

Volumensensoren der Baureihe „VHM“ sind im Sinne des EMV-Gesetzes auf ihre elektromagnetische Verträglichkeit und Störaussendung hin geprüft worden und entsprechen den gültigen gesetzlich vorgeschriebenen EMV-Richtlinien. Sie können nicht selbstständig betrieben werden, sind über Kabel an eine Stromquelle angeschlossen und liefern digitale elektrische Signale für die elektronische Auswertung. Für alle Volumensensoren liegt eine Konformitätserklärung vor. Da die EMV-Verträglichkeit des gesamten Messsystem auch von der Verlegung der Kabel, dem korrekten Anschluss der Abschirmung und

jedem einzelnen angeschlossenen Gerät abhängig ist, muss sichergestellt sein, dass alle Komponenten den EMV-Richtlinien entsprechen und die elektromagnetische Verträglichkeit des gesamten Systems, der Maschine oder der Anlage gewährleistet ist.

Alle Volumensensoren sind nach den gültigen gesetzlich vorgeschriebenen EMV-Richtlinien geprüft und besitzen die CE- Zertifizierung.

## 6. ALLGEMEINE BEDINGUNGEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME

Vor der Montage bzw. vor der Inbetriebnahme müssen Sie die folgenden Eigenschaften und Gesichtspunkte der entsprechenden Gegebenheiten Ihrer Anlage beachten, damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb möglich ist.

### 1. Das zu verarbeitende Medium

- Ist der Volumensensor für das **Medium geeignet**?
- Ist das Medium **viskos** oder **abrasiv**?
- Ist das Medium **verschmutzt** oder sind **Verunreinigungen** und **Feststoffe im Medium**?
- Welche **Korngrößen** haben die Feststoffe und können diese das **Messwerk blockieren**?
- Besitzt das Medium **Füllstoffe** oder sonstige **Zusatzstoffe**?
- Ist der Einbau eines vorgeschalteten **hydraulischen Filters** notwendig?
- Sind die **Rohrleitungen sauber** und frei von Montagerückständen, wie z.B. Späne, Schweißspritzer?
- Ist der **Tank sauber** und können **keine Fremdstoffe** aus dem Tank in das Rohrleitungssystem gelangen?
- Wird das Medium oft umgestellt und wird dann auch **ausreichend gespült**?
- Sind die Rohrleitungen und das gesamte System vollständig **entlüftet**?
- Welches **Reinigungsmittel** wird verwendet?
- Vertragen sich das Medium und das Reinigungsmittel mit den **Dichtungen**?
- Sind die **Dichtungen geeignet** für das zu messende Medium (**Verträglichkeit der Dichtungen**)?

## 2. Die hydraulischen Eigenschaften der Anlage

- Ist der **max. Betriebsdruck der Anlage** kleiner als der max. zulässige Betriebsdruck des Volumensensors?
- Liegt der **max. Druckabfall  $\Delta p$**  (am Volumensensor) unterhalb des max. zulässigen Druckabfalls?
- Entsteht bei max. Durchfluss (z.B. bei hoher Viskosität) kein übermäßig **großer Druckabfall  $\Delta p$**  am Volumensensor?
- Entspricht der Durchflussbereich des Volumensensors (abhängig von der Viskosität) dem **vorliegenden Durchfluss**?
- Beachten Sie, dass sich der Durchflussbereich bei **größerer Viskosität** verringert!
- Entspricht der Temperaturbereich des Volumensensors der **vorliegenden max. Temperatur** des Mediums?
- Ist der **Querschnitt** der Rohrleitung groß genug und treten nicht zu große Druckabfälle in der Anlage auf?
- Ist der **hydraulische Anschluss** (Zu- und Ablauf) korrekt angeschlossen und dicht?
- Hat die **Pumpe** genügend Leistung zum Betreiben der Anlage?
- Ein blockierender Volumensensor kann den gesamten Durchfluss stoppen. Ist in der Anlage ein **Überdruckventil/Bypass** vorhanden?

## 3. Die elektronische Auswertung und elektrische Sicherheit

- Haben Sie den optimalen Volumensensor gewählt und ist dieser mit dem **geeigneten Vorverstärker** ausgestattet?
- Entspricht die **Versorgungsspannung** des Volumensensorssystems der vorliegenden Spannung?
- Ist die Versorgungsspannung, die das Netzteil oder Auswertegerät liefert, ausreichend **geglättet**?
- Entspricht die **Leistung** der Versorgungsspannung der benötigten Leistung?
- Ist der elektrische Anschluss anhand des beiliegenden **Anschlussplans** erstellt worden?
- Hat die **Kabelabschirmung** mindestens eine einseitige Verbindung zum Schutzleiter?
- Besteht bei beidseitiger Schirmerdung ein **Potenzialunterschied** zwischen dem Schutzleiteranschluss PE am Volumensensor und dem Schutzleiteranschluss PE am Auswertegerät?
- Muss eine Ausgleichsleitung zur Beseitigung dieses **Potenzialunterschieds** zwischen dem Volumensensor und dem Auswertegerät verlegt werden?
- Ist der Volumensensor fest mit dem **Schutzleiter PE** (z.B. über die Rohrleitungen) verbunden?
- Ist das Messwerk des Volumensensors **isoliert** zum Schutzleiter PE (z.B. Anschluss über Schläuche) aufgebaut? Wenn dies zutrifft muss das Messwerk mit dem Schutzleiter PE verbunden werden!
- Ist das Kabel störungsfrei verlegt und können keine **Störimpulse** eingekoppelt werden?
- Ist der **4-polige Rundstecker** des Anschlusskabels fest mit dem Stecker des Volumensensors verschraubt?
- Sind die Leitungen am **Auswertegerät** richtig angeschlossen?
- Entspricht die gesamte Anlage den gesetzlichen Richtlinien der elektromagnetischen Verträglichkeit (**EMV**)?
- Sind alle örtlich gültigen Vorschriften, **zutreffenden Bestimmungen**, Richtlinien und Rahmenbedingungen der **EMV** eingehalten und beachtet worden?
- Anlagen, bei denen eine Fehlfunktion oder ein Versagen zu Personenschäden führen kann, sind mit **geeigneten Sicherheitseinrichtungen** auszustatten. Die Funktion dieser Sicherheitseinrichtungen ist in **regelmäßigen** Abständen zu überprüfen.

## 7. MAXIMALER BETRIEBSDRUCK

Vor der Montage des Volumensensors müssen Sie prüfen, ob der **max. Betriebsdruck** der Anlage den max. zulässigen Betriebsdruck des Volumensensors nicht übersteigt. Beachten Sie dabei auch die Spitzendrücke, die beim Betrieb der Anlage auftreten können.

Abhängig von der Ausführung des Volumensensors sind regulär folgende Betriebsdrücke zulässig:

- Volumensensor „VHM“  $P_{\max} = 250 \text{ bar}$
- Volumensensor „VHM Titan“  $P_{\max} = 10 \text{ bar}$

## 8. HINWEIS ZUR EU-RICHTLINIE 2014/68/EU, DRUCKGERÄTE

VSE-Volumensensoren sind im Sinne von Artikel 2, Nummer 3 der oben genannten Richtlinie als „Rohrleitungen“ einzustufen und sind somit von dieser Richtlinie betroffen. Gemäß Artikel 4, Absatz (1c) müssen VSE-Volumensensoren den in Artikel 4 der Richtlinie genannten technischen Anforderungen entsprechen. Es dürfen nur Fluide der Gruppe 2 gemäß Artikel 13, Absatz (1b) mit den Volumensensoren gemessen werden. Falls (gefährliche) Fluide der Gruppe 1 gemessen werden sollen, muss mit VSE Rücksprache gehalten werden.

Die von VSE angebotenen Volumensensoren erreichen dabei nicht die unter Artikel 4, Absatz (1c) (ii) festgelegten Grenzwerte. Die technischen Anforderungen an Volumensensoren von VSE beschränken

sich daher auf die in Artikel 4, Absatz (3) festgelegten Kriterien. Das heißt, dass die Geräte in Übereinstimmung mit der in einem Mitgliedstaat geltenden guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt werden müssen, was hiermit bestätigt wird.

Der genannte Absatz legt weiterhin fest, dass diese Baugruppen nicht die in Artikel 18 genannte CE-Kennzeichnung tragen dürfen. Für VSE-Volumensensoren wird somit keine CE-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2014/68/EU ausgestellt.

Die CE-Kennzeichnung unserer Volumensensoren bezieht sich auf die Richtlinie 2014/30/EU + die Richtlinie 2014/34/EU für die Ex-Ausführungen.

## 9. DURCHFLUSSMESSBEREICH

Der im Datenblatt angegebene **Durchflussmessbereich** ( $Q_{\min} - Q_{\max}$ ) des Volumensensors bezieht sich auf das Prüfmedium „Hydrauliköl“ mit einer Viskosität von 21 mm<sup>2</sup>/s bei einer Temperatur von 20 °C. Für den Messbereich mit Viskositäten > 10 mm<sup>2</sup>/s gibt VSE eine Messgenauigkeit

bis zu 0,5 % vom Messwert und eine Wiederholgenauigkeit von 0,5 % an. Für Viskositäten von 1 bis 10 mm<sup>2</sup>/s ist eine Messgenauigkeit bis zu 1,0 % vom Messwert und eine Wiederholgenauigkeit von 0,5 % gegeben.

### Wichtig:

**Stellen Sie sicher, dass der angegebene maximal zulässige Betriebsdruck des Volumensensors in keiner Betriebsart der Anlage überschritten werden kann. Beachten Sie den Durchflussmessbereich, der abhängig von der Viskosität des zu messenden Mediums ist.**



## 10. MONTAGE DES VOLUMENSENSORS

Der Volumensensor sollte an einer gut zugänglichen Stelle montiert sein, damit eine Demontage zur Reinigung des Messwerks leicht möglich ist. Da Volumensensoren in jeder Einbaulage und Durchflussrichtung arbeiten, können Sie ihn an jeder beliebigen Stelle in Ihrer Anlage montieren. Bei der Installation des Volumensensors ist darauf zu achten, dass auch bei Stillstand der Anlage immer noch Flüssigkeit im Volumensensor verbleibt und dieser nie leerlaufen kann. Der Auslauf des Volumensensors sollte daher immer einen gewissen Vorspann aufweisen, da hierdurch das Messwerk des Volumensensors in der Flüssigkeitssäule fest eingespannt ist (das Messwerk stützt sich hierdurch an der Flüssigkeitssäule ab) und sich die Rohrleitung nicht entleeren kann. In kritischen Fällen oder wenn die Rohrleitung im Stillstand bzw. Standby leerlaufen kann, empfiehlt es sich immer, in der Auslaufleitung ein zusätzliches Rückschlagventil einzubauen.

