

Bedienungsanleitung

für Volumensensoren der Baureihe „VSI+ mit hoher Auflösung des Messvolumens“



INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Wichtige Informationen und rechtliche Hinweise	3
2. Allgemeine 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. Filterung der Flüssigkeit	7
13. Volumensensoren mit hoher Auflösung	8
14. Einstellungen der Vorverstärkerelektronik	12
15. Die Impulsfilterung	13
16. Melde-LEDs	13
17. Technische Daten des Vorverstärkers	14
18. Steckerbelegung des Vorverstärkers	14
19. Wartung, Lebensdauer und Gewährleistung	15
20. Lagerung, Rücksendung und Entsorgung	15
21. Technische Daten VSI 0,04 – VSI 2	16
22. Durchflusskennlinien VSI 0,04 – VSI 2	17
23. Abmessungen VSI 0,04 – VSI 2	18
24. Abmessungen Anschlussplatten AP.0,2 – 1	19
25. Typenschlüssel	20
26. Steckerbelegung	21
27. Anschlussbild	22
28. 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: 02/2024



1. WICHTIGE INFORMATIONEN UND RECHTLICHE HINWEISE

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrter Anwender,

diese Bedienungsanleitung für Volumensensoren der Baureihe „**VSI+ mit hoher Auflösung des Messvolumens**“ von VSE Volumentechnik 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 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. ALLGEMEINE FUNKTIONSBESCHREIBUNG VOLUMENSOR

Volumensensoren von VSE Volumentechnik GmbH messen den Volumenstrom von Flüssigkeiten nach dem Zahnradprinzip. Ein im Gehäuse sehr präzise angepasstes Zahnradpaar bildet das Messwerk. Die Messwerksdrehung wird zahnweise von einem Signalaufnehmer-System berührungslos erfasst. Bei den Volumensensoren mit höherer Auflösung (VSI) wird jeder Zahn, je nach Interpolations- (Vervielfältigungs-) Einstellung als eine Vielzahl digitaler Impulse ausgegeben. Die Zahnlücken der Messwerksräder bilden in den Bereichen, in denen sie

von den Gehäusewänden vollständig umschlossen sind, Messwerkskammern, die den Flüssigkeitsstrom in Abhängigkeit ihrer Kammervolumina digitalisieren.

Die innerhalb einer Messwerksdrehung um eine Zahnteilung durchgesetzte Flüssigkeitsmenge, wird durch den eingestellten Interpolationsfaktor geteilt. Daraus bildet sich das Messvolumen pro Impuls (V_m) und ist in cm^3/Imp . definiert. Es kennzeichnet die Baugröße eines Volumensensors (z.B. VSI 1/16).

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 innerhalb 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. Bestimmte Eigenschaften der Geräte sind abhängig von Typ, Baugröße

und Messbereich sowie von der zu messenden Flüssigkeit. Für eine exakte Auslegung kontaktieren Sie bitte VSE.

5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Volumensensoren der Baureihe „VSI“ 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, die Sie bei Bedarf anfordern können.

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. Die EG-Konformitätskennzeichnung ist das CE-Zeichen, das an allen Volumensensoren angebracht ist.

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**?
- Vertragen sich das Medium und das Reinigungsmittel mit den **Dichtungen**?

2. 2. Die hydraulischen Eigenschaften der Anlage

- Ist der **max. Betriebsdruck der Anlage** kleiner als der max. zulässige Betriebsdruck des Volumensensors?
- Liegt der **max. Druckabfall Δp** (am Volumensensor) unterhalb des max. zulässigen Druckabfalls?
- Entsteht bei max. Durchfluss (z.B. bei hoher Viskosität) kein übermäßig **großer Druckabfall Δp** 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 Volumensensors 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?
- Wird ein **geschirmtes Kabel** verwendet?
- Besteht eine **Verbindung** der Kabelabschirmung über das Gehäuse, des Rundsteckers zum Messwerk des Volumensensors?
- Ist der Volumensensor **geerdet** (z.B. über den Schutzleiter PE) oder **der Schirm** des Anschlusskabels mit Masse verbunden?
- Ist das Kabel störungsfrei verlegt und können keine **Störimpulse** eingekoppelt werden?
- Ist der **Rundstecker** des Anschlusskabels fest mit dem Stecker des Volumensensors verschraubt?
- Sind die Leitungen am **Auswertegerät** richtig angeschlossen?
- Besteht ein **Potenzialunterschied** zwischen dem Schutzleiteranschluss PE am Volumensensor und dem Schutzleiteranschluss PE am Auswertegerät?
- Muss eine Ausgleichsleitung, zur Beseitigung des **Potenzialunterschieds** zwischen dem Volumensensor und dem Auswertegerät verlegt werden?
- 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 in Graugussausführung $p_{\max} = 315 \text{ bar}$
- Volumensensor in Edelstahlausführung $p_{\max} = 450 \text{ bar}$
- Volumensensor in Sonderausführung $p_{\max} = 700 \text{ bar}$

Wichtig:

Bei allen Betriebsdrücken > 450 bar und bei Sonderausführungen bitte Rücksprache mit VSE halten.



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

VSE-Volumensensoren sind im Sinne von Artikel 2, Nr. 5 der o.g. Richtlinie sogenannte „druckhaltende Ausrüstungsteile“ und sind somit betroffen von dieser Richtlinie. VSE-Volumensensoren haben somit gemäß Artikel 4, Absatz (1d), Rohrleitungen gemäß Absatz (1c), den in Artikel 4 der Richtlinie genannten technischen Anforderungen zu entsprechen. In der Regel fallen die dabei gemessenen Fluide unter Gruppe 2 gemäß Artikel 13, Absatz (1b). Von VSE angebotene Volumensensoren erreichen dabei nicht die unter Artikel 4, Absatz (1a), 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. Dieses wird hiermit bestätigt. Der Absatz legt weithin fest, dass diese Baugruppen nicht die in Artikel 18 genannte CE-Kennzeichnung tragen dürfen. Für VSE-Volumensensoren wird somit keine CE-Konformitätserklärung gemäß 2014/68/EU ausgestellt. Die CE-Kennzeichnung unserer Volumensensoren bezieht sich auf die Richtlinie 2014/30/EU.

9. DURCHFLUSSMESSBEREICH

Der im Datenblatt angegebene Durchflussmessbereich ($Q_{\min} - Q_{\max}$) des Volumensensors bezieht sich auf das Prüfmedium „Hydrauliköl“ mit einer Viskosität von 21 mm²/s bei einer Temperatur von 20°C. Für diesen Messbereich gibt VSE eine Messgenauigkeit bis zu 0,3 % vom Messwert und eine Wiederholgenauigkeit von 0,05 % an.

Bei Medien mit niedriger Viskosität (< 21 mm²/s) verschlechtert sich die Messgenauigkeit, während sie sich bei Medien mit hoher Viskosität (> 21 mm²/s) verbessern kann. Beachten Sie aber auch, dass der Durchflussmessbereich bei höherer Viskosität eingeschränkt ist (siehe „Technische Daten VSI“).

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 und sich die Rohrleitung nicht entleeren kann (das Messwerk stützt sich hierdurch an der Flüssigkeitssäule ab). In kritischen Fällen, oder wenn die Rohrleitung im Stillstand bzw. Stand-by leerlaufen kann, empfiehlt es sich immer, in der Auslaufleitung ein zusätzliches Rückschlagventil einzubauen.

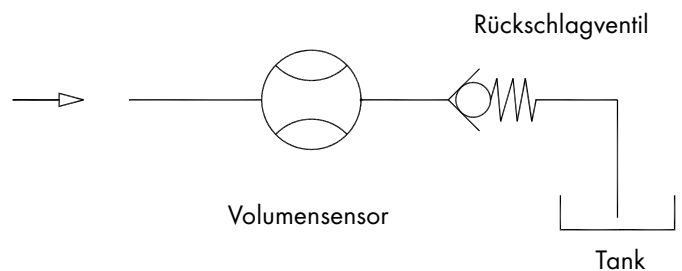


Abbildung 1: Volumensensor mit Vorspann

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 eine Zerstörung des Messwerkes bei einem plötzlichen und steilen Anstieg des Durchflusses und verbessert gleichzeitig die Messgenauigkeit.



Volumensensoren der Baureihe „VSI“ lassen sich mit vier Schrauben direkt auf einem Block oder in die Rohrleitung 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 „VSI“ liefert VSE Anschlussplatten mit unterschiedlichen Rohrgewinden und seitlichem oder rückseitigem Anschluss. Abhängig von den vorliegenden Gegebenheiten, der installierten Rohrleitung, dem Rohrquerschnitt oder dem Rohrgewinde kann der Anwender die geeignete Anschlussplatte wählen und diese ohne zusätzliche Reduzierungen in die Anlage oder Maschine einbauen.

Der Volumensensor wird mit vier Zylinderschrauben DIN 912 auf den Block oder die Anschlussplatte geschraubt. Die Schrauben sind gleichmäßig über Kreuz mit folgenden Drehmomenten vorzuspannen.

Beim Auswechseln der Befestigungsschrauben müssen Sie unbedingt darauf achten, dass die Schrauben die Festigkeitsklasse 10.9 bzw. 12.9 haben.

