

Betriebsanleitung

RVO/U-1 Modul BASICS Strömungswächter



meister 

Serie RVO/U-1
Typ RVO/U-1/30 bis RVO/U-1/150

Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

Meister Strömungstechnik GmbH

Im Gewerbegebiet 2

63831 Wiesen

Germany

Telefon: +49 6096 9720 - 0

Telefax: +49 6096 9720 - 30

E-Mail: sales@meister-flow.com

Internet: www.meister-flow.com

RVO/U-1 Modul BASICS, 2, de_DE

Diese Anleitung wurde erstellt von:

Meister Strömungstechnik GmbH

Technische Änderungen vorbehalten

© Meister Strömungstechnik GmbH 2019

Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit einem Strömungswächter (im Folgenden "Gerät"). Diese Anleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Das Personal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung. Darüber hinaus gelten die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich des Gerätes. Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Aus eventuellen Abweichungen können keine Ansprüche abgeleitet werden.

Haftungsbeschränkungen

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Standes der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung aller Angaben dieser Anleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung

- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Eigenmächtiger Umbauten oder nicht vom Hersteller zugelassener technischer Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

Urheberschutz

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Die Überlassung dieser Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung von Meister Strömungstechnik ("Hersteller") außer für interne Zwecke nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Der Hersteller behält sich das Recht vor, zusätzliche Ansprüche geltend zu machen.

Das Urheberrecht liegt beim Hersteller.

© Meister Strömungstechnik GmbH

Im Gewerbegebiet 2

63831 Wiesen

Deutschland

Inhaltsverzeichnis

1	Überblick	7
	1.1 Kurzbeschreibung.....	7
	1.2 Garantiebestimmungen.....	7
	1.3 Kundendienst.....	7
2	Sicherheit	8
	2.1 Symbolerklärung.....	8
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	10
	2.3 Besondere Gefahren.....	11
	2.3.1 Gefahren durch elektrischen Strom.....	12
	2.3.2 Gefahren durch Mechanik.....	13
	2.3.3 Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen.....	13
	2.3.4 Gefahren durch Strahlung.....	14
	2.3.5 Gefahren durch Medien.....	14
	2.4 Personalanforderungen.....	15
	2.5 Persönliche Schutzausrüstung.....	16
	2.6 Sicherheitseinrichtungen.....	17
	2.7 Ersatzteile.....	17
	2.8 Umweltschutz.....	18
	2.9 Verantwortung des Betreibers.....	18
3	Aufbau und Funktion	20
	3.1 Übersicht.....	20
	3.2 Gerätebeschreibung.....	20
	3.3 Baugruppenbeschreibung.....	21
4	Transport, Verpackung und Lagerung	22
	4.1 Sicherheitshinweise für den Transport.....	22
	4.2 Transportinspektion.....	22
	4.3 Verpackung.....	22
	4.4 Symbole auf der Verpackung.....	23
	4.5 Lagerung.....	23
5	Installation und Erstinbetriebnahme	25
	5.1 Sicherheit.....	25

5.2	Anforderungen an den Installationsort.....	25
5.3	Vorbereitungen.....	26
5.4	Installation in der Rohrleitung.....	30
5.5	Erstinbetriebnahme.....	33
5.6	Elektrischer Anschluss.....	35
5.6.1	Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker nach EN 175301-803.....	36
5.6.2	Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker M12x1.....	36
5.6.3	Schaltkontakt SG-30 mit Kabel.....	37
5.6.4	IP-Schutzart.....	38
5.7	Erdung des Geräts.....	38
5.8	Steckverbindung.....	38
5.9	Kontaktschutzmaßnahmen.....	40
6	Bedienung.....	43
6.1	Schaltpunkt einstellen.....	43
6.2	Durchfluss prüfen.....	45
7	Störungen.....	47
7.1	Sicherheit.....	47
7.2	Störungstabelle.....	49
8	Wartung.....	51
8.1	Sicherheit.....	51
8.2	Wartungsplan.....	51
8.3	Ausbau aus der Rohrleitung.....	52
8.4	Demontage.....	54
8.5	Wartungsarbeiten.....	57
8.5.1	Reinigung.....	57
8.5.2	Ersatzteiltausch.....	59
8.5.3	Montage.....	59
8.5.4	Schaltkontakt austauschen.....	65
8.6	Maßnahmen nach erfolgter Wartung.....	68
9	Demontage und Entsorgung.....	69
9.1	Sicherheit.....	69
9.2	Demontage.....	70