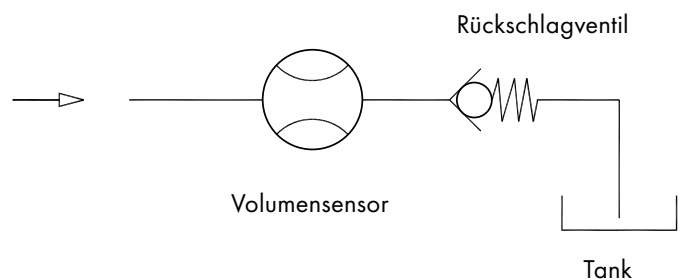


Abbildung 1: Volumensensor mit Vorspann

### Wichtig:

**Achten Sie darauf, dass das Messwerk des Volumensensors sowohl im Ein- als auch im Auslauf immer vollständig gefüllt ist und der Auslauf etwas vorgespannt ist. Dies verhindert die Entstehung von Gasblasen und eine Zerstörung des Messwerks bei einem plötzlichen und steilen Anstieg des Durchflusses und verbessert gleichzeitig die Messgenauigkeit.**



Volumensensoren der Baureihe „VHM“ lassen sich mit Schrauben auf eine in der Rohrleitung installierte Anschlussplatte montieren. Wählen Sie für den hydraulischen Zu- und Ablauf bzw. für das gesamte Rohrleitungssystem (wenn möglich) immer nur große Querschnitte. Dies senkt den Druckabfall und die Durchflussgeschwindigkeit im gesamten System.

Für alle Volumensensoren der Baureihe „VHM“ liefert VSE Anschlussplatten mit unterschiedlichen Rohrgewinden und seitlichem oder rückseitigem Anschluss (siehe Datenblatt Anschlussplatten). Abhängig von den vorliegenden Gegebenheiten, der installierten Rohrleitung, dem Rohrquerschnitt oder Rohrgewinde kann der Anwender die geeignete Anschlussplatte wählen und diese ohne zusätzliche Reduzierungen in die Anlage oder Maschine einbauen.

Der Volumensensor wird mit Zylinderschrauben auf die Anschlussplatte geschraubt. Die Schrauben sind handfest vorzuspannen.

In Sonderlösungen kann der Volumensensor auch direkt in die Rohrleitung montiert werden.

**Wichtig:**

**Bei der Montage des Volumensensors müssen Sie unbedingt darauf achten, dass die Dichtungen nicht beschädigt sind und korrekt in den hydraulischen Anschlüssen des Volumensensors liegen. Falsch eingebaute oder beschädigte Dichtungen führen zu Leckagen und zu einem undichten System, was erhebliche Folgen nach sich ziehen kann.**

**Die gelben Kunststoffstopfen in den hydraulischen Anschlüssen des Volumensensors schützen das Messwerk gegen Schmutz und Verunreinigungen bei der Lagerung und beim Versand.**

**Vor der Montage des Volumensensors müssen Sie diese Stopfen entfernen, damit der Ein- und Auslauf frei und offen ist.**



## 11. REINIGUNG UND SPÜLUNG DER ROHRLEITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebnahme des Volumensensors müssen Sie die gesamte Anlage sorgfältig spülen und reinigen, damit keine Fremdkörper von der Montage in das Messwerk des Volumensensors gelangen können. Fremdkörper können das Messwerk blockieren und stark beschädigen, so dass der Volumensensor keine gültigen Messwerte mehr liefern kann und zur Reparatur eingeschickt werden muss.

Nach Fertigstellung bzw. Verrohrung der Anlage müssen Sie zuerst das gesamte Rohrleitungssystem und den Tank sorgfältig spülen und reinigen. Hierbei ist der Volumensensor aus dem Rohrleitungssystem zu demontieren. Verwenden Sie als Spülflüssigkeit ein Medium, das sich mit dem später verwendeten Medium verträgt und keine unerwünschten Reaktionen verursacht. Entsprechende Informationen können Sie beim Lieferanten bzw. Hersteller des Mediums oder bei VSE einholen.

Volumensensoren sind Messaufnehmer, die mit hoher Präzision gefertigt sind. Sie haben ein mechanisches Messwerk, das aus zwei Zahnrädern besteht und mit engen Spalten zum Gehäuse eingepasst ist. Selbst kleinste Schäden an den Zahnrädern und Lagern verursachen einen Messfehler. Sorgen Sie daher stets dafür, dass keine Fremdkörper in das Messwerk gelangen können und dass das durchfließende Medium stets frei von Verunreinigungen ist.

Nachdem die Anlage sorgfältig gespült ist und keine Fremdkörper mehr im Rohrleitungssystem sind, können Sie den Volumensensor montieren und mit der eigentlichen Inbetriebnahme beginnen.

**Wichtig:**

**Spülen Sie bitte die Rohrleitungen und den Tank gründlich aus, denn Fremdkörper und Rückstände in den Rohrleitungen können in das Messwerk des Volumensensors gelangen und dieses blockieren oder sogar zerstören.**



## 12. VORVERSTÄRKER

### Allgemein

Die Vorverstärker werden je nach Anwendung in unterschiedlichen Ausführungen geliefert. Hierbei wird zwischen Einfach- und Zweifachaufnehmer unterschieden. Das grundsätzliche Abtast- bzw. Messverfahren ist jedoch bei beiden Varianten dasselbe und beruht auf dem

Trägerfrequenzprinzip. Man erhält lediglich beim Einsatz des Zweifachaufnehmers, je nach Einstellung eine Impulsverdoppelung oder Impulsvervierfachung.

### Der Einfachaufnehmer

Der Einfachaufnehmer arbeitet mit einem Trägerfrequenzoszillator, der beim Passieren eines Zahnes moduliert wird. Diese Modulation wertet die nachgeschaltete Verstärkerelektronik aus und erzeugt ein Impuls-

signal, welches proportional zum geförderten Volumen ist. Der Durchfluss lässt sich aus der Frequenz dieses Impulssignals ableiten.

### Der Zweifachaufnehmer

Beim Zweifachaufnehmer sind es zwei autarke Trägerfrequenzoszillatoren, die beim Passieren eines Zahnes moduliert werden. Für jede Modulation erzeugt die Elektronik ein Impulssignal. Die Impulse der beiden Aufnehmersysteme werden in der nachgeschalteten Vorverstärkerelektronik zusammengeführt und als Impulsverdoppelung aus-

gegeben. Bei Bedarf kann durch Umstecken einer internen Kodierung (Steckbrücke) auch eine Impulsvervierfachung gewählt werden, wodurch sich aber der Durchflussmessbereich verringert. Das geförderte Volumen und der Durchfluss lassen sich über die Impulsanzahl und der Frequenz ableiten.

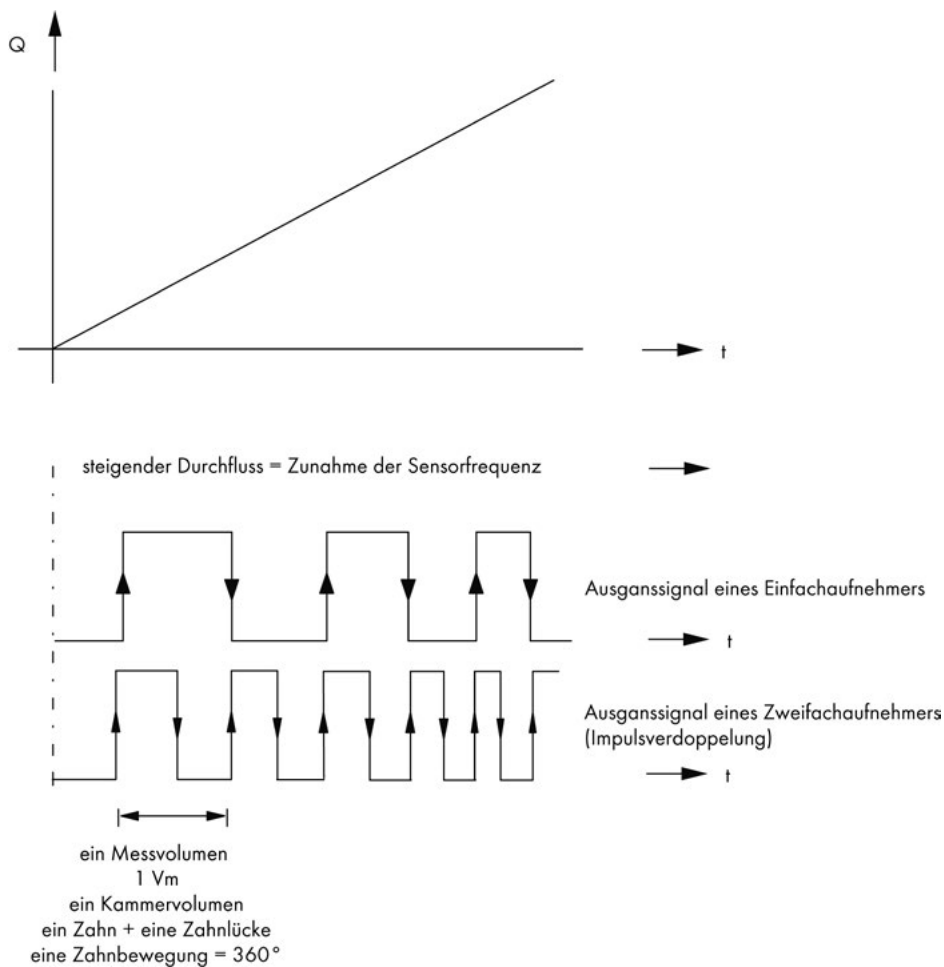


Abbildung 2: Signalausgabe der Vorverstärker

### 13. APPLIKATION MIT RICHTUNGSERKENNUNG

Ist eine Erkennung der Durchflussrichtung erforderlich, so werden die Volumensensoren mit zwei Einfachaufnehmern („Pick-up“) vom Typ VII\*.\*S\*\*/N und VTI\*.\*S\*\*/N betrieben. Die beiden Einfachaufnehmer sind mit einem mechanischen Phasenversatz von  $90^\circ$  in Bezug zur Zahnflankensequenz angeordnet.

Um unter zwei Einfachaufnehmern eine gegenseitige Signalbeeinflussung zu vermeiden, sind diese mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen

auszuwählen, d.h. mit einer normalen (VII\*.\*S\*\*/N) und einer modifizierten Trägerfrequenz (VTI\*.\*S\*\*/N).

Durch die beiden um  $90^\circ$ -phasenversetzten Impulssignale lässt sich die Auflösung steigern, wenn man die ansteigenden und abfallenden Flanken von beiden Kanälen auswertet. Durch diese Art der Auswertung erhält man eine Auflösung von  $1/4$  des Messvolumens.