Tabelle 1: Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben

Volumensensor Baugröße (Grauguss und 1.4305)	Drehmoment
VSI 0,04; VSI 0,1; VSI 0,2	15 Nm
VSI 0,4; VSI 1; VSI 2	35 Nm

Beachten Sie bitte die besonderen Hinweise bei der Montage der Baugröße VSI 4 (siehe Anlage)

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. Beachten Sie bitte, dass Volumensensoren mit EPDM-Dichtungen nicht mit Öl und Fetten auf Mineralölbasis in Berührung kommen dürfen, da diese Medien die Dichtungen zersetzen. 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. Hierzu wird, anstelle des Volumensensors, eine Umlenkplatte auf den Block oder die Anschlussplatte montiert, so dass die Flüssigkeit durch die Umlenkplatte strömen kann und alle Fremdkörper (z.B. Späne, Metallteile, etc.) ungehindert ausgespült werden. Verwenden Sie als Spülflüssigkeit ein Medium, das sich mit dem später verwendeten Medium verträglich und keine unerwünschten Reaktionen verursacht.

Entsprechende Informationen können Sie beim Lieferanten bzw. Hersteller des Mediums oder bei VSE einholen. VSE liefert für alle Volumensensorgrößen der Baureihe „VSI“ entsprechende Umlenkplatten, die Sie problemlos anstelle des Volumensensors montieren können. 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. FILTERUNG DER FLÜSSIGKEIT

Stark verschmutzte Medien oder Fremdkörper im Medium können das Messwerk des Volumensensors blockieren, beschädigen oder sogar zerstören. Setzen Sie in diesen Fällen immer einen ausreichend großen Filter vor den Volumensensor, so dass keine Fremdkörper und Feststoffe in das Messwerk gelangen können und somit ein Schaden am Volumensensor verhindert wird. Die notwendige Filterung ist abhängig von der Baugröße, Lagerung und Ausführung des Volumensensors.

Tabelle 2: Vorgeschalte Filter

Volumensensor Baugröße	Filtergröße für Kugellager
VSI 0,04 / 0,1	10 µm
VSI 0,2 / 0,4	20 µm
VSI 1 / 2	50 µm

Die Filtergröße für Volumensensoren mit Gleitlagern, in Sonderausführung oder mit speziell angepassten Messwerkstoleranzen teilt Ihnen VSE Volumentechnik GmbH auf Anfrage mit.

Wichtig:

Ein blockierender Volumensensor kann den gesamten Durchfluss stoppen. Es ist seitens der Anlage für ein Überdruckventil / Bypass zu sorgen.



13. VOLUMENSSENSOREN MIT HOHER AUFLÖSUNG

Das Messvolumen des Volumensensors wird durch das mechanisch verdrängte Flüssigkeitsvolumen innerhalb einer Zahnücke und der eingestellten Interpolation bestimmt. Es errechnet sich aus der Baugröße des Volumensensors und dem eingestellten Teilungsfaktors bzw. Interpolationsfaktors IPF. $V_m = V_m^* / \text{IPF}$ (siehe Abbildung 2)

Der IPF ist in verschiedenen Stufen bis maximal 128 einstellbar, wodurch die Auflösung an die jeweilige Applikation entsprechend angepasst werden um möglichst präzise Durchfluss- oder Volumen- Messungen zu erreichen (siehe Tabelle 3).

Durch die Ausgabe der beiden um 90° phasenverschobenen Impuls-signale über zwei Kanäle, wird ebenfalls eine Flankenbewertung ermöglicht (siehe Abbildung 3).

Mit dieser Funktionalität sind die insbesondere folgende Anwendungen realisierbar:

- Messen, Steuern und Regeln im unteren Durchflussbereich
- Messen, Steuern und Regeln im Nulldurchgang
- Messen, Steuern und Regeln in beiden Durchflussrichtungen
- Messen, Steuern, Dosieren und Abfüllen von kleinen Volumina

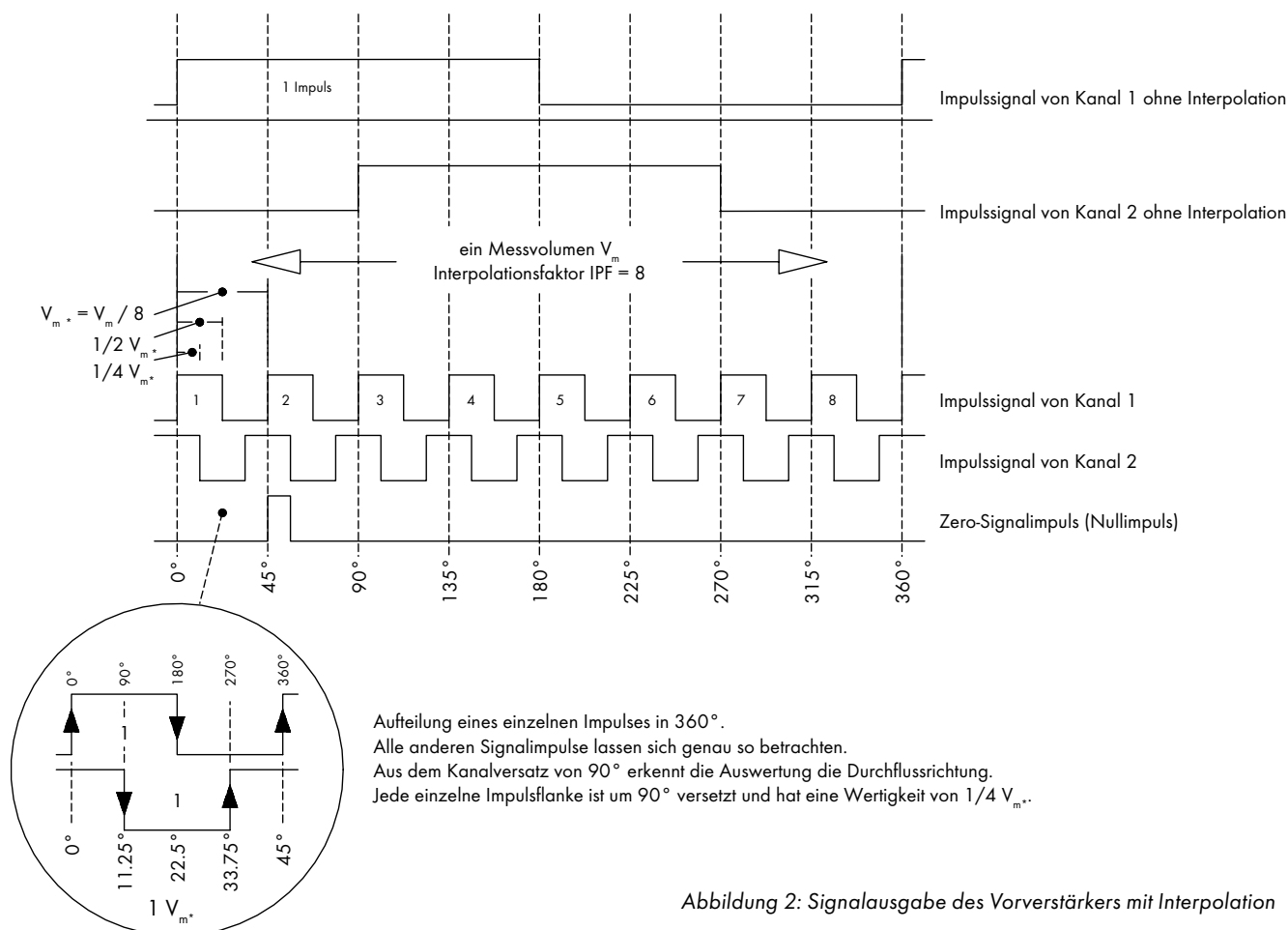


Abbildung 2: Signalabgabe des Vorverstärkers mit Interpolation

Die Abbildung 2 zeigt die Auflösung des Messvolumens V_m mit einem Interpolationsfaktor von 8. Hierbei wird jedes Messvolumen in acht einzelne Teilvolumina aufgelöst. Ein Impuls am Signalabgang von Kanal 1 oder Kanal 2 hat daher eine Wertigkeit von $V_m^* = V_m / 8 = 1/8 V_m$ pro Impuls. Bei Zweifachauswertung (Flankenbewertung von einem Kanal) ergibt sich eine Wertigkeit von $1/2 V_m^* = V_m / 16 = 1/16 V_m$ und bei Vierfachauswertung (Flankenbewertung von beiden Kanälen) ergibt sich eine Wertigkeit von $1/4 V_m^* = V_m / 32 = 1/32 V_m$ pro

Flanke. Aus den um 90° versetzten Signalen kann die Auswerteelektronik die Durchflussrichtung erkennen, welches jedoch auch über das separate Richtungssignal bei einer einkanaligen Auswertung ebenfalls möglich wäre.

Pro Messvolumen V_m lässt sich eine Auflösung von 4 bis 512 Winkelschritten programmieren (siehe Abbildung 3). Die Frequenzvervielfachung „ f^{**} “ liegt zwischen 1 und 16 (siehe Tabelle 3).

Tabelle 3: Interpolationsfaktor und Auflösung

Interpolation-Faktor	Imp/V _m	Max. Auflösung (Auswertung der Signalfanken)	Auflösung V _m * (Messvolumen V _m *) [ml]	Max. Auflösung (Winkelgrade)	Frequenz f _{max} *
1	1	4	V _m / 4	90°	f _{max} x 1
4	4	16	V _m /16	22,5°	f _{max} x 4
8	8	32	V _m /32	11,25°	f _{max} x 8
10	10	40	V _m /40	9°	f _{max} x 10
16	16	64	V _m /64	5,625°	f _{max} x 16
32	32	128	V _m /128	2,8125°	f _{max} x 32
64	64	256	V _m /256	1,40625°	f _{max} x 64
128	128	512	V _m /512	0,703125°	f _{max} x 128

Nur die gekennzeichneten Zeilen sind im Diagramm Abbildung 3 dargestellt.