9.3	Retouren	70
9.3.1	Retouren Antrag.....	70
9.4	Entsorgung.....	70
10	Technische Daten.....	71
10.1	Typenschild Gerät.....	71
10.2	Typenschild Schaltkontakt.....	71
10.2.1	Typenschild Schaltkontakt mit UL-Zulassung.....	71
10.3	Maßblatt.....	72
10.4	Allgemeine Angaben.....	73
10.5	Elektrische Anschlusswerte.....	74
10.5.1	Elektrische Anschlusswerte für Geräte mit UL-Zulassung.....	76
10.6	Messbereiche.....	76
10.6.1	Standardmessbereiche.....	76
10.7	Betriebsdaten.....	77
11	Anhang.....	79
11.1	Schrauben-Anziehdrehmomente.....	79
11.2	Ersatzteile.....	79
11.3	Werkzeug.....	81
11.4	Dichtmittel.....	81
11.5	Schmiermittel.....	82
12	Index.....	83

1 Überblick

1.1 Kurzbeschreibung



Abb. 1: Strömungswächter RVO/U-1

- 01 Schauglas mit Messskala
- 02 Schaltkontakt mit Steckerdose oder Anschlusskabel

Der Strömungswächter RVO/U-1 überwacht den kontinuierlichen Durchfluss von Flüssigkeiten. Er ist ausgelegt für den Einbau in Rohrleitungen.

Innerhalb des Gerätes befindet sich ein Schwebekörper, der durch das durchströmende Medium bewegt wird. Auf der Messskala des Schauglases kann der aktuelle Durchfluss abgelesen werden. Dabei ist die Oberkante des Schwebekörpers die Ablesekante.

Über die Steckerdose können externe Messgeräte angeschlossen werden.

1.2 Garantiebestimmungen

Die Garantiebestimmungen sind in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers enthalten.

1.3 Kundendienst

Für technische Auskünfte steht unser Kundendienst zur Verfügung (Kontakt-daten siehe Seite 2).

Darüber hinaus sind unsere Mitarbeiter ständig an neuen Informationen und Erfahrungen interessiert, die sich aus der Anwendung ergeben und die für die Verbesserung unserer Produkte wertvoll sein können.

2 Sicherheit

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Schutz des Personals sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb.

Die Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise kann zu erheblichen Gefährdungen führen.

2.1 Symbolerklärung

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.

Um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden, Sicherheitshinweise unbedingt einhalten und umsichtig handeln.



GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



WARNUNG!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



HINWEIS!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Tipps und Empfehlungen



Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

Zeichen in dieser Anleitung

Für die Kennzeichnung von Handlungsanweisungen, Ergebnisbeschreibungen, Aufzählungen, Verweisen und anderen Elementen werden in dieser Anleitung folgende Zeichen und Hervorhebungen verwendet:

- Kennzeichnet Schritt-für-Schritt-Handlungsanweisungen
 - ⇒ Kennzeichnet einen Zustand oder eine automatische Abfolge als Ergebnis eines Handlungsschrittes
- Kennzeichnet Aufzählungen und Listeneinträge ohne festgelegte Reihenfolge
 - ↪ „Zeichen in dieser Anleitung“ auf Seite 9 kennzeichnet Verweise auf Kapitel dieser Anleitung

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für die hier beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert und konstruiert.