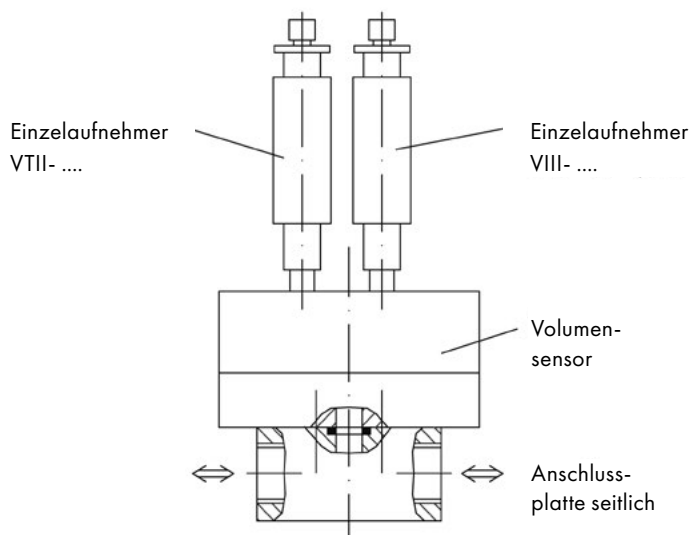


Abbildung 3: Applikation mit Richtungserkennung



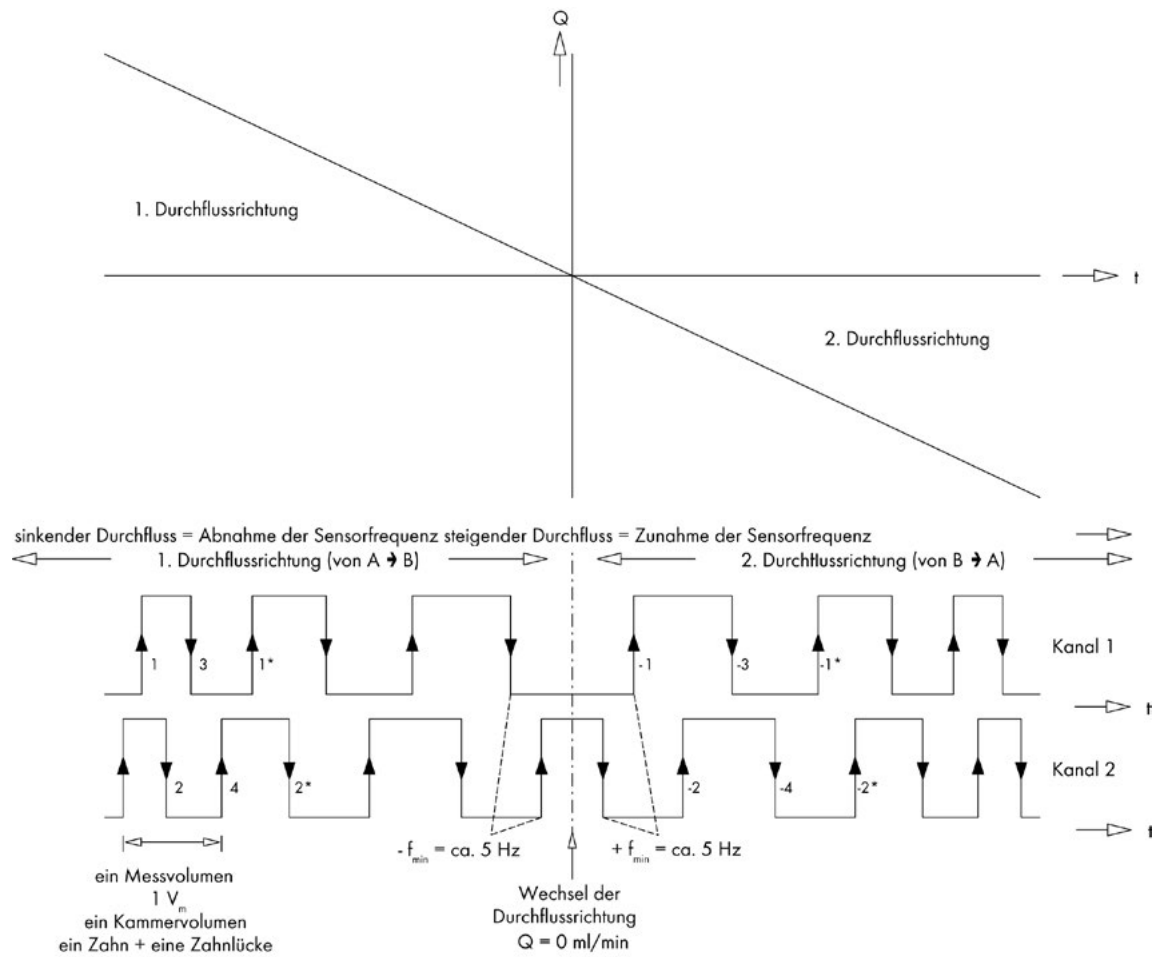


Abbildung 4: Signalausgabe mit zwei Einfachaufnehmern

### 14. AUSGANGSBESCHALTUNGEN DER EINZELNEN VORVERSTÄRKER-TYPEN

Von den Einfachaufnehmern gibt es zwei verschiedene Ausführungen, den Einfachaufnehmer VII\*-S\*\*/N (VTI\*-S\*\*/N, mit modifizierter Frequenz) als „Pick-up“ und den Einfachaufnehmer VEI\*-S\*\*/N im Rundgehäuse des Zweifachaufnehmers.

Der „Pick-up“ wird auch als Abtastsystem für andere Applikationen, wie z.B. Turbinen angewendet.

Der VII\*-S\*\*/N bzw. VTI\*-S\*\*/N („Pick-up“) hat zwei Transistorausgänge für ein PNP- oder ein NPN-Ausgangssignal (siehe Anschlussbilder).


Die Vorverstärkerelektronik für den Betrieb der besonders leichtgewichtigen Titan-Zähler ist identisch zu der „Pick-up“-Elektronik und hat die Bezeichnung VRI\*-S\*\*/N (VWI\*-S\*\*/N, mit modifizierter Frequenz).

Der Einfachaufnehmer VEI\*-S\*\*/N und der Zweifachaufnehmer VDI\*-S\*\*/N im Rundgehäuse haben dagegen einen Optokoppler-

Transistor im Ausgang, der eine galvanische Trennung zur Betriebsspannung des Aufnehmers hat. Der Transistorausgang kann wahlweise mit der Betriebsspannung des Volumensensors gespeist oder mit einer separaten Spannungsversorgung betrieben werden. Entsprechend zu den Polaritäten der Spannungsversorgung am Transistor wird ein PNP- oder NPN-schaltendes Ausgangssignal gebildet (siehe Anschlussbilder).

Die Versorgungsspannung liegt im Bereich von  $U_b = 8 \dots 30 \text{ VDC}$ . Sie können den Vorverstärker mit jeder beliebigen Spannung in diesem Spannungsbereich  $U_b$  betreiben, beachten Sie aber, dass die Signalspannung sich immer an die Versorgungsspannung anpasst. Für die Versorgung ist eine geglättete Gleichspannung mit einer maximalen Restwelligkeit  $\pm 10\%$  zulässig. Bei allen Standard-Ausführungen der „VHM“-Reihe sind Serienwiderstände von  $2 \times 620 \Omega$  zur Strombegrenzung im Transistorausgang in Reihe geschaltet.

**Wichtig:**  
**Beachten Sie bitte, dass an der Stromversorgung des Volumensensors keine zusätzlichen Induktivitäten wie Schütze, Relais, Ventile etc. angeschlossen sind. Diese Bauteile sind potenzielle Störquellen, erzeugen beim Schalten hohe Störimpulse und können die Funktion des Volumensensors stören, obwohl dieser den EMV-Richtlinien entspricht (insbesondere, wenn die Induktivitäten nicht mit einer ausreichenden Schutzbeschaltung versehen sind).**



Der max. Strom pro Kanal beträgt  $I_{k,max} = 10 \text{ mA}$  für eine Betriebsspannung  $> 16 \text{ VDC}$  (der Strom  $I_k$  ist abhängig von der Eingangsimpedanz der Auswerteelektronik).

Der elektrische Anschluss des Volumensensors erfolgt über den 4-poligen Rundstecker, der sich im Vorverstärkergehäuse befindet. Der Stecker des Anschlusskabels wird auf den Steckeranschluss des Volumensensors gesteckt und mit diesem verschraubt.

### Wichtig:

**Verwenden Sie als Anschlusskabel nur gut abgeschirmte Kabel mit einem Drahtquerschnitt von  $4 \times 0,36 \text{ mm}^2$ . Beachten Sie bitte, dass das Gehäuse des Rundsteckers metallisch ist, einen Anschluss für die Abschirmung hat und dass das Potenzial des Schutzleiters PE mit der Kabelabschirmung und dem Gehäuse des Vorverstärkers verbunden ist.**



Die Abschirmung des Anschlusskabels ist verbunden mit der Überwurfmutter des Steckers und liegt somit auf dem Vorverstärkergehäuse und dem Volumensensor auf. Für einen EMV-gerechten Betrieb der Aufnehmersysteme ist mindestens eine einseitige Verbindung zu dem Schutzleiter PE notwendig. Dies ist in der Regel durch die geerdeten Rohrleitungen auf der Seite des Volumensensors gewährleistet. Es muss auf Potenzialunterschiede geachtet und eine Ausgleichserde gelegt

werden. Eine Anschlussmöglichkeit für jeden Vorverstärkertyp ist gegeben. Die Abschirmung des Kabels sollte immer bis zum Volumensensor durchgehend verlegt sein und nicht in Rangierverteiltern oder Abzweigdosen unterbrochen werden. Verlegen Sie das Anschlusskabel möglichst direkt vom Auswertegerät zum Volumensensor, da Unterbrechungen immer potenzielle Fehlerquellen sind.

### Wichtig:

**Zwischen dem Vorverstärkergehäuse und dem Schutzleiteranschluss PE der Auswerteelektronik können Potenzialunterschiede bestehen. Hier ist Ausgleichserde zu legen (siehe Anschlussbild)!**



Die maximale Kabellänge zwischen dem Volumensensor und der Auswerteelektronik beträgt ca. 120 m. Bei großen Kabellängen

(ab ca. 40 m) müssen Sie unbedingt darauf achten, dass das Anschlusskabel in störungsfreier Umgebung verlegt ist.

## 15. SONDERLÖSUNGEN

Für einige Anwendungen ist z.B. ein geringes Gewicht zwingend notwendig. Dieses kommt besonders häufig in Automatisierungsbereichen vor. Hierfür bietet VSE Sonderausführungen aus Titan an, welche ein besonders leichtes Gewicht aufweisen.

Falls Sie anderweitige Erfordernisse für Ihre Anwendungen haben, bitten wir Sie VSE diesbezüglich zu kontaktieren.

VSE verfügt über langjährige Erfahrung und kann durch Modifikation von mechanischen sowie elektronischen Komponenten in kürzester Zeit Lösungen für kundenspezifische Anforderungen bieten.

## 16. WARTUNG, LEBENSDAUER UND GEWÄHRLEISTUNG

Abhängig von den Betriebsbedingungen sind die Lebensdauer und damit die spezifischen Eigenschaften der Volumenzähler durch Verschleiß, Korrosion, Ablagerungen oder alterungsbedingt begrenzt. Der Betreiber ist für regelmäßige Kontrolle, Wartung und Rekalibrierung verantwortlich.

Bei festgestellten Störungen oder Beschädigungen ist der Betrieb unverzüglich einzustellen. Auf Wunsch können wir ein Leihgerät für die Dauer der Überholung zur Verfügung stellen. Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung und Rekalibrierung. Bei normalen Betriebsbedingungen liegt die Lebensdauer bei etwa 10.000 Stunden. Der Gewährleistungszeitraum beträgt 12 Monate.

## 17. LAGERUNG, RÜCKSENDUNG UND ENTSORGUNG

### Zwischenlagerung

Alle Volumensensoren von VSE werden mit Verschlussstopfen und in einer geeigneten Verpackung für alle Bestimmungsorte und Transportarten geliefert, so dass ein optimaler Schutz gewährleistet ist. Die Volumensensoren sollten immer in ihrer Original-Schaumstoffverpackung bzw. Transportkiste gelagert werden. Die Volumensensoren dürfen keinen Temperaturen unter  $-20^\circ\text{C}$  bzw. über  $+40^\circ\text{C}$  ausgesetzt werden und sind vor

direkter Sonneneinstrahlung sowie Feuchtigkeit und deren Einwirkung zu schützen. Die maximale Lagerdauer beträgt 48 Monate. Wurde die maximale Lagerzeit überschritten, muss der Volumenzähler beim Hersteller VSE oder einem autorisierten Service-Partner demontiert werden. Dies umfasst die Reinigung, den Austausch der Dichtungen sowie eine erneute Kalibrierung.