Alternativ sind ebenfalls die Interpolationsfaktoren 2, 3, 5, 12, 24, 50, 100 einstellbar (ab Firmwareversion 1B). Siehe Seite 14.

Spalte 1: Einstellbarer Interpolationsfaktor IPF

Spalte 2: Impulse pro Messvolumen V_m

Spalte 3: Maximale Auflösung der Signalfanken. Die Signalfanken der Kanäle 1 und 2 werden ausgewertet.

Spalte 4: Messvolumen V_m* das sich bei der maximalen Auflösung der Signalfanken ergibt.

Spalte 5: Maximale Auflösung in Winkelgraden bei der Auflösung der Signalfanken.

Spalte 6: Maximale Frequenz f_{max}* bei maximalem Durchfluss Q_{max} und programmiertem Interpolationsfaktor IPF

In der Praxis wird in der Regel selten der maximale Durchfluss Q_{max} des Volumensensors gefahren, so dass man mit einer niedrigeren Frequenz rechnen kann. Die maximale Frequenz berechnet sich dann nach folgender Formel:

$$f_{\max}^{\wedge} = \frac{(Q_{\max}^{\wedge}) \cdot \text{IPF}}{V_m} \quad \text{Formel 1}$$

f_{max}[^] Maximale Frequenz der Volumensensorsignale

Q_{max}[^] Maximaler Durchfluss der im vorliegenden Anwendungsfall erreicht wird

IPF Programmierter Interpolationsfaktor

V_m Messvolumen des Volumensensors

Beispiel: Volumensensor VSI 1/10; max. Durchfluss, der mit der Anlage maximal gefahren werden kann

$$Q_{\max}^{\wedge} = 40 \text{ l/min} = 666,667 \text{ ml/sec}; \text{ IPF} = 10; V_m = 1 \text{ ml/lmp}; f_{\max}^{\wedge} = 6666,67 \text{ Hz} = 6,66667 \text{ kHz}$$

Der Volumensensor VSI 1/10 gibt, beim max. Durchfluss Q_{max}[^] = 40 l/min eine Frequenz von f_{max}[^] = 6666,67 Hz aus.

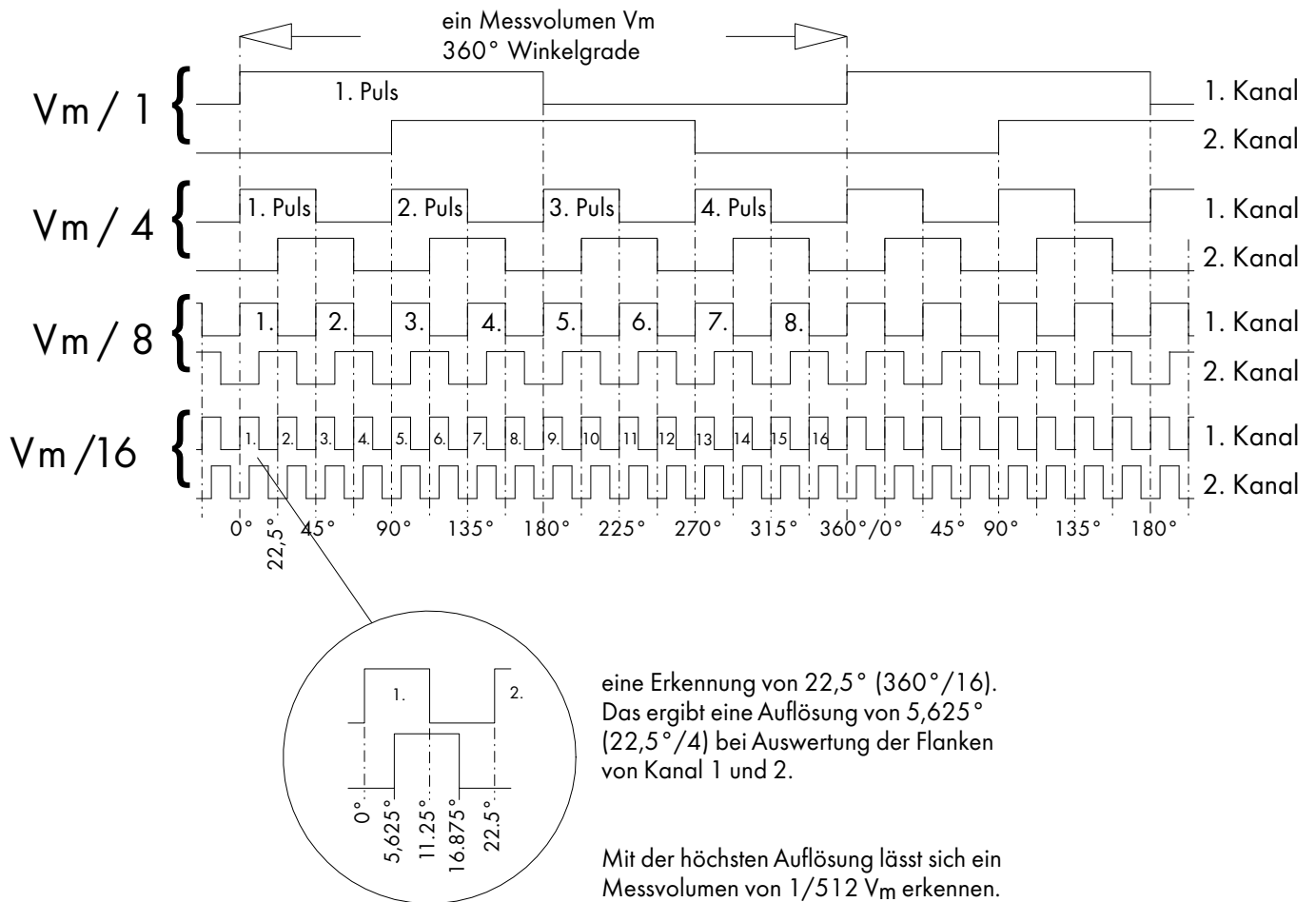


Abbildung 3: Interpolation des Messvolumens V_m

Bei der Inbetriebnahme der Anlage müssen Sie das entsprechende Messvolumen V_m^* bzw. den korrekten K-Faktor* (siehe Tabelle 4, Spalte 4) als Parameterwert in Ihre Auswertelektronik programmieren. Die Auswertelektronik multipliziert dann jeden Impuls, den der Volumensensor abgibt, mit dem Messvolumen V_m^* und berechnet so den Durchfluss und das Volumen. Das Messvolumen V_m^* ist bei Volumensensoren mit hoher Auflösung vom Messvolumen V_m (siehe Tabelle 4, Spalte 2)

und vom programmierten Interpolationsfaktor IPF* (siehe Tabelle 4, Spalte 3) abhängig. Entnehmen Sie bitte zuerst das Messvolumen V_m^* bzw. den korrekten K-Faktor* aus der Tabelle 4 und programmieren Sie dann diesen Wert als Parameter in Ihrer Auswertelektronik.

Die maximalen Durchflüsse mit den interpolationsabhängigen Frequenzen befinden sich in den Spalten 6 und 8 der Tabelle 4.

Wichtig:

Prüfen Sie die angeschlossene Auswertelektronik, ob diese die maximale Frequenz f_{max}^* des Volumensensors verarbeiten kann. Entnehmen Sie die Daten bitte aus der folgenden Tabelle für den jeweiligen Volumensensor oder berechnen Sie die maximal auszuwertende Frequenz f_{max}^* mit der Formel 1.



Tabelle 4: Messvolumen und max. Frequenz bei hoher Auflösung

Volumen-sensor	Messvolumen V_m	Interpol. IPF*	Messvolumen V_m^* (ml/pulse)	K-Faktor* (Imp/l)	Q_{max}	f_{max}	f_{max}^* (Hz)
VSI 0,04...	0,04 ml/Imp	1	0,04	25000	4 l/min (= 4 000 ml/min = 66,67 ml/s)	1.666,7 Hz	1666,7
		4	0,01	100000			6666,8
		8	0,005	200000			13333,6
		10	0,004	250000			16667
		16	0,0025	400000			26667,2
		32	0,00125	800000			53334,4
		64	0,000625	1600000			106668,8
		128	0,0003125	3200000			120000 (2,25l/min)*
VSI 0,1...	0,1 ml/Imp	1	0,1	10000	10 l/min (= 10 000 ml/min = 166,67 ml/s)	1.666,7 Hz	1666,7
		4	0,025	40000			6666,8
		8	0,0125	80000			13333,6
		10	0,01	100000			16667
		16	0,00625	160000			26667,2
		32	0,003125	320000			53334,4
		64	0,0015625	640000			106668,8
		128	0,00078125	1280000			120000 (5,625l/min)*
VSI 0,2...	0,2 ml/Imp	1	0,2	5000	18 l/min (= 18 000 ml/min = 300 ml/s)	1.500 Hz	1500
		4	0,05	20000			6000
		8	0,025	40000			12000
		10	0,02	50000			15000
		16	0,0125	80000			24000
		32	0,00625	160000			48000
		64	0,003125	320000			96000
		128	0,0015625	640000			120000 (11,25l/min)*
VSI 0,4...	0,4 ml/Imp	1	0,4	2500	40 l/min (= 40 000 ml/min = 666,7 ml/s)	1.666,7 Hz	1666,7
		4	0,1	10000			6666,8
		8	0,05	20000			13333,6
		10	0,04	25000			16667
		16	0,025	40000			26667,2
		32	0,0125	80000			53334,4
		64	0,00625	160000			106668,8
		128	0,003125	320000			120000 (22,5l/min)*
VSI 1...	1 ml/Imp	1	1	1000	80 l/min (= 80 000 ml/min = 1 333,3 ml/s)	1.333,3 Hz	1333,3
		4	0,25	4000			5333,2
		8	0,125	8000			10666,4
		10	0,1	10000			13333
		16	0,0625	16000			21332,8
		32	0,03125	32000			42665,6
		64	0,015625	64000			85331,2
		128	0,0078125	128000			120000 (56,25l/min)*
VSI 2...	2 ml/Imp	1	2	500	150 l/min (= 150 000 ml/min = 2 500 ml/s)	1.250 Hz	1250
		4	0,5	2000			5000
		8	0,25	4000			10000
		10	0,2	5000			12500
		16	0,125	8000			20000
		32	0,0625	16000			40000
		64	0,03125	32000			80000
		128	0,015625	64000			120000 (112,5l/min)*