Tab. 1: Einsatz in nicht explosionsgefährdeten Bereichen

Der Strömungswächter dient ausschließlich zur Überwachung von kontinuierlichen Durchflüssen von Flüssigkeiten in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 100 °C (optional: 160 °C) bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar.

Tab. 2: Einsatz für UL-Registrierte Komponenten in nicht explosionsgefährdeten Bereichen

Der Strömungswächter dient ausschließlich zur Überwachung von kontinuierlichen Durchflüssen von Flüssigkeiten in einem Temperaturbereich von -15 °C bis 100 °C bei einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar.

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Bei Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gelten geänderte Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

Die bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen ist in der Betriebsanleitung "RVO/U-1 Modul ATEX" beschrieben.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gehört die Einhaltung aller Vorgaben in dieser Betriebsanleitung, sowie die Einhaltung aller Vorgaben in der Betriebsanleitung "RVO/U-1 Modul ATEX".

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.



WARNUNG!

Gefahr durch Fehlgebrauch!

Fehlgebrauch des Strömungswächters kann zu gefährlichen Situationen führen.

- Strömungswächter nur innerhalb der angegebenen Leistungsgrenzen verwenden
- Strömungswächter keinen starken Temperaturschwankungen aussetzen
- Strömungswächter nicht mit schnellschaltenden Ventilen verwenden
- Strömungswächter nicht mit Magnetventilen verwenden
- Strömungswächter keinen Vibrationen aussetzen
- Strömungswächter keinen Druckstößen aussetzen

- Strömungswächter nicht mit Medien verwenden, die Fest- oder Schleifkörper enthalten
- Strömungswächter nur mit Medien verwenden, die zuvor mit dem Hersteller vereinbart wurden
- Strömungswächter nicht als alleinige Überwachungseinrichtung zur Abwendung gefährlicher Zustände einsetzen
- Strömungswächter nicht als tragendes Teil in ein Rohrleitungssystem einbauen
- Strömungswächter mit Schauglas so installieren, dass das Schauglas vor Beschädigung durch mechanische Krafteinwirkung geschützt ist, falls erforderlich, geeignete Schutzvorrichtung installieren (z.B. Schlagschutz)

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aufgrund von Fehlgebrauch sind ausgeschlossen.

2.3 Besondere Gefahren

Im folgenden Abschnitt sind Restriktionen benannt, die von dem Gerät ausgehen können.

Um Gesundheitsgefahren zu reduzieren und gefährliche Situationen zu vermeiden, sind die hier aufgeführten Sicherheitshinweise und die Sicherheitshinweise in den weiteren Kapiteln dieser Anleitung zu beachten.



GEFAHR!

Bei der Verwendung der Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Betriebsanleitung "RVO/U-1 Modul ATEX" einschließlich aller Gefahrenhinweise und Warnungen beachtet werden.



Diese Anleitung kann nicht alle denkbaren Gefährdungen abdecken, da viele Gefährdungen nicht von dem Gerät, sondern von den jeweils durchströmenden Medien ausgehen. Bei der Verwendung von gefährlichen Medien unbedingt die zugehörigen Sicherheitsdatenblätter beachten!

2.3.1 Gefahren durch elektrischen Strom

Elektrischer Strom



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von einem qualifizierten Elektriker ausführen lassen.
- Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.
- Vor Beginn der Arbeiten an aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel den spannungsfreien Zustand herstellen und für die Dauer der Arbeiten sicherstellen. Dabei die 5 Sicherheitsregeln beachten:
 - Freischalten
 - Gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Niemals Sicherungen überbrücken oder außer Betrieb setzen. Beim Auswechseln von Sicherungen die korrekte Stromstärkenangabe einhalten
- Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten. Diese kann zum Kurzschluss führen

2.3.2 Gefahren durch Mechanik

WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Glasbruch!