### Rücksendung

1. Der Volumensensor ist vor der Rücksendung ordnungsgemäß zu reinigen, um das Risiko einer Vergiftung/Kontamination durch schädliche, explosive und andere risikoreiche Fördermedien für Mensch und Umwelt zu verhindern.
2. Wurden Medien gefördert, deren Rückstände durch Luftfeuchtigkeit zu Korrosionsschäden führen oder bei Sauerstoffkontakt entflammen, so muss der Volumensensor zusätzlich neutralisiert und gründlich mit einem wasserfreien, inerten Gas getrocknet werden.

3. Der Rücksendung des Volumensensors muss immer eine vollständig ausgefüllte Unbedenklichkeitserklärung beigelegt werden (siehe Seite 23). Alle angewandten Sicherungs- und Dekontaminierungsmaßnahmen müssen angegeben werden.
4. Der Volumensensor ist bei der Rücksendung unter Einhaltung der geltenden Logistikstandards zu verpacken und mit Verschlussstopfen zu verschließen.

**Entsorgung**

VSE fördert aktiv den Umweltschutz und ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert (Umweltmanagement). Die Belastung der Umwelt und der Menschen soll bei der Herstellung, der Lagerung, dem Transport, der Nutzung und der Entsorgung unserer Produkte und Lösungen so gering wie möglich gehalten werden.

- Spülflüssigkeit sowie Restflüssigkeit auffangen und nach den gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften entsorgen.
- Gegebenenfalls Schutzkleidung und Schutzmaske/Schutzbrille tragen.

Die verschiedenen Materialien müssen wie folgt fachgerecht entsorgt werden:

- Metall
- Kunststoffe
- Elektronikkomponenten
- usw.

Bei der Entsorgung ist auf die Einhaltung der abfallrelevanten Vorschriften und Regelungen des jeweiligen Ziellandes zu achten!

**18. TECHNISCHE DATEN VOLUMENSOR VHM**

Baugröße	Messbereich l/min	Messvolumen V <sub>m</sub> ml	Frequenz Hz	K-Faktor Imp./Liter
VHM 01-2	0,01 ... 1	ca. 0,045	ca. 3,7 ... 370,0	ca. 22.200
VHM 02-1	0,05 ... 2	ca. 0,120	ca. 6,9 ... 278,0	ca. 8.800
VHM 02-2	0,10 ... 4	ca. 0,225	ca. 7,4 ... 296,0	ca. 4.400
VHM 02-3	0,40 ... 8	ca. 0,450	ca. 14,8 ... 296,0	ca. 2.200
VHM 03-2	0,50 ... 20	ca. 1,010	ca. 8,25 ... 330,0	ca. 1.000

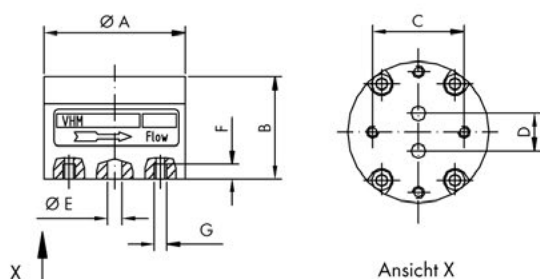
Die exakten Daten entnehmen Sie bitte dem Kalibrierprotokoll.

<b>Messgenauigkeit</b>	± 0,5 % vom Messwert (bei Viskosität > 10 mm <sup>2</sup> /s) ± 1 % vom Messwert (bei Viskosität 1 – 10 mm <sup>2</sup> /s)
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	± 0,5 % unter gleichen Betriebsbedingungen
<b>Werkstoffe</b>	Messwerksgehäuse: Edelstahl 1.4404 Räder: Edelstahl 1.4462 Messwerkslager: Wolframcarbit Vorverstärkergehäuse: Edelstahl 1.4305 oder Aluminium
<b>Messwerkslagerung</b>	Lagerbuchsen, Kugellager (Option)
<b>Dichtungen</b>	PTFE mit FPM-Kern (Standard) oder PTFE
<b>Max. Betriebsdruck</b>	250 bar
<b>Mediumtemperatur</b>	-20°C ... + 120°C (-4°F ... 248°F) (*)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20°C ... + 60°C (-4°F ... 140°F) (*)
<b>Viskositätsbereich</b>	1 ... 20 000 mm <sup>2</sup> /s
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Durchflussrichtung</b>	siehe Pfeilrichtung auf dem Volumensensor
<b>Montage</b>	auf Anschlussplatten mit Rohrleitungsanschlüssen oder als Rohrleitungssystem (Sonderausführung)

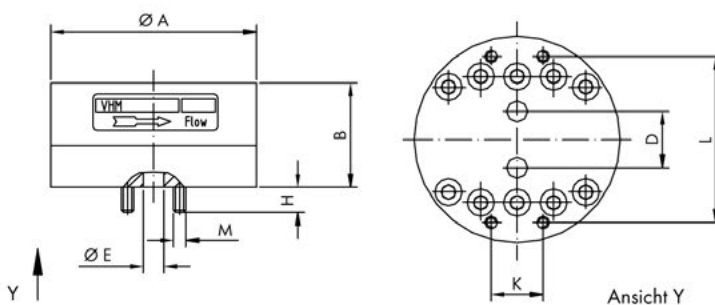
(\*) Beachten Sie auch hierzu die Temperaturbereiche der Vorverstärker.

**19. ABMESSUNGEN VOLUMENSOR VHM**

**VHM 01 / 02**



**VHM 03**



Typ	øA	B	C	D	øE	F	G	K	L	M	H	Gewicht kg
VHM 01-2	68	29	44	18	5	6	M6					0,750
VHM 02-1	68	29	44	18	6	6	M6					0,740
VHM 02-2	68	34	44	18	6	6	M6					0,860
VHM 02-3	68	43	44	18	6	6	M6					1,075
VHM 03-2	99	50		27	10			25	81	M6	12	2,700

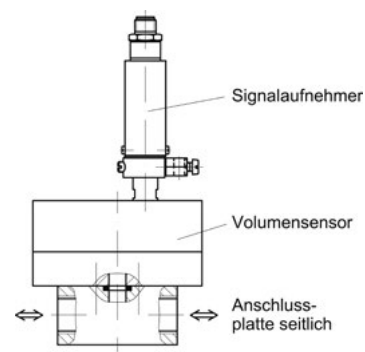
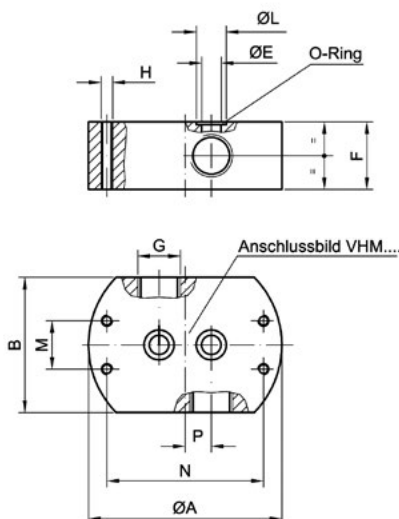
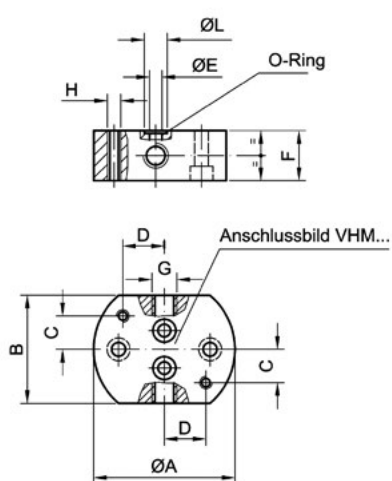
Die Abmessungen sind in mm angegeben.

## 20. ABMESSUNGEN ANSCHLUSSPLATTEN AHM

**AHM 01/02** seitliche Anschlusslage

**AHM 03** seitliche Anschlusslage

Lage der Leitungsanschlüsse

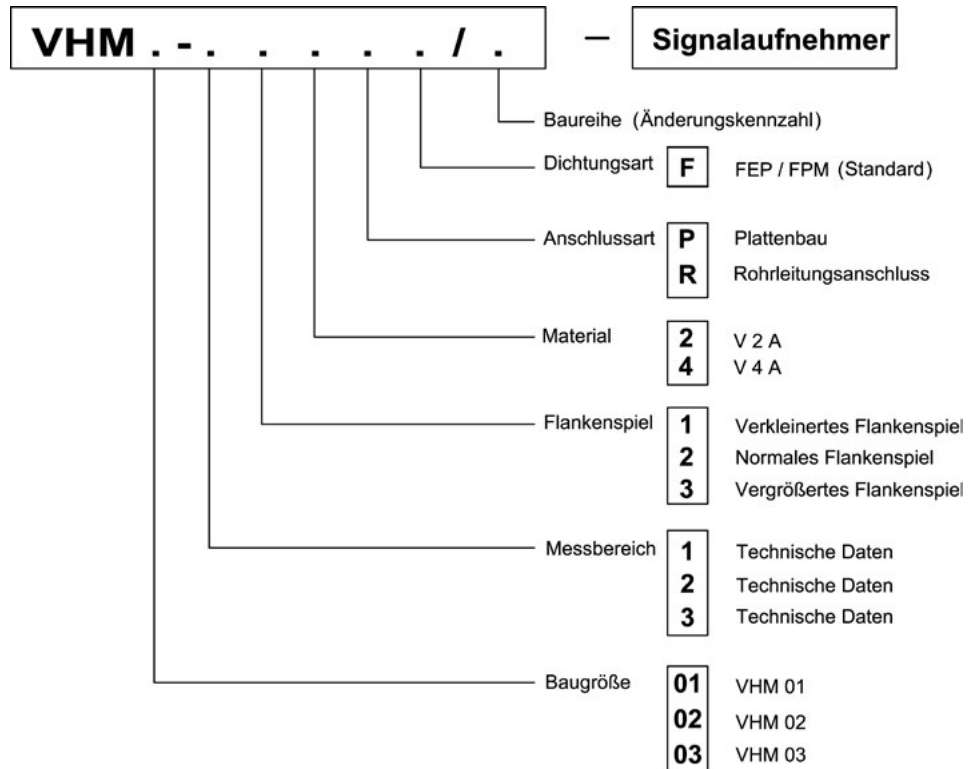


Zug. Bau- größe VHM	G	A	B	C	D	øE	F	H	øL	M	N	P	O-Ring
01 - 1	G 1/8"	68	52	16	20	4	24	M6	9,4				6,07 x 1,78
	G 1/4"												
02 - 1, 2, 3	G 1/8"	68	52	16	20	6	24	M6	11				7,65 x 1,78
	G 1/4"												
	1/8" NPT												
	1/4" NPT												
03	G 3/8"	100	70			10	35	M6	15,5	25	81	13,5	12,42 x 1,78
	G 1/2"												
	3/8" NPT												
	1/2" NPT												