* Die max. Ausgabefrequenz ist bei 120.000 Hz limitiert.

Alternativ sind ebenfalls die Interpolationsfaktoren 2, 3, 5, 12, 24, 50, 100 einstellbar (ab Firmwareversion 1B). Siehe Seite 14.

Tabelle 4: Messvolumen und max. Frequenz bei hoher Auflösung

V_m	=	physikalisches Messvolumen (Baugröße) des Volumensensor (Volumen pro Zahn / Zahnücke)	
Q_{max}	=	max. Durchfluss (bei Prüfbedingungen)	
f_{max}	=	max. Frequenz bei Q_{max}	$f_{max} = Q_{max} / V_m$
IPF*	=	programmierbarer Interpolationsfaktor	
*	=	alle Zeichen die mit * gekennzeichnet sind beziehen sich auf IPF*	
V_m^*	=	interpoliertes Messvolumen	$V_m^* = V_m / IPF^*$; K-Faktor* = $1 / V_m^*$
f_{max}^*	=	max. interpolierte Frequenz bei Q_{max}	$f_{max}^* = Q_{max} / V_m^*$

Beispiel für den Volumensensor „VSI 0,1/10 ...“

1. Spalte	Volumensensor Bauart VSI und Baugröße 0,1	VSI 0,1...
2. Spalte	Physikalisches Messvolumen V_m (entspricht dem Messvolumen V_m bei Interpolationsfaktor IPF* = 1)	$V_m = 0,1$ ml/Imp
3. Spalte	Interpolationsfaktor IPF* = hardwaremäßig programmiert	IPF* = 10
4. Spalte	Messvolumen V_m^*	$V_m^* = 0,01$ ml/Imp
5. Spalte	K-Faktor*; Kehrwert vom Messvolumen V_m^*	K-Faktor* = 100.000 Imp/l
6. Spalte	Maximaler Durchfluss Q_{max} des Volumensensors	$Q_{max} = 10$ l/min
7. Spalte	Maximale Frequenz f_{max} bei Interpolationsfaktor IPF = 1 (siehe 2. Spalte) (entspricht dem Messvolumen V_m bei Interpolationsfaktor IPF = 1)	$f_{max} = 1.666,7$ Hz
8. Spalte	Maximale Frequenz f_{max}^* bei programmierten Interpolationsfaktor (siehe Spalte 3)	$f_{max}^* = 16.666,7$ Hz

14. EINSTELLUNGEN DER VORVERSTÄRKERELEKTRONIK

Die Einstellungen werden mit dem in der unteren rechten Ecke befindlichen DIP-Schaltern durchgeführt (siehe. Abbildung 4). Mit diesen kann der entsprechende Interpolationsfaktor IPF (Bit 1 bis 3) ausgewählt werden, die Richtungsumkehrung (Bit 4) und die Aktivierung/Deaktivierung des Impulsfilters (Bit 5) vorgenommen werden. Eine Darstellung der Einstellungen befindet sich in der Abbildung 5.

Die Einstellungen können jederzeit im Betrieb geändert werden. Zur Aktivierung der alternativen IPFs müssen zunächst die DIP-Schalter 1-3 auf „OFF“ gesetzt werden. Danach ist bei betätigtem Taster S2 der entsprechende Alternativ-IPF aus der Abbildung 5 über die drei DIP-Schalter einzustellen. Ist ein alternativer IPF aktiv bzw. eingestellt, wird dies durch ein Blinken der grünen LED im 2 Sekunden Takt angezeigt. Die alternativen IPFs sind ab der Firmwareversion 1B verfügbar.



Die Standard-Darstellung befindet sich ebenfalls im Deckel des Vorverstärkers, um die Einstellungen direkt vor Ort ändern zu können.

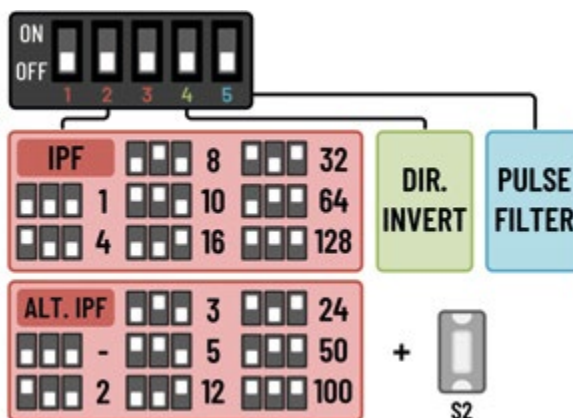


Abbildung 5: Einstellungen

Abbildung 4: Vorverstärker-Peripherie

Wichtig:
Bei Einstellarbeiten am Vorverstärker ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten.

15. DIE IMPULSFILTERUNG

Schwingungen in Fluidsystemen äußern sich durch ständige Vor- und Rückbewegungen der Flüssigkeitssäule, welche von dem Zahnradpaar bzw. Messwerks des Volumensensors ebenfalls erfasst und in proportionale elektronische Impuls- bzw. Flankenfolgen umgewandelt werden. Je nach Anwendung können Schwingungen während Durchflussruhephasen oder bei diskontinuierlichen Durchflüssen auftreten. Die generierten Impulse zum Zeitpunkt der Schwingphase können von der nachgeschalteten Auswerteeinheit oder Regelung falsch interpretiert werden und somit sehr störend für den jeweiligen Betriebsprozess sein.

Der Anwender hat die Möglichkeit über den Schalter (Bit5) die Impulsfilterung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Der Filterspeicher umfasst eine Rotationsbewegung über 8 Zähne des Messwerks. Wird diese Bewegung von 8 Zähnen überschritten, werden die Impulse in der entsprechenden Richtung ausgegeben, welche dann automatisch als Vorzugsrichtung abgespeichert wird.

Mit der Signalfilterfunktion werden diese generierten Flanken während der schnellen Vor- und Rückwärtsbewegungen des Messwerks kontinuierlich von der Elektronik intern verrechnet. Währenddessen werden jedoch die Signale an den Kanalausgängen unterdrückt, bis die interne Verrechnung ausgeglichen bzw. die Ausgangsposition der Stellung des Messwerks wieder erreicht wurde (siehe Abbildung 6).

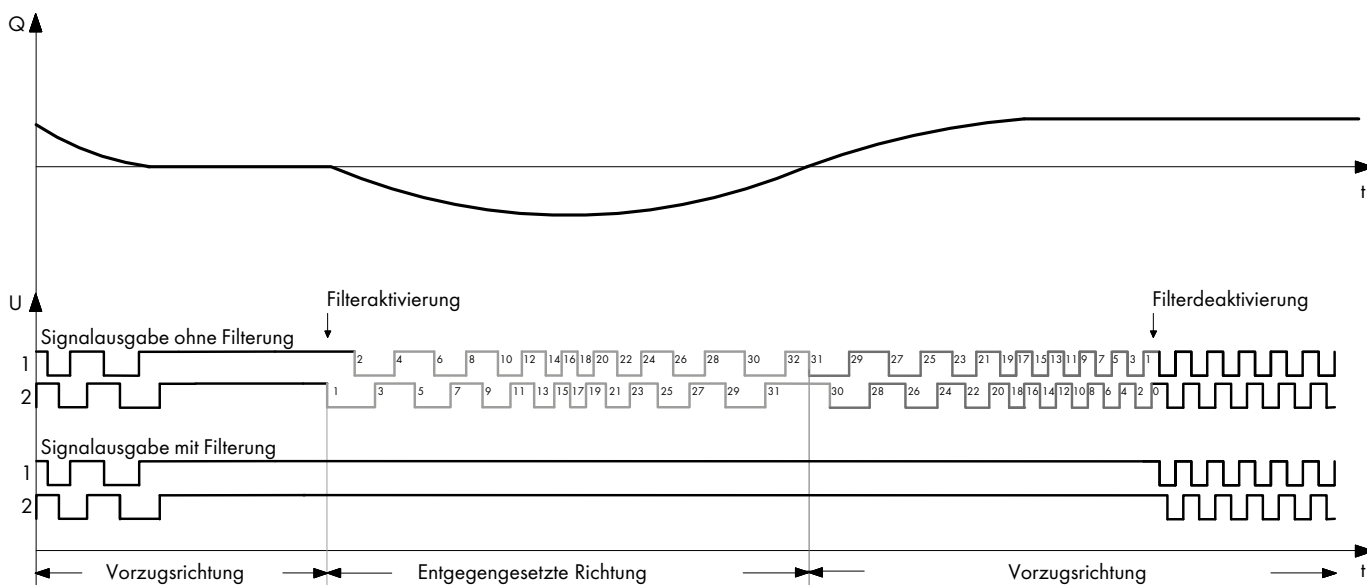


Abbildung 6: Prinzip der Impulsfilterung

16. MELDE-LEDS

Die LEDs geben Auskunft über den entsprechenden Status der Ausgänge (High/low) und melden Betriebs- und Fehlerzustände.