Durch nicht zugelassene Temperaturen oder zu hohen Druck kann das Schauglas im Strömungswächter bersten. Es besteht Verletzungsgefahr durch umherfliegende Glassplitter und austretende Medien.

- Vorgegebene Betriebsbedingungen einhalten
- Persönliche Schutzausrüstung tragen
- Starke Temperaturschwankungen vermeiden
- Druckstöße vermeiden

WARNUNG!

Verletzungsgefahr an scharfen Kanten und spitzen Ecken!

Scharfe Kanten und spitze Ecken können an der Haut Abschürfungen und Schnitte verursachen

- Bei Arbeiten in der Nähe von scharfen Kanten und spitzen Ecken vorsichtig vorgehen
- Im Zweifel Schutzhandschuhe tragen

2.3.3 Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen

Heiße oder kalte Oberflächen

WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch heiße oder kalte Oberflächen!

Oberflächen von Bauteilen können sich durch durchfließende Medien stark aufheizen/abkühlen. Hautkontakt mit heißen oder kalten Oberflächen verursacht schwere Verbrennungen/Erfrörungen der Haut.

- Bei allen Arbeiten in der Nähe von heißen/kalten Oberflächen grundsätzlich temperaturbeständige Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen
- Vor allen Arbeiten sicherstellen, dass alle Oberflächen auf Umgebungstemperatur abgekühlt/erwärmt sind

2.3.4 Gefahren durch Strahlung

Starke Magnetfelder



WARNING!

Lebensgefahr durch starke Magnetfelder!

Starke Magnetfelder können schwere Verletzungen bis hin zum Tod sowie erhebliche Sachschäden verursachen.

- Personen mit Herzschrittmacher dürfen sich nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten. Die Funktion des Herzschrittmachers könnte beeinträchtigt werden
- Personen mit Implantaten aus Metall dürfen sich nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten. Implantate können sich erhitzen oder angezogen werden
- Ferromagnetische Materialien und Elektromagnete von der Magnetquelle fernhalten. Diese Materialien könnten angezogen werden und durch den Raum fliegen und Personen verletzen oder töten. Mindestabstand 3 m
- Vor Wartungsarbeiten Metallgegenstände (Schmuck, Uhren, Schreibgeräte etc.) ablegen

- Keine elektronischen Geräte in die Nähe der Magnetquelle bringen. Diese könnten beschädigt werden
- Keine Speichermedien, Kreditkarten etc. in die Nähe der Magnetquelle bringen. Daten können gelöscht werden

2.3.5 Gefahren durch Medien

Gefährliche Medien



WARNING!

Verletzungsgefahr durch gefährliche Medien!

Wenn der Strömungswächter für giftige, ätzende oder sehr heiße/kalte Medien verwendet wird, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen bei Austritt des Mediums.

- Sicherheitsdatenblatt des Mediums beachten
- Entsprechend den verwendeten Medien Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften einhalten
- Persönliche Schutzausrüstung gemäß Sicherheitsdatenblatt tragen

2.4 Personalanforderungen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation des Personals!

Wenn unqualifiziertes Personal Arbeiten an dem Gerät vornimmt oder sich im Gefahrenbereich des Geräts aufhält, entstehen Gefahren, die schwere Verletzungen und erhebliche Sachschäden verursachen können.

- Alle Tätigkeiten nur durch dafür qualifiziertes Personal durchführen lassen.
- Unqualifiziertes Personal von den Gefahrenbereichen fernhalten.

Als Personal sind nur Personen zugelassen, von denen zu erwarten ist, dass sie ihre Arbeit zuverlässig ausführen. Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z. B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, sind nicht zugelassen.

Bei der Personalauswahl die am Einsatzort geltenden alters- und berufsspezifischen Vorschriften beachten.

In dieser Anleitung werden die im Folgenden aufgeführten Qualifikationen des Personals für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche benannt:

Fachpersonal

Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Qualifizierter Elektriker

Der qualifizierte Elektriker ist aufgrund seiner langjährigen Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Außerdem muss er einen Nachweis seiner fachlichen Qualifikation erbringen, der die Fähigkeit zur Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen bescheinigt.