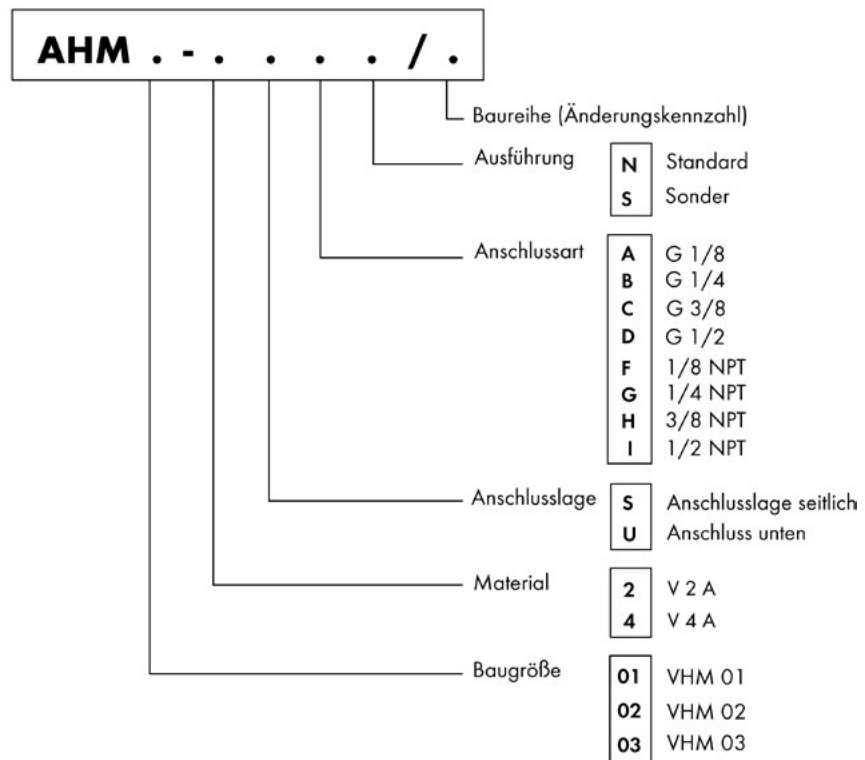
Die Abmessungen sind in mm angegeben.

## 21. TYPENSCHLÜSSEL VHM, AHM

### Volumensensor VHM



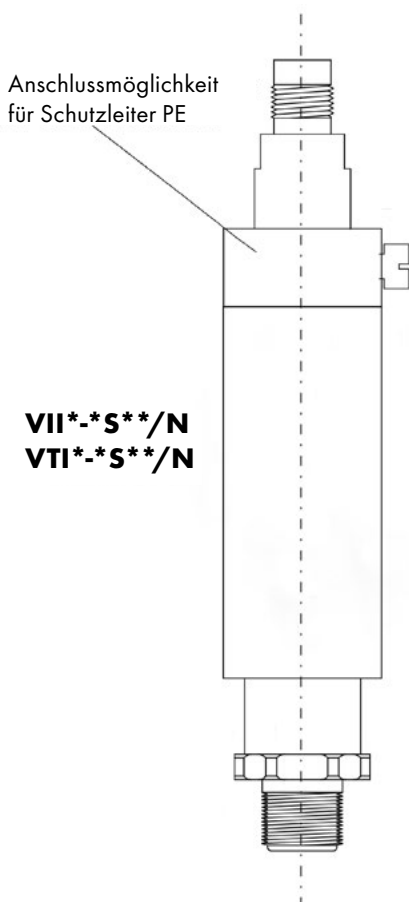
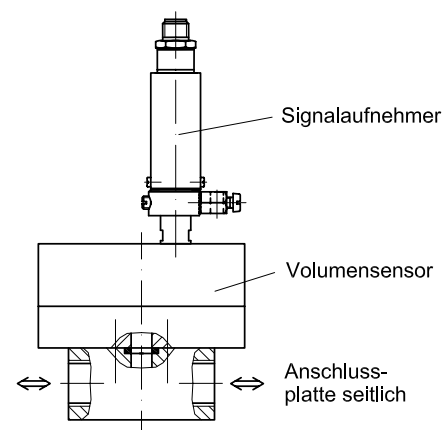
### Anschlussplatten AHM



## 22. TECHNISCHE DATEN EINFACHAUFNEHMER VII\*-\*S\*\*/N; VTI\*-\*S\*\*/N

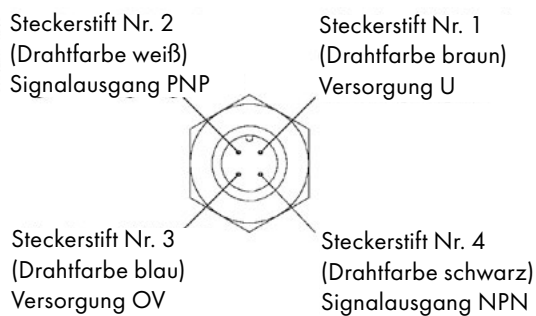
Versorgungsspannung	$U_b = 8 \dots 30 \text{ V DC } \pm 10\%$
Stromaufnahme im Leerlauf	$I_b = \text{ca. } 4 \text{ mA}$ (bei 30 V DC)
Signalausgangskreis	Transistor mit Serienwiderstand $R = 2 \times 620 \Omega$ PNP und NPN durch ext. Anschlussart wählbar
Signalausgabe PNP	High Signal: $U_s = U_b - 1 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signalausgabe NPN	Low Signal: $U_s = 0 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signal-Schaltfrequenz	3 Hz – ca. 1000 Hz (*)
Elektrischer Anschluss	4 pol. Rundstecker M 12
Medientemperatur	$-20^\circ\text{C} \dots +120^\circ\text{C}$ ( $-4^\circ\text{F} \dots 248^\circ\text{F}$ )
Umgebungstemperatur	$-20^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$ ( $-4^\circ\text{F} \dots 140^\circ\text{F}$ )
Material	Edelstahl 1.4305
Gewicht	115 g

(\*) abhängig von der VHM-Baugröße



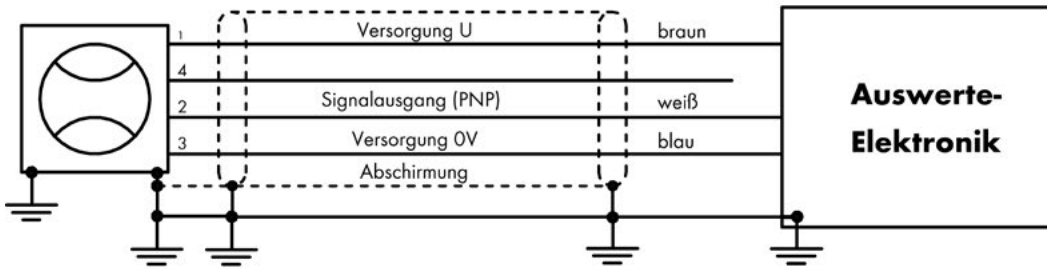
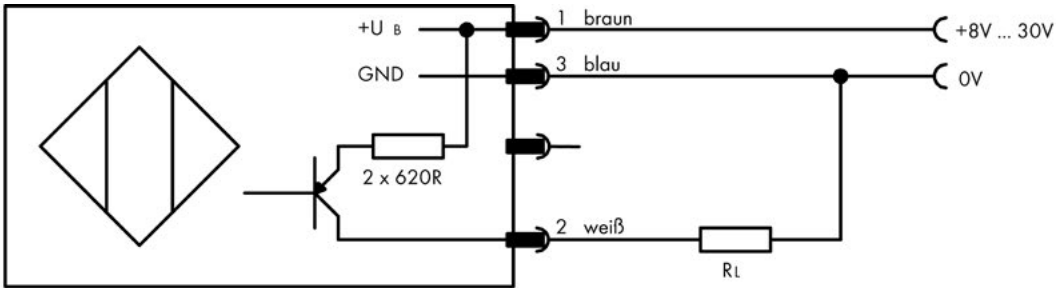
### Abmessungen

$\varnothing = 25 \text{ mm}$ ; Länge = 119 mm

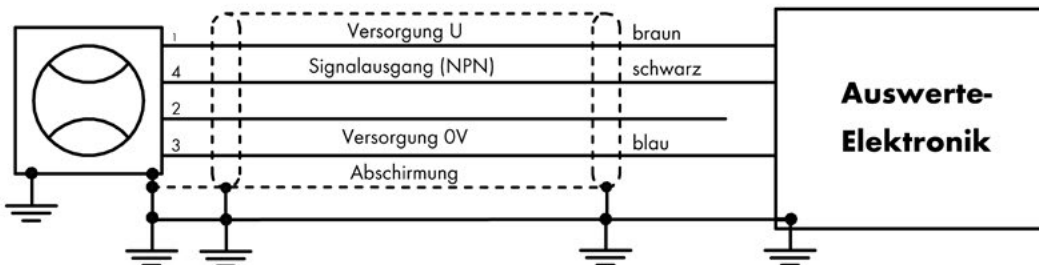
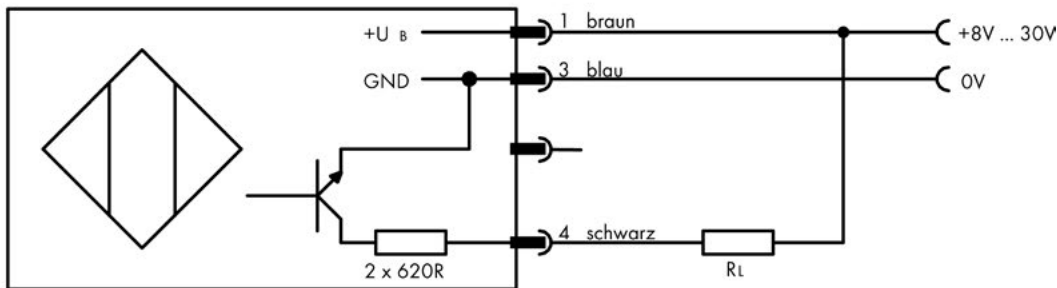


### Steckerbelegung

## 23. ANSCHLUSSPLAN EINFACHAUFNEHMER VII\*-\*S\*\*/N; VTI\*-\*S\*\*/N



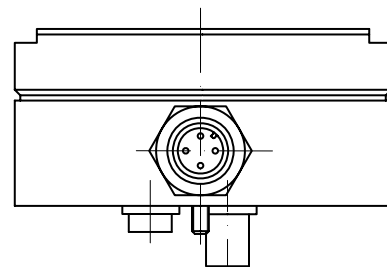
**Ausgangssignal PNP-schaltend**



**Ausgangssignal NPN-schaltend**

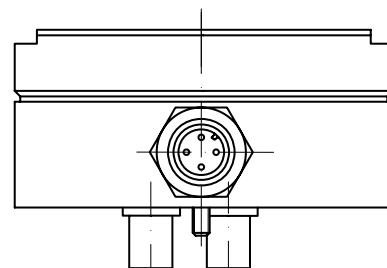
## 24. TECHNISCHE DATEN EINFACHAUFNEHMER VEI\*-S\*\*/N

Versorgungsspannung	$U_b = 8 \dots 30 \text{ V DC } \pm 10\%$
Stromaufnahme im Leerlauf	$I_b = \text{ca. } 2,5 \text{ mA}$ (bei 30 V DC)
Signalausgangskreis	Transistor mit Serienwiderstand $R = 2 \times 620 \Omega$ PNP und NPN durch ext. Anschlussart wählbar
Signalausgabe PNP	High Signal: $U_s = U_b - 1 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signalausgabe NPN	Low Signal: $U_s = 0 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signal-Schaltfrequenz	3 Hz – ca. 500 Hz
Elektrischer Anschluss	4 pol. Rundstecker M 12
Medientemperatur	-20°C ... +85°C (-4°F ... 185°F)
Umgebungstemperatur	-20°C ... +60°C (-4°F ... 140°F)
Material	Aluminium eloxiert (schwarz); Spulenhalter: Edelstahl
Gewicht	165 g