Die zwei orangen LEDs im Bereich der Leitungsanschlüsse geben die Zustände der Ausgänge wieder, womit man die Aktivität Durchfluss/Stillstand kontrollieren kann. Die grüne LED signalisiert den allgemeinen Betriebszustand ON/OFF und die rote LED meldet einen Fehler (siehe Abbildung 7).

Betriebszustand				Betrieb ON /Ausgang aktiv
				Betrieb ON / Alternativer IPF aktiv / Ausgang aktiv
				Signalfehler, Sensorfehler

Abbildung 7: LEDs der Vorverstärkerelektronik

17. TECHNISCHE DATEN DES VORVERSTÄRKERS

Abtastsensor	2 x AMR-Sensor (Sinus- und Cosinus-Signal)
Abgleich	automatisch
Auflösung	einstellbar Standard 1, 4, 8, 10, 16, 32, 64, 128; Alternativ 2, 3, 5, 12, 24, 50, 100 (ab SWV. 1B)
Frequenz	bis 120kHz
Ausgabesignale	Kanal A, Kanal B
Kanal A und B	Zwei Signalausgänge zur Ausgabe der digitalen Durchflusssensorsignale; zwischen Kanal A und Kanal B besteht ein Kanalversatz von 90°
Durchflussrichtung	Erkennung der Durchflussrichtung aus dem Kanalversatz der Signale von Kanal A zum Kanal B. Auf Anfrage auch mit separatem Richtungssignal lieferbar; Richtung umkehrbar durch Schalter auf der Vorverstärkerelektronik
Ausgänge	2 strombegrenzte und kurzschlussfeste Endstufen (Kanal A, Kanal B); Treiberstrom ca. 200 mA bei 24 V Versorgung; kleine Sättigungsspannung bis 30 mA Laststrom; kurze Schaltzeiten; Verpolungsschutz durch integrierte Freilaufdioden gegen V_b und GND; Temperaturschutzschaltung mit Hysterese; im Fehlerfall sind die Ausgänge hochohmig; ESD-Schutz
Fehlermeldungen	Elektronikfehler (z. B. defekter Interpolator); Sensorfehler (z. B. Sensorabriss); Configuration notwendig
Betriebsspannung	$V_b = 8 \dots 28$ VDC
Stromaufnahme	$I_{\text{leer}} = \text{ca. } 40$ mA (@24V DC); Gesamtstromaufnahme abhängig von der Belastung der Ausgänge

18. STECKERBELEGUNG DES VORVERSTÄRKERS

Abbildung 8 zeigt die Steckerbelegung des Vorverstärkers.

Die Belegung der Steckerstifte ist kompatibel zu allen VS(I)-Vorverstärkerversionen. Die geläufigen 4- oder 5-adrigen Anschlusskabel können für den Anschluss des Volumensensors verwendet werden.

Bitte beachten Sie hierbei, dass die Abschirmung des Kabels an der Steckerseite auf das Metallgehäuse des Steckers gelegt ist.

Die Abschirmung des Kabels sollte immer bis zum Volumensensor durchgehend verlegt sein und nicht in Rangierverteiltern oder Abzweigdosen unterbrochen werden. Verlegen Sie das Anschlusskabel mög-

lichst direkt vom Auswertegerät zum Volumensensor, da Unterbrechungen immer potenzielle Fehlerquellen sind.

Entweder sollte der Schirm mit der Masse oder PE verbunden werden oder der Volumensensor ausreichend geerdet sein. Dies ist in der Regel durch die geerdeten Rohrleitungen gewährleistet. Ansonsten befindet sich ein Anschluss am Gehäuse des Volumensensors für einen Schutzleiteranschluss PE.

Sollten Potentialunterschiede zwischen dem Volumensensorgehäuse und dem Schutzleiteranschluss PE an der Auswerteelektronik bestehen, so müssen Sie für eine entsprechende Ausgleichserde sorgen.

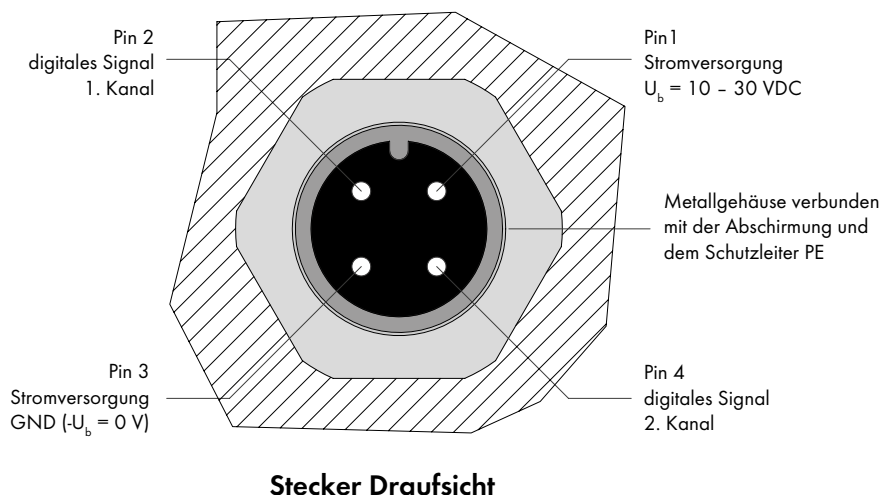


Abbildung 8: Flanschstecker eingebaut im Vorverstärkergehäuse des Volumensensors

Wichtig:

Verwenden Sie als Anschlusskabel nur gut abgeschirmte Kabel mit einem Drahtquerschnitt von $\geq 4 \times 0,25 \text{ mm}^2$. Beachten Sie bitte, dass das Gehäuse des Rundsteckers metallisch ist und Verbindung mit der Abschirmung hat.

**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).



19. WARTUNG, LEBENSDAUER UND GEWÄHRLEISTUNG

Abhängig von den Betriebsbedingungen sind die Lebensdauer und damit die spezifischen Eigenschaften der Geräte durch Verschleiß, Korrosion, Ablagerungen oder alterungsbedingt begrenzt. Der Betreiber ist für regelmäßige Kontrolle, Wartung und Rekalibrierung verantwortlich. Jede Beobachtung einer Störung oder einer Beschädigung verbietet die weitere Benutzung. Auf Wunsch können wir Ihnen ein Leihgerät für die Dauer der Überholung zur Verfügung stellen.

Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung und Rekalibrierung.

Bei normalen Betriebsbedingungen liegt die Lebensdauer bei 10.000 Stunden.

Der Gewährleistungszeitraum beträgt 12 Monate.

20. 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 Geräte dürfen keinen Temperaturen unter -20°C bzw. über $+60^\circ\text{C}$ ausgesetzt werden und sind vor Feuchtigkeit und deren Einwirkung zu schützen.

Rücksendung

1. Der Volumensensor ist vor der Rücksendung vom Kunden 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 mit Luftfeuchtigkeit zu Korrosionsschäden führen oder bei Sauerstoffkontakt entflammen, so muss der Volumensensor zusätzlich neutralisiert und zum Trocknen mit wasserfreiem, inertem Gas gründlich gereinigt werden.
3. Der Rücksendung des Volumensensors muss immer eine vollständig ausgefüllte Unbedenklichkeitserklärung beigefügt werden (siehe Abschnitt 28, Seite 23). Es müssen alle angewandten Sicherungs- und Dekontaminierungsmaßnahmen angegeben werden.
4. Der Volumensensor ist bei der Rücksendung unter Beachtung 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 Werkstoffe 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!