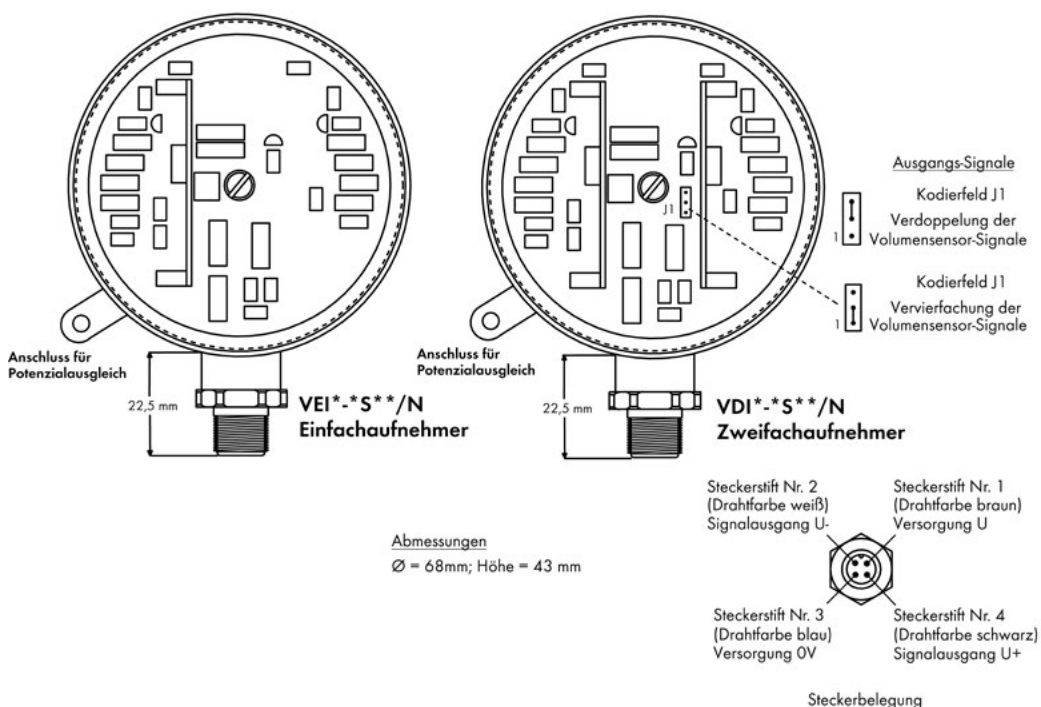


## 25. TECHNISCHE DATEN ZWEIFACHAUFNEHMER VDI\*-S\*\*/N

Versorgungsspannung	$U_b = 8 \dots 30 \text{ V DC } \pm 10\%$
Stromaufnahme im Leerlauf	$I_b = \text{ca. } 4 \text{ mA}$ (bei 30 V DC)
Signalausgangskreis	Transistor mit Serienwiderstand $R = 2 \times 620 \Omega$ PNP und NPN durch ext. Anschlussart wählbar
Signalausgabe PNP	High Signal: $U_s = U_b - 1 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signalausgabe NPN	Low Signal: $U_s = 0 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signal-Schaltfrequenz	6 Hz – 500Hz (Impulsverdoppelung) (*) 12 Hz – 500Hz (Impulsvervierfachung) (*)
Elektrischer Anschluss	4 pol. Rundstecker M 12
Medientemperatur	-20°C ... +85°C (-4°F ... 185°F)
Umgebungstemperatur	-20°C ... +60°C (-4°F ... 140°F)
Material	Aluminium eloxiert (schwarz); Spulenhalter: Edelstahl
Gewicht	165 g

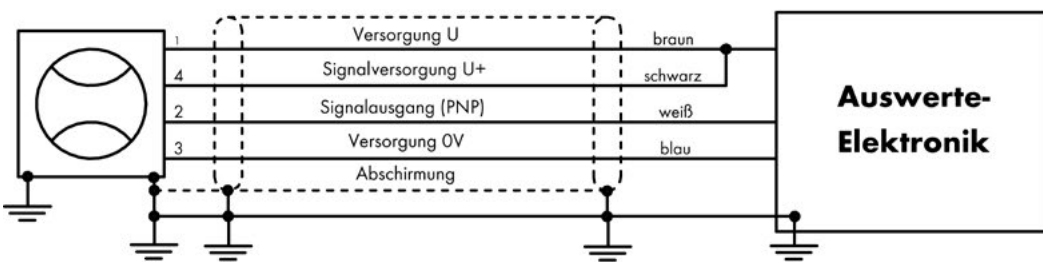
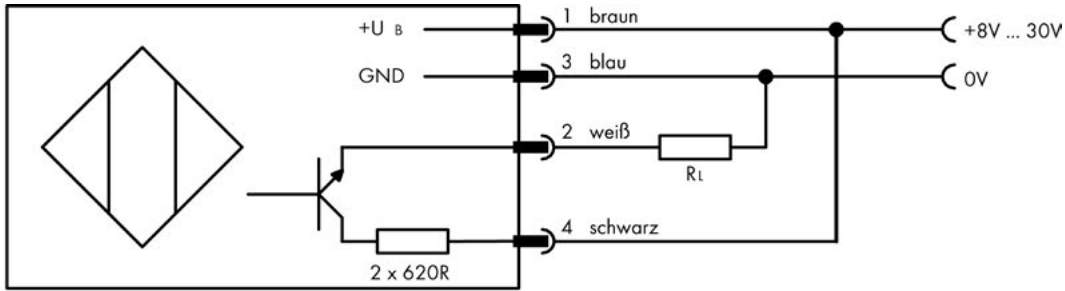


(\*) Beachten Sie den eingeschränkten Durchflussmessbereich aufgrund der Impuls-Vervielfältigung

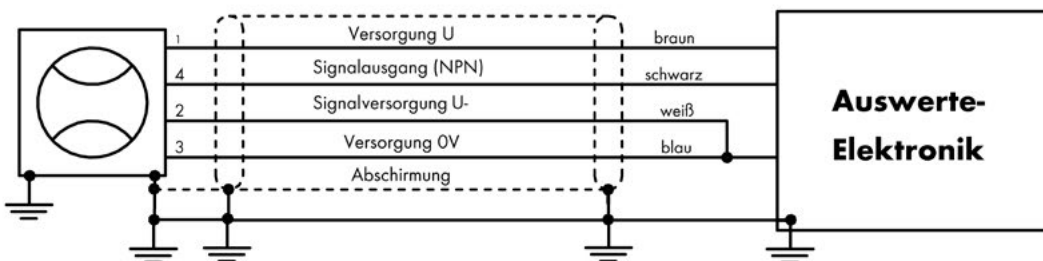
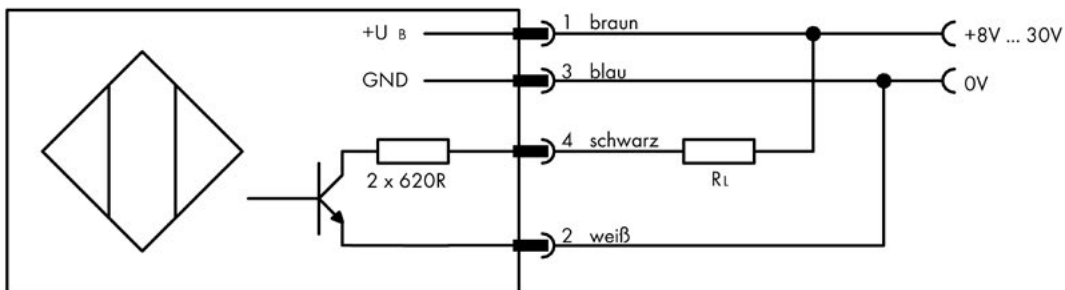




**26. ANSCHLUSSBILD EINFACHAUFNEHMER VEI\*-S\*\*/N;  
ZWEIFACHAUFNEHMER VDI\*-S\*\*/N**

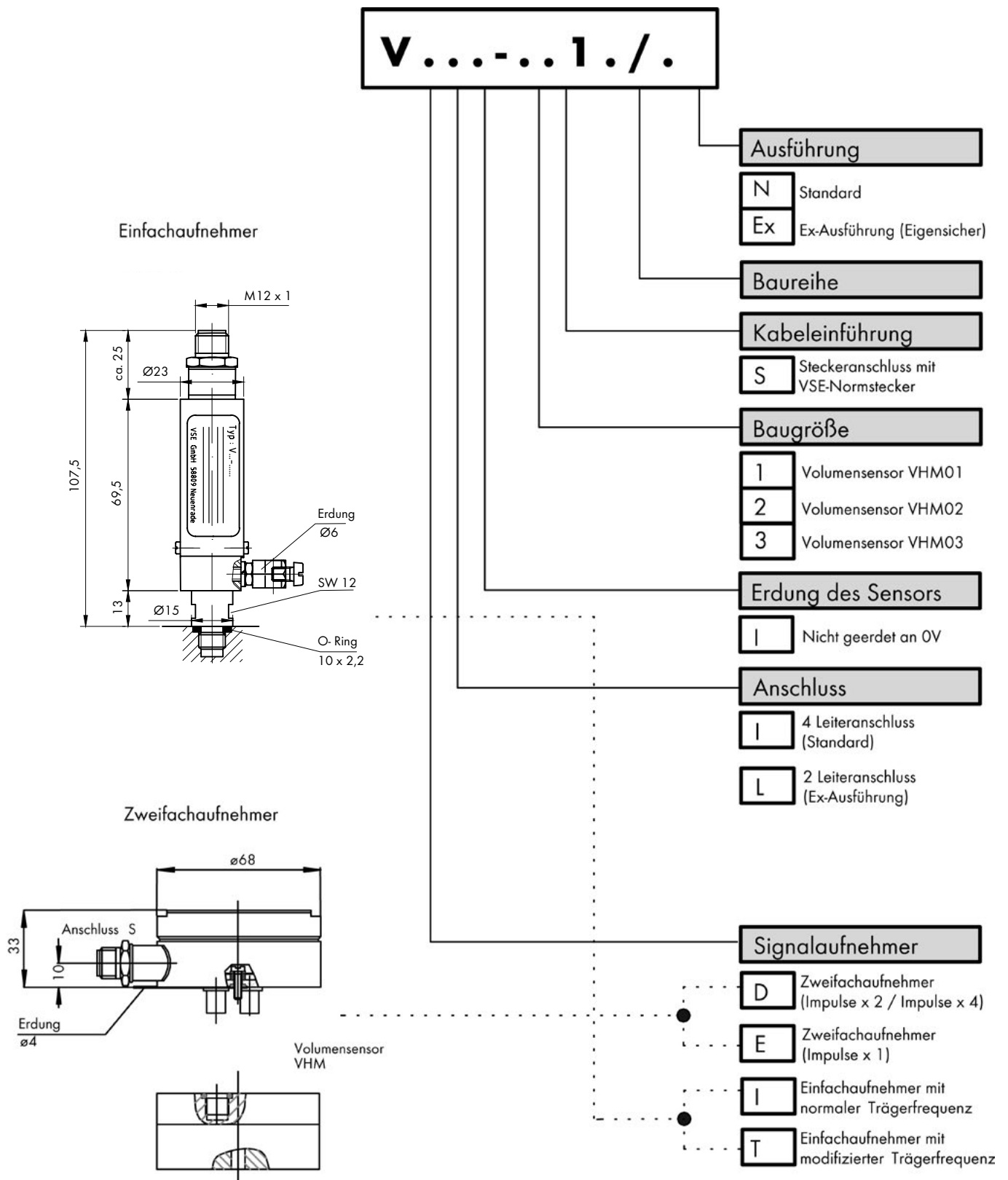


**Ausgangssignal PNP-schaltend**



**Ausgangssignal NPN-schaltend**

## 27. TYPENSCHLÜSSEL SIGNALAUFNEHMER



\*Bei Typenreihe VDB ... (Lichtleiterausgang) ist nur Signalverdopplung möglich (Impuls x 2).