21. TECHNISCHE DATEN VSI 0,04 / IPF – VSI 2 / IPF

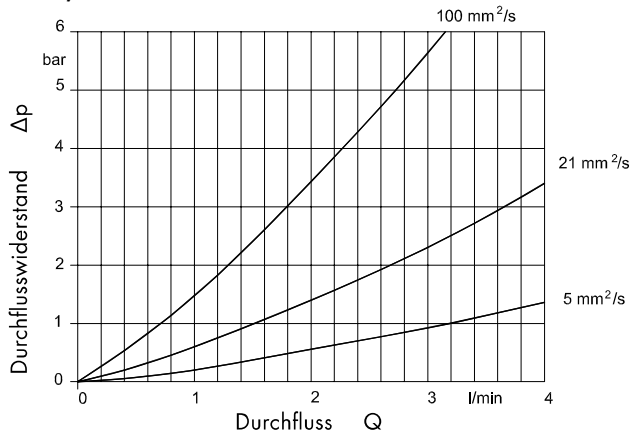
Baugröße	Messbereich l/min	Frequenz Hz	Impulswertigkeit cm ³ /pulse	K-Faktor Imp/liter
VSI 0,04	0,004 ... 4	1,667 * IPF ... 1.666,67 * IPF	0,04 / IPF	25.000 * IPF
VSI 0,1	0,01 ... 10	1,667 * IPF ... 1.666,67 * IPF	0,1 / IPF	10.000 * IPF
VSI 0,2	0,02 ... 18	1,667 * IPF ... 1.500,00 * IPF	0,2 / IPF	5.000 * IPF
VSI 0,4	0,03 ... 40	1,250 * IPF ... 1.666,67 * IPF	0,4 / IPF	2.500 * IPF
VSI 1	0,05 ... 80	0,833 * IPF ... 1.333,33 * IPF	1 / IPF	1.000 * IPF
VSI 2	0,1 ... 120	0,833 * IPF ... 1.000,00 * IPF	2 / IPF	500 * IPF

Einstellbare Interpolationsfaktoren Standard IPF: 1; 4; 8; 10; 16; 32; 64; 128; Alternativ IPF: 2, 3, 5, 12, 24, 50, 100 (ab SWV. 1B)

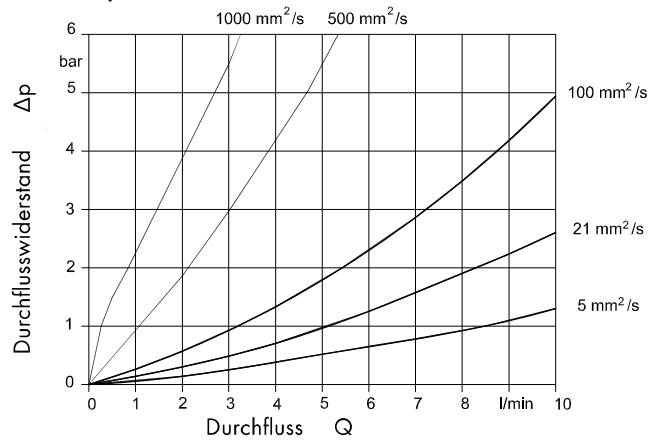
Messgenauigkeit	bis zu 0,3 % vom Messwert (bei Viskosität > 20 mm ² /s)
Wiederholgenauigkeit	± 0,05 % unter gleichen Betriebsbedingungen
Material	Grauguss EN-GJS-400-15 (EN 1563) oder Edelstahl 1.4305
Messwerkslagerung	Kugellager oder Stahlgleitlager (mediumbedingt)
Dichtungen	FPM (Standard), NBR, PTFE, EPDM, Silikon, FVMQ
Max. Betriebsdruck	Grauguss EN-GJS-400-15 (EN 1563) 315 bar Edelstahl 1.4305 450 bar
Mediumtemperatur	-40°C ... + 120°C (-40°F ... 248°F)
Umgebungstemperatur	-20°C ... + 50°C (-4°F ... 122°F)
Viskositätsbereich	1 ... 100.000 mm ² /s
Einbaulage	beliebig
Durchflussrichtung	beliebig
Laufgeräusche	max. 72 db(A)
Versorgungsspannung	8 bis 28 Volt/DC
Impulsausgang	2 strombegrenzte und kurzschlussfeste Endstufen low signal: 0 = GND; high signal: 1 = U _b -1
Kanalversatz	90° ± 5° max.
Tastverhältnis	1/1 ± 5% max.
Vorverstärkergehäuse	Aluminium
Schutzart	IP 65

22. DURCHFLUSSKENNLINIEN VSI 0,04 – VSI 2

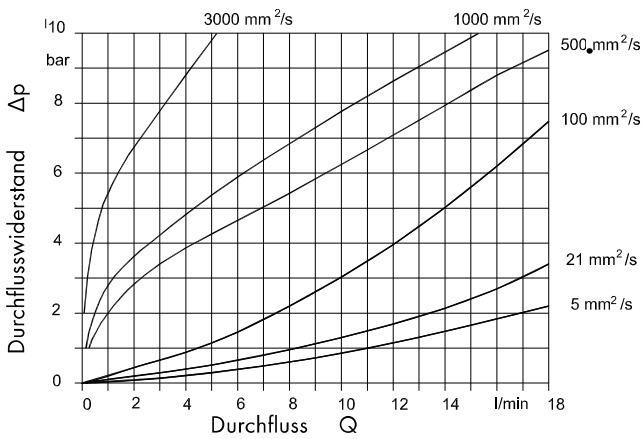
VSI 0,04



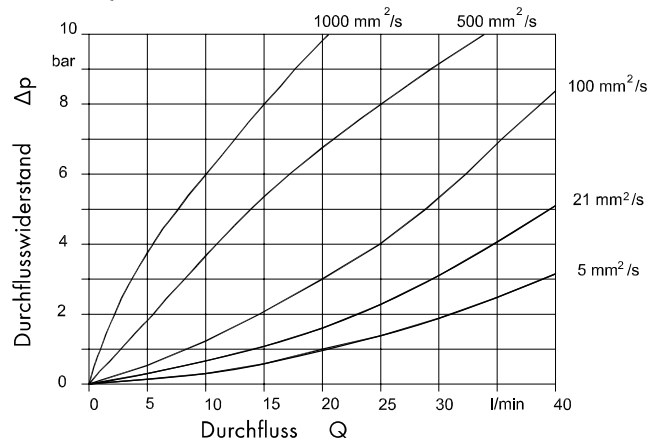
VSI 0,1



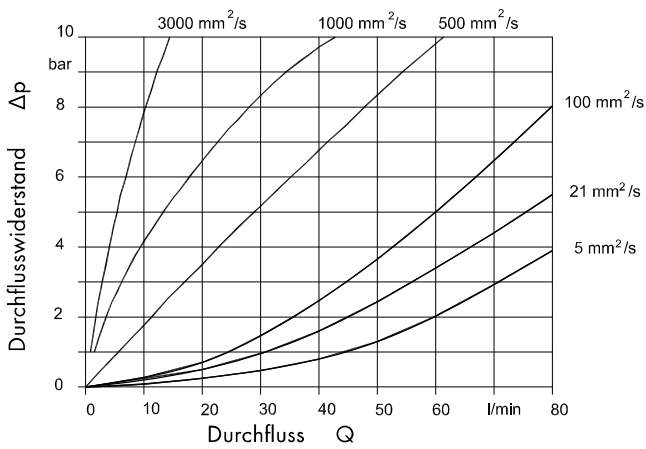
VSI 0,2



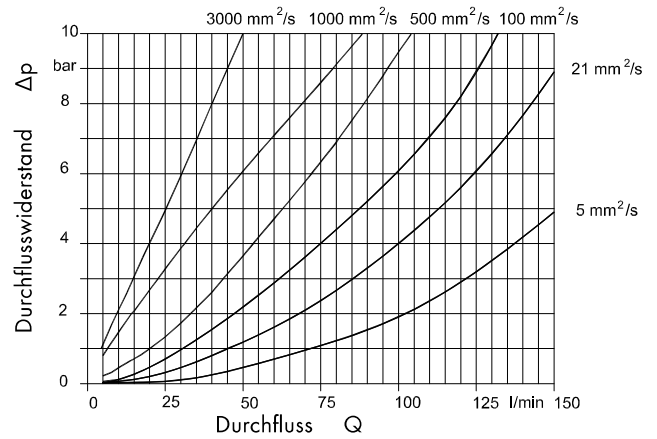
VSI 0,4



VSI 1

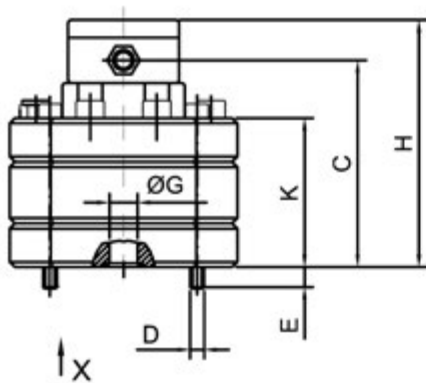


VSI 2

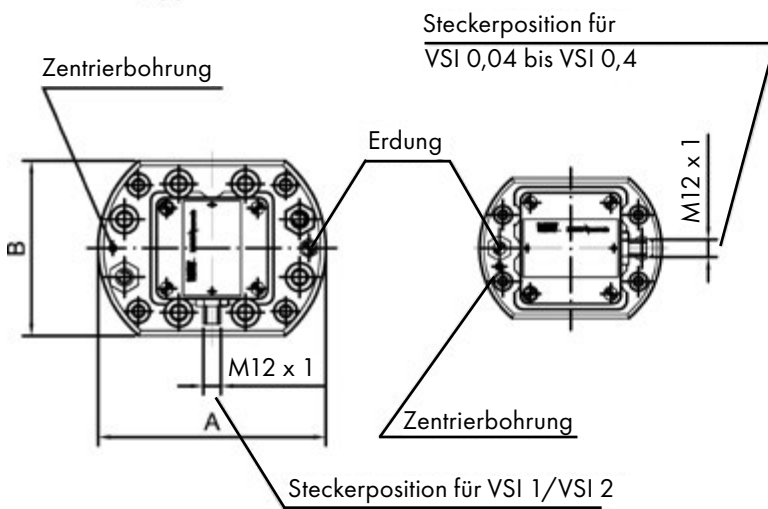
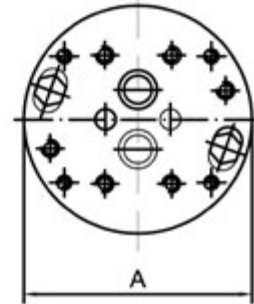