## 28. TECHNISCHE DATEN VHM-TITAN

Baugröße	Messbereich l/min	Messvolumen $V_m$ ml/Imp.	Frequenz Hz	K-Faktor Imp./Liter
VHM 01-1_T1	0,01 ... 1	ca. 0,04	ca. 5 ... 417	ca. 24.000
VHM 02-2_T1	0,05 ... 2	ca. 0,11	ca. 7,6 ... 303	ca. 8.800

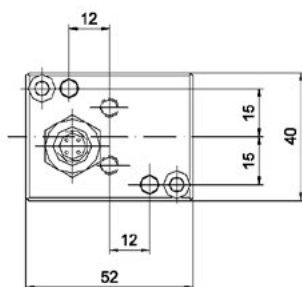
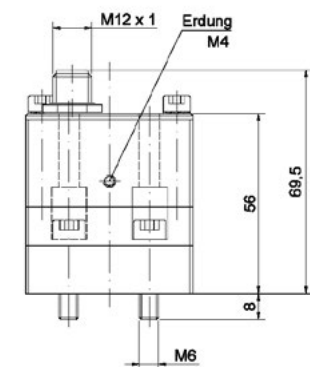
Die exakten Daten entnehmen Sie bitte dem Kalibrierprotokoll.

Messgenauigkeit	± 0,5 % vom Messwert (bei Viskosität > 10 mm <sup>2</sup> /s) ± 1 % vom Messwert (bei Viskosität 1 – 10 mm <sup>2</sup> /s)
Wiederholgenauigkeit	± 0,5 % unter gleichen Betriebsbedingungen
Werkstoffe	Messwerksgehäuse: Titan Räder: Edelstahl 1.4462 Messwerkslager: Wolframcarbit Vorverstärkergehäuse: Aluminium (Al Mg Si 1) EN AW – 6082
Messwerkslagerung	Lagerbuchsen
Dichtungen	PTFE mit FPM-Kern oder PTFE
Max. Betriebsdruck	10 bar
Mediumtemperatur	-20 ... + 85°C (-4°F ... 185°F) (*)
Umgebungstemperatur	-20 ... + 60°C (-4°F ... 140°F) (*)
Viskositätsbereich	1 ... 20 000 mm <sup>2</sup> /s
Einbaulage	beliebig
Durchflussrichtung	siehe Pfeilrichtung auf dem Volumensensor
Montage	Blockmontage
Schutzart	IP 54

(\*) Beachten Sie auch hierzu die Temperaturbereiche der Vorverstärker

## 29. ABMESSUNGEN VHM-TITAN

Volumensensor mit Vorverstärker  
VHM 01-22TS1/1. + V.L. - 01S00/.



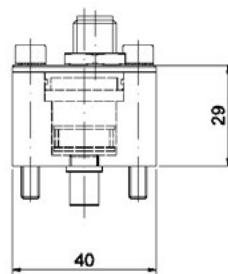
Vorverstärker

VR11 – 01S00 / N Standard

VR11 – 01S00 / Ex eigensicher

VW11 – 01S00 / N Standard

VW11 – 01S00 / Ex eigensicher

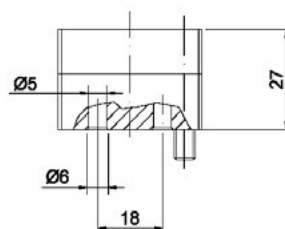


Volumensensor

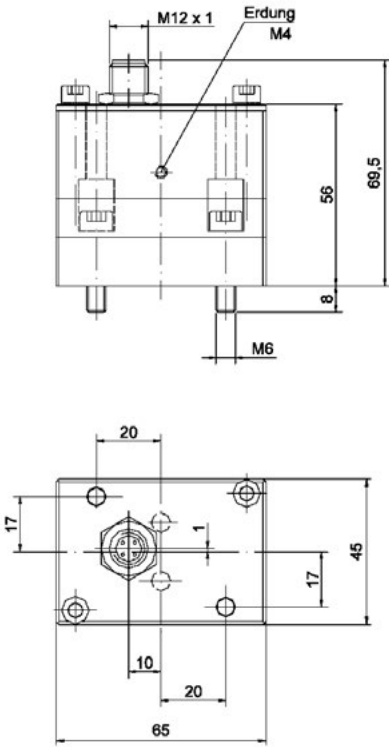
VHM – 01-22TS1/1 N Standard

S Sonderwelle

D D-Shaft

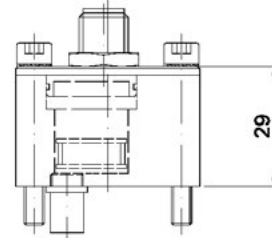


**Volumensensor mit Vorverstärker**  
**VHM 02-12TS13/1. + V.L. - 02S00/.**

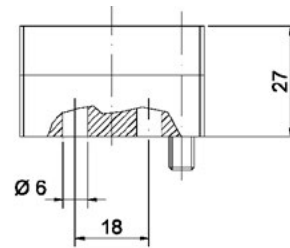


**Vorverstärker**  
**VR11 – 02S00 / N** Standard  
**VR11 – 02S00 / Ex** eigensicher

**VW11 – 02S00 / N** Standard  
**VW11 – 02S00 / Ex** eigensicher

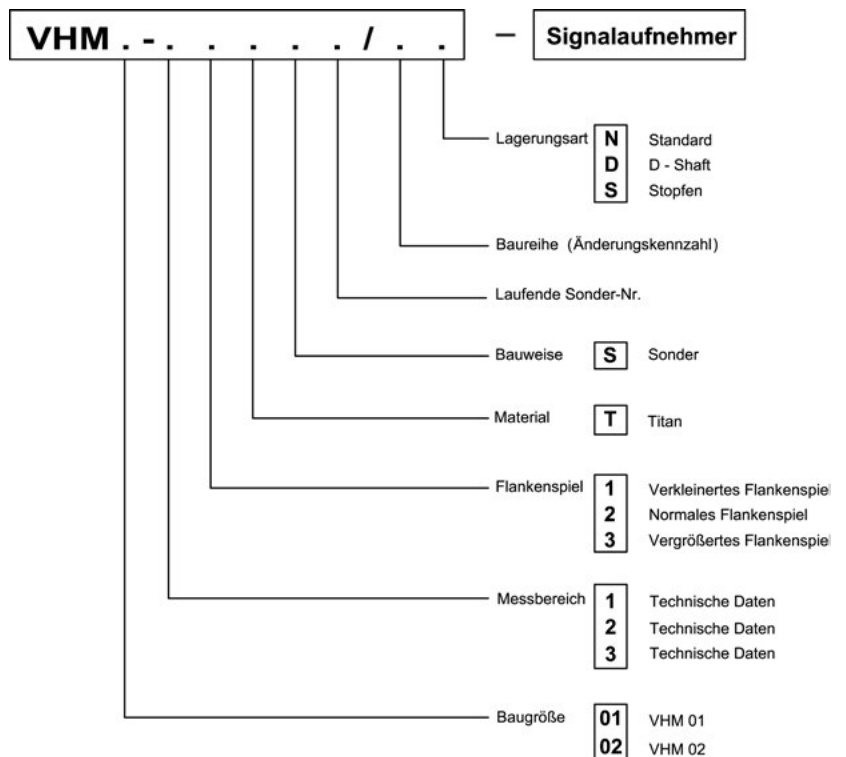


**Volumensensor**  
**VHM – 02-12TS13/1 N** Standard  
**S** Sonderwelle  
**D** D-Shaft



**30. TYPENSCHLÜSSEL VHM-TITAN**

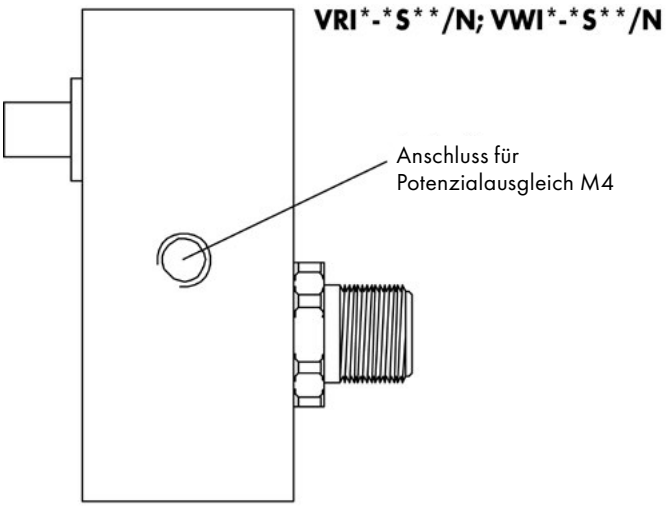
**Volumensensor VHM-Titan**



**31. TECHNISCHE DATEN EINFACHAUFNEHMER VRI\*-S\*\*/N; VWI\*-S\*\*/N**

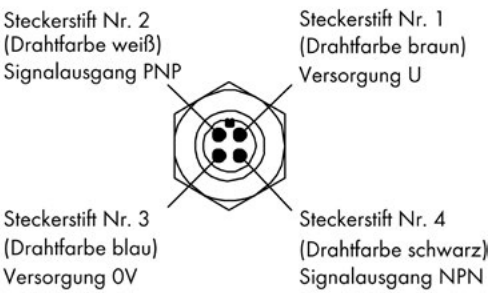
Versorgungsspannung	$U_b = 8 \dots 30 \text{ V DC} \pm 10\%$
Stromaufnahme im Leerlauf	$I_b = \text{ca. } 4 \text{ mA}$ (bei 30 V DC)
Signalausgangskreis	Transistor mit Serienwiderstand $R=2 \times 620 \Omega$ PNP und NPN durch ext. Anschlussart wählbar
Signalausgabe PNP	High Signal: $U_s = U_b - 1 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signalausgabe NPN	Low Signal: $U_s = U_b - 0 \text{ V}$ ; $I_s = 10 \text{ mA max.}$
Signal-Schaltfrequenz	3 Hz – ca. 1.000 Hz (*)
Elektrischer Anschluss	4 pol. Rundstecker M12
Medientemperatur	-20°C ... +85°C (-4°F ... 185°F)
Umgebungstemperatur	-20°C ... +60°C (-4°F ... 140°F)
Material	Al Mg 4,5 Mn 0,7
Gewicht	125 g