23. ABMESSUNGEN VSI 0,04 - VSI 2

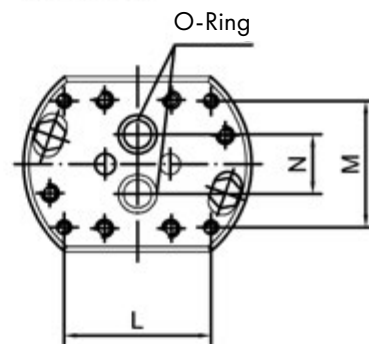
Graugussausführung



Edelstahlausführung
Anschlussbild
Gehäuse ohne Fräskante



Graugussausführung
Anschlussbild

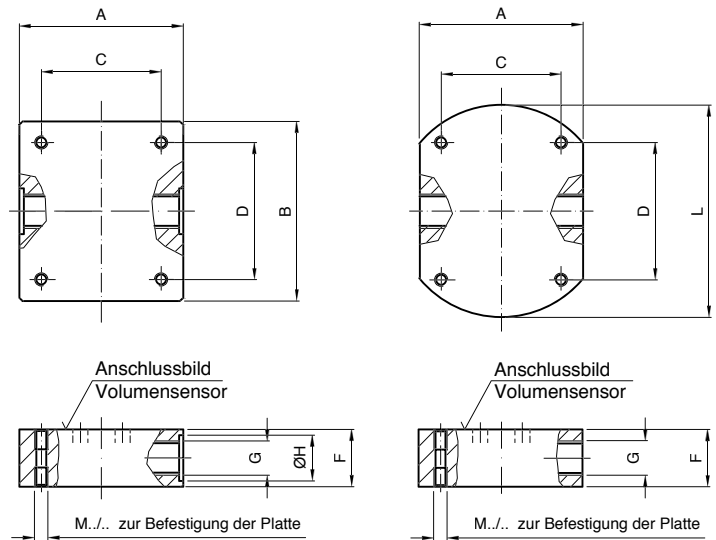
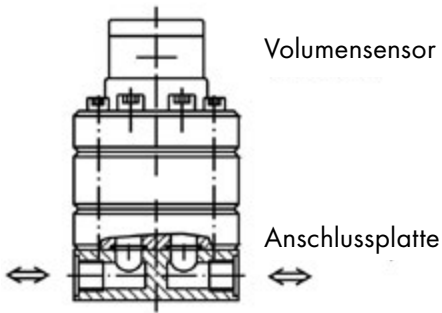


Baugröße VSI	A	B	C	D	E	ØG	H	K	L	M	N	O-Ring	Gewicht	
													GG kg	E kg
0,04	100	80	83	M6	11,5	9	106,5	59	70	40	20	11 x 2	2,8	3,4
0,1	100	80	85	M6	9	9	108,5	61	70	40	20	11 x 2	2,8	3,4
0,2	100	80	85	M6	9,5	9	108,5	61	70	40	20	11 x 2	3,0	3,7
0,4	115	90	87,5	M8	11,5	16	111,5	63,5	80	38	34	17,96 x 2,62	4,0	5,0
1	130	100	92	M8	12,5	16	115,5	68	84	72	34	17,96 x 2,62	5,3	6,8
2	130	100	109	M8	15	16	132,5	85	84	72	34	17,96 x 2,62	6,7	8,4

Die Abmessungen sind in mm angegeben.

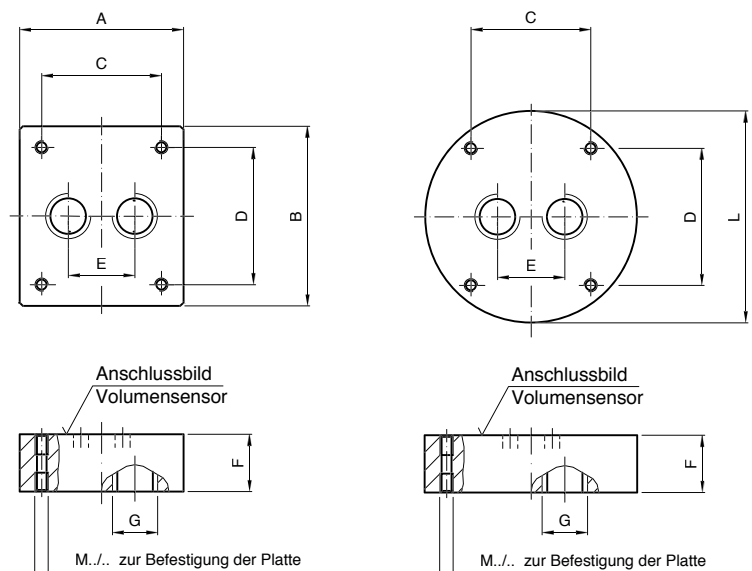
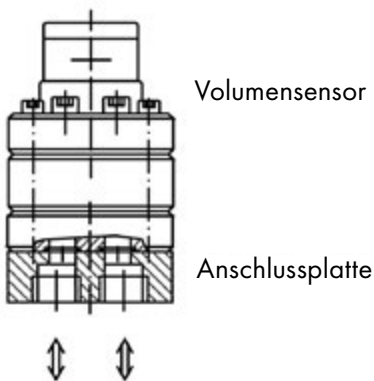
24. ABMESSUNGEN ANSCHLUSSPLATTEN AP.0,2 - 1

Anschlusslage seitlich



Zug. Baugröße	Anschluss-Gewinde	F	øH	A	B	C	D	E	L	Gewinde / Tiefe	Gewicht
VS	G									M	kg
0,04	G 1/4"	35	20	80	90	40	70	26	100	M6 / 12	1,8
0,1	G 3/8"		23					30			
0,2	G 1/2"		28					38			
0,4	G 1/2"	35	28	90	100	38	80	46	115	M8 / 15	2,7
	G 3/4"	40	33					52			
1 2	G 1/2"	35	28	100	110	72	84	46	130	M8 / 15	3,6
	G 3/4"	40	33					52			
	G 1"	55	41					55			

Anschlusslage unten



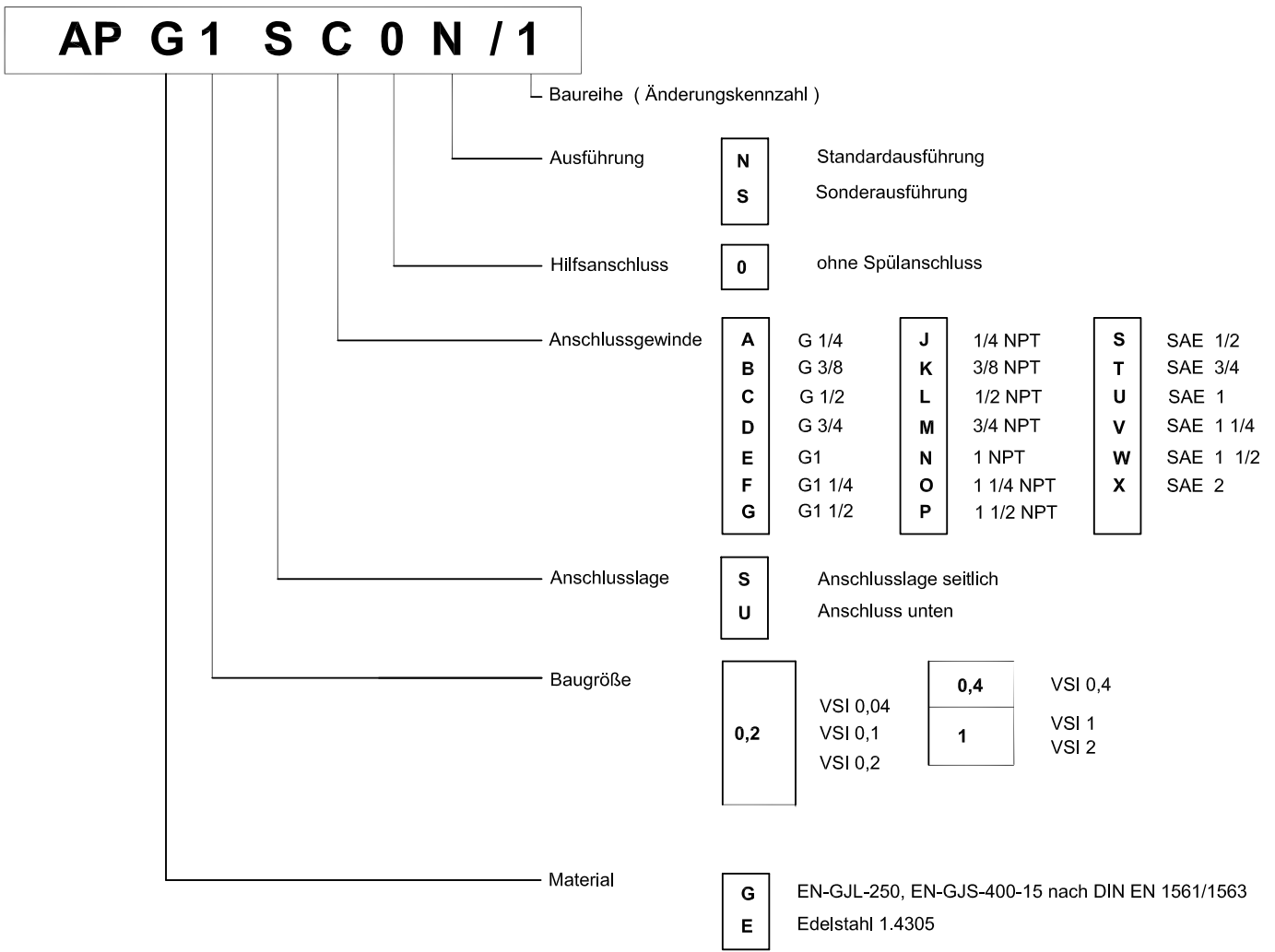
25. TYPENSCHLÜSSEL

Beispiel

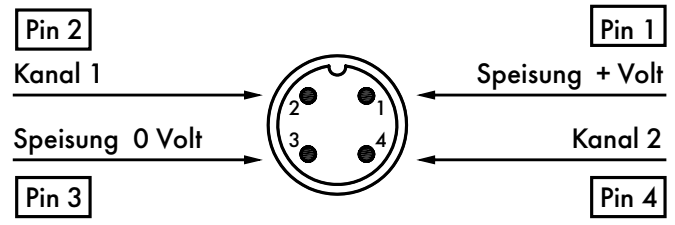
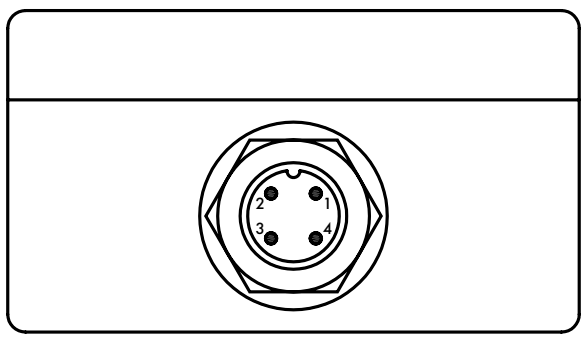
VSI 0,2		/	G	P	O	1	2	V	-	4	2	R	1	1	/	X
Baugröße	Interpolation	Werkstoff	Anschlussart	Messradbeschichtung	Messwerkstofflagerung	Messwerkstoleranz	Dichtungsart	Aufnehmersystem	Anzahl der Aufnehmer	Signalausgabe	Vorverstärker	Anschluss	Baureihe	Änderungskennzahl, werksseitige Festlegung						
														1	integriert	1	4 pol M12-Stecker			
														5		5	5 pol. M12-Stecker			
														R	8...28V DC (VV - AMR Standard)					
														2	2 Aufnehmer					
														4	AMR - Aufnehmer					
														V	FPM (Viton) Standard					
														P	NBR (Perbunan)					
														T	PTFE (Teflon)					
														E	EPDM					
B	EPDM-41 B8																			
S	Silikon																			
Q	FVMQ																			
1	verkleinertes Spiel																			
2	normales Spiel (Standard)																			
3	vergrößertes Spiel																			
4	Spiel Stahlgleitlager																			
5	vergrößertes Spiel Stahlgleitlager																			
1	Kugellager																			
2	Spindellager																			
3	Bronzegleitlager																			
5	Stahlgleitlager																			
6	Hartmetallgleitlager																			
7	Schrägkugellager																			
9	Gleitlager plasmanitriert																			
O	ohne Beschichtung Standard																			
C	Dynamant Beschichtung (C - Beschichtung)																			
P	Plattenbau																			
R	Rohrleitungsanschluss																			
G	EN GJS-400-15 (5.3106)																			
E	Edelstahl 1.4301 / 1.4305 (V2A)																			
X	Edelstahl 1.4404 / 1.4571 (V4A)																			
A	Aluminium																			
H	EN GJS-600-3 (5.3021) (Hochdruck)																			
*	n Imp. pro Zahnlückenvolumen $V_m = V_z / n$ Beispiel: VS 0,2 IPF 16 $V_m = 0,2\text{cm}^3 / 16 = 0,0125\text{cm}^3$																			
VSI 0,04	Zahnlückenvolumen $V_z = 0,04\text{ml}$																			
VSI 0,1	Zahnlückenvolumen $V_z = 0,1\text{ml}$																			
VSI 0,2	Zahnlückenvolumen $V_z = 0,2\text{ml}$ $V_m = \text{Messvolumen}$																			
VSI 0,4	Zahnlückenvolumen $V_z = 0,4\text{ml}$ $V_z = \text{Zahnlückenvolumen}$																			
VSI 1	Zahnlückenvolumen $V_z = 1\text{ml}$																			
VSI 2	Zahnlückenvolumen $V_z = 2\text{ml}$																			

Anschlussplatten AP...

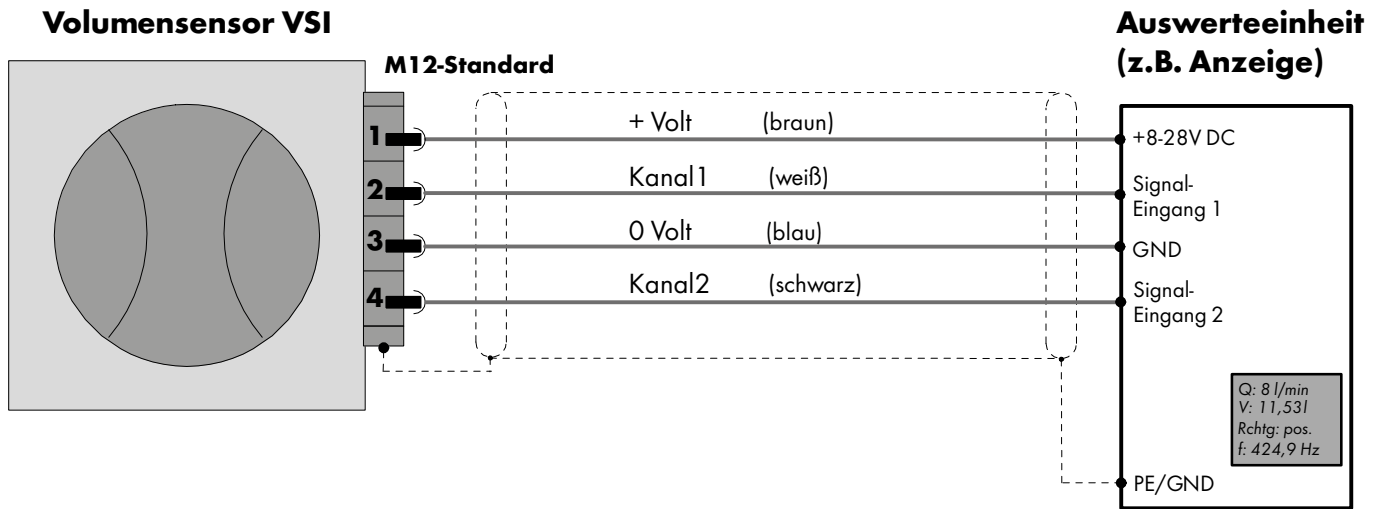
Beispiel



26. STECKERBELEGUNG



27. ANSCHLUSSBILD





**SICHERHEITSERKLÄRUNG FÜR RÜCKLIEFERUNGEN
(UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG)**

Stand: 10/2021

Rücksendung bitte an info@vse-flow.com

Volumensensoren, für die diese Unbedenklichkeitsbescheinigung nicht ausgefüllt ist und unterschrieben vorliegt, können aus Sicherheitsgründen weder inspiziert noch repariert werden und werden ungeprüft zu Ihren Lasten retourniert.

Artikelbezeichnung	
Stückzahl	
Rücksendegrund	

Der Volumensensor wurde mit gesundheits-/umweltgefährdenden Medien betrieben. Nein Ja

Mediumrückstände im Volumensensor wurden beseitigt. Nein Ja

Es sind besondere Sicherheitsmaßnahmen oder auch Behandlungen erforderlich oder zu erwarten. Nein Ja

Der Volumensensor wurde zuletzt mit folgenden Medien betrieben:

wenn ja, welche

Lösungsmittel	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Toxische Fluide	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Biologisch aktive Fluide	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Radioaktive Fluide	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Ätzende Fluide	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Laugen	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Explosive Fluide	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	
Andere	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja*	

* Bitte in der Anlage das Sicherheitsdatenblatt für das Medium hinzufügen.



SICHERHEITSERKLÄRUNG FÜR RÜCKLIEFERUNGEN (UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG)

Rücksendung bitte an info@vse-flow.com

Der Unterzeichner versichert, dass die vorstehenden Angaben korrekt und vollständig sind und der Versand gemäß den gesetzlichen Bestimmungen erfolgt. Der Unterzeichner ist haftbar für alle Schäden, die durch nicht gekennzeichnete Dekontaminierungen des rückgesendeten Volumensensors entstehen.

VSE weist ausdrücklich darauf hin, dass im Vertrauen auf die Korrektheit der Angaben dieser Sicherheitserklärung (Unbedenklichkeitsbescheinigung) Reparatur- und Überprüfungsarbeiten durchgeführt werden. Sollte es dabei zur Verletzung von Körper, Leib und Leben oder auch zu Sachschäden kommen, werden Schadensersatzansprüche geltend gemacht.

Firma

Straße / Hausnr.

PLZ / Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ansprechpartner

(in Druckbuchstaben)

Datum

Unterschrift

(Firmenstempel)

Anlagen



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

A company of
e.holding
FLUID TECHNOLOGY GROUP