(\*) abhängig von der VHM-Baugröße



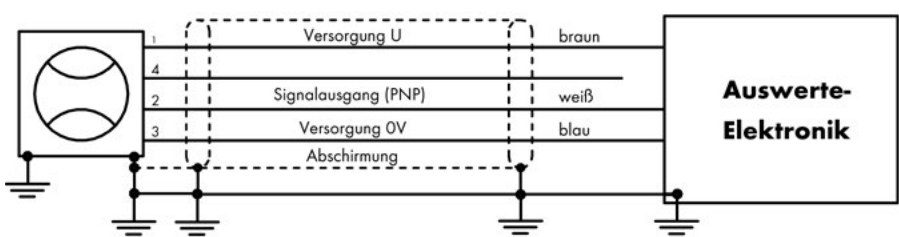
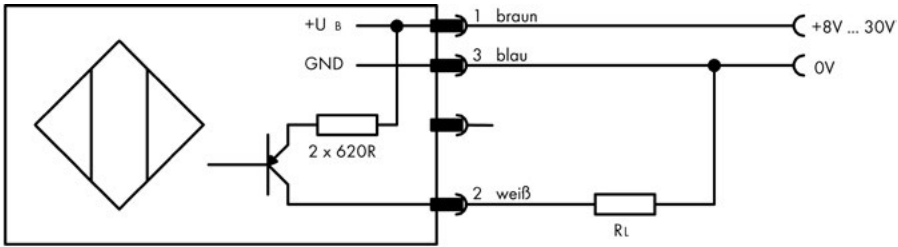
Abmessungen

siehe Kapitel „Abmessungen VHM-Titan“

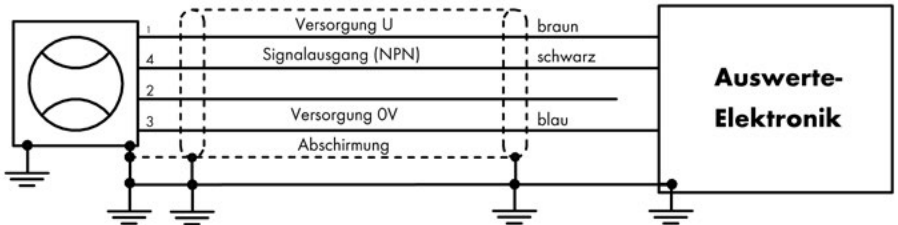
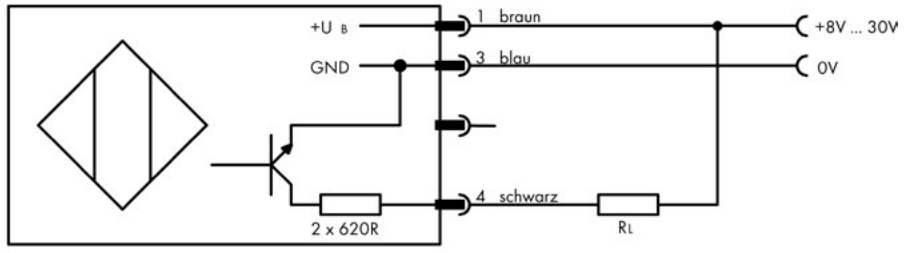


**Steckerbelegung**

**32. ANSCHLUSBILD EINFACHAUFNEHMER VRI\*-S\*\*/N; VWI\*-S\*\*/N**

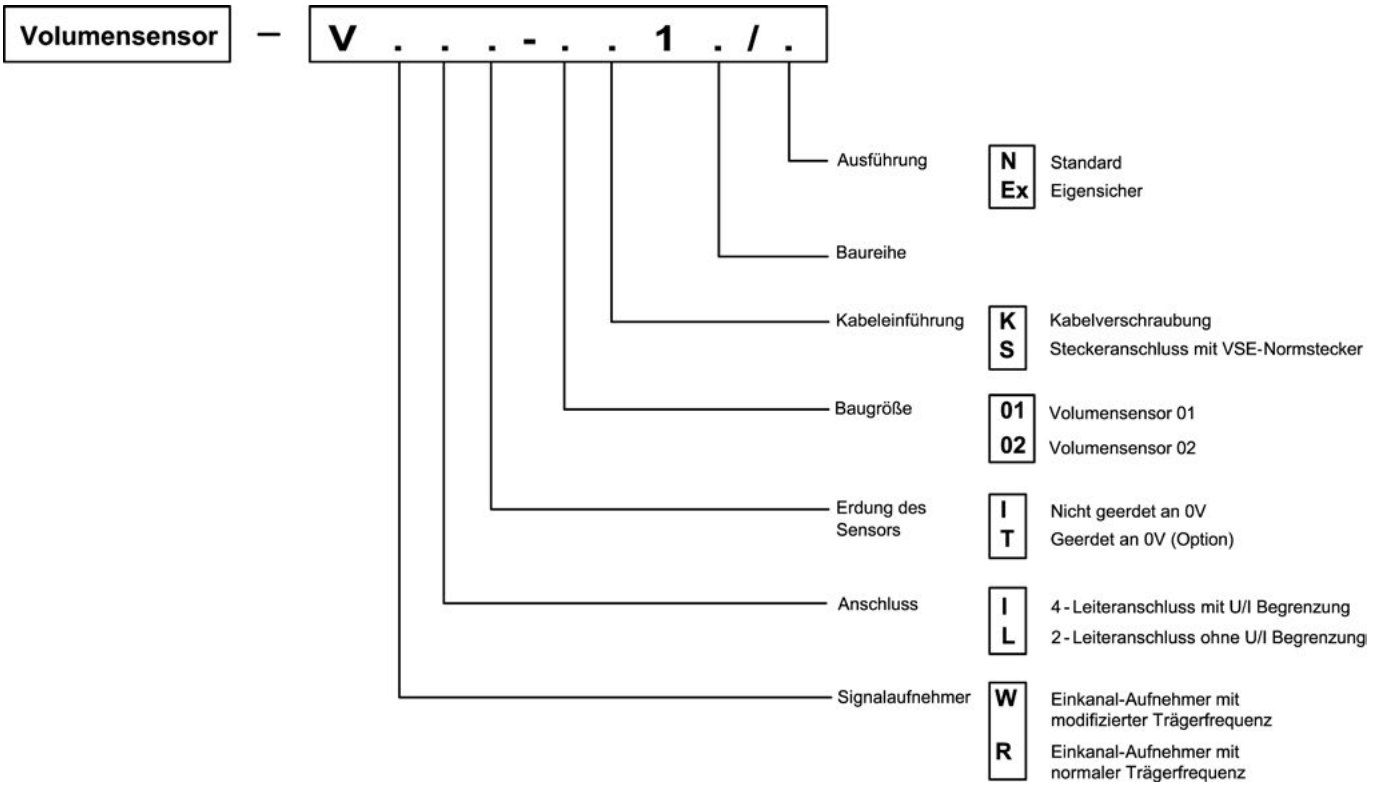


**Ausgangssignal PNP-schaltend**



**Ausgangssignal NPN-schaltend**

**33. TYPENSCHLÜSSEL SIGNALAUFNEHMER FÜR VHM-TITAN**



# Unbedenklichkeitserklärung (Dekontaminationserklärung für Rücklieferungen)

Stand: 03/2025

Um den Arbeits- und Gesundheitsschutz zu gewährleisten und unsere Mitarbeiter vor schädlichen Auswirkungen beim Umgang mit Gefahrstoffen zu schützen, muss diese Dekontaminationserklärung vollständig ausgefüllt und allen VSE Volumensensoren beigelegt werden, die an VSE und seine Vertriebspartner zurückgesandt werden.

Die Erklärung ist verbindlich und darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgefüllt und unterschrieben werden. Sie ist gut sichtbar außen auf die Verpackung der Rücklieferung anzubringen sowie vorab per E-Mail inkl. Sicherheitsdatenblätter zu senden. VSE und seine Vertriebspartner führen eine Überprüfung und Fehleranalyse der zurückgesandten VSE Volumensensoren nur dann durch, wenn eine vollständig ausgefüllte und unterschriebene Erklärung vorliegt. Andernfalls wird die Zurückweisung der Sendung ausdrücklich vorbehalten.

**Es ist zwingend erforderlich, vor der Rücksendung der VSE Volumensensoren eine schriftliche Freigabe einzuholen.**

Freigabe wurde erteilt am  von (Ansprechpartner):

Typenschlüssel

---

Seriennummer  Stückzahl

---

Rücksendegrund

1.  Der VSE Volumensensor wurde zuletzt mit folgendem Betriebsmedium eingesetzt:   
(Sicherheitsdatenblatt muss beigelegt werden.)

Einsatzbedingte Kontamination und Wirkung:

 reizend	<input type="checkbox"/>	 gesundheitsschädlich	<input type="checkbox"/>	 radioaktive Stoffe <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>
 toxisch	<input type="checkbox"/>	 ätzend	<input type="checkbox"/>	 biologisch gefährliche Stoffe <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>
 umweltgefährdend	<input type="checkbox"/>	 entzündlich	<input type="checkbox"/>		
 brandfördernd	<input type="checkbox"/>	 explosiv	<input type="checkbox"/>		

<sup>1</sup> Die Rücknahme von VSE Volumensensoren, die radioaktiv oder mit biologisch gefährlichen Stoffen kontaminiert waren, ist ausdrücklich ausgeschlossen.

2.  Der VSE Volumensensor ist sorgfältig entleert, dekontaminiert sowie außen und innen gründlich gereinigt und von allen Rückständen befreit worden.  
Folgende Reinigungsmittel wurden verwendet:   
(Sicherheitsdatenblätter müssen beigelegt werden).

## Unbedenklichkeitserklärung (Dekontaminationserklärung für Rücklieferungen)

---

3.  Besondere Sicherheitsmaßnahmen oder Behandlungen sind nicht notwendig.
- Besondere Sicherheitsmaßnahmen oder Behandlungen hinsichtlich Arbeitnehmerschutz, Umweltschutz und/oder Entsorgung sind erforderlich aufgrund von Restkontaminationen/Restflüssigkeiten/Reststoffen/Feststoffen und/oder verwendete Reinigungsmittel. (Sicherheitsdatenblätter müssen beigelegt werden.)

Wenn ja, welche:

4.  Sind weitere Sicherheitsaspekte zu beachten?

Wenn ja, welche:

Wir versichern, dass die Angaben in dieser Erklärung wahrheitsgemäß und vollständig sind und dass der Versand gemäß den gesetzlichen Bestimmungen erfolgt. Uns ist bekannt, dass wir gegenüber VSE und seinen Vertriebspartnern für jegliche Schäden, die durch unvollständige und unrichtige Angaben entstehen, haften. Wir verpflichten uns, VSE und seine Vertriebspartner von durch unvollständige oder unrichtige Angaben entstehenden Schadenersatzansprüchen Dritter, gleich aus welchem Rechtsgrund solche entstehen können, freizustellen.

Firma

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Tel.

E-Mail

Ansprechpartner

(in Druckbuchstaben)

Datum

Unterschrift

(Firmenstempel)

Anlagen



**VSE**.flow®

VSE Volumenteknik GmbH  
Hönnestraße 49  
58809 Neuenrade / Germany  
Phone +49 (0) 23 94 / 6 16-30  
info@vse-flow.com  
vse-flow.com



A company of  
**e.holding**  
FLUID TECHNOLOGY GROUP