Der qualifizierte Elektriker muss die Bestimmungen der geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung erfüllen.

2.5 Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung dient dazu, das Personal gegen Gefahren zu schützen, die dessen Sicherheit oder Gesundheit bei der Arbeit beeinträchtigen könnten.

Beim Ausführen der verschiedenen Arbeiten an und mit dem Gerät muss das Personal persönliche Schutzausrüstung tragen. Auf diese wird in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung gesondert hingewiesen. Im Folgenden wird diese persönliche Schutzausrüstung erläutert:

- Die in den verschiedenen Kapiteln dieser Anleitung geforderte persönliche Schutzausrüstung vor Beginn der jeweiligen Arbeit unbedingt anlegen.
- Im Arbeitsbereich angebrachte Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen.

Beschreibung der persönlichen Schutzausrüstung

Bei gefährlichen Medien ist die im Sicherheitsdatenblatt des Mediums beschriebene Schutzausrüstung zu tragen. Darüber hinaus sind die Festlegungen des Anlagenbetreibers zu beachten. Ist keine Schutzausrüstung beschrieben, sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Die Schutzausrüstung dient zum Schutz vor austretenden gefährlichen Medien sowie Medienrückständen im Gerät.

Schutzbrille



Die Schutzbrille dient zum Schutz der Augen vor umherfliegenden Teilen und Flüssigkeitsspritzern.

Schutzhandschuhe



Schutzhandschuhe dienen zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen.

2.6 Sicherheitseinrichtungen

Integration in ein Not-Aus-Konzept erforderlich

Das Gerät ist für den Einsatz innerhalb einer Anlage bestimmt. Es besitzt keine eigene Steuerung und keine autonome Not-Aus-Funktion.

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, Not-Aus-Einrichtungen installieren und in die Sicherheitskette der Anlagensteuerung einbinden.

Die Not-Aus-Einrichtungen so anschließen, dass bei einer Unterbrechung der Energieversorgung oder der Aktivierung der Energieversorgung nach einer Unterbrechung gefährliche Situationen für Personen und Sachwerte ausgeschlossen sind.

Die Not-Aus-Einrichtungen müssen stets frei erreichbar sein.

2.7 Ersatzteile



WARNING!

Verletzungsgefahr durch die Verwendung falscher Ersatzteile!

Durch die Verwendung falscher oder fehlerhafter Ersatzteile können Gefahren für das Personal entstehen sowie Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall verursacht werden.

- Nur Originalersatzteile des Herstellers oder vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwenden
- Bei Unklarheiten stets Hersteller kontaktieren

Ersatzteile über Vertragshändler oder direkt beim Hersteller beziehen (Adresse siehe Seite 2).

Die Ersatzteilliste befindet sich im Anhang.

2.8 Umweltschutz

! HINWEIS!

Gefahr für die Umwelt durch falsche Handhabung von umweltgefährdenden Stoffen!

Bei falschem Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen, insbesondere bei falscher Entsorgung, können erhebliche Schäden für die Umwelt entstehen.

- Die unten genannten Hinweise zum Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen und deren Entsorgung stets beachten
- Wenn umweltgefährdende Stoffe versehentlich in die Umwelt gelangen, sofort geeignete Maßnahmen ergreifen. Im Zweifel die zuständige Kommunalbehörde über den Schaden informieren und geeignete zu ergreifende Maßnahmen erfragen

Reinigungsflüssigkeiten

Lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel enthalten giftige Substanzen. Sie dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die Entsorgung muss durch einen Entsorgungsfachbetrieb erfolgen.

Schmierstoffe

Schmierstoffe wie Fette und Öle enthalten giftige Substanzen. Sie dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die Entsorgung muss durch einen Entsorgungsfachbetrieb erfolgen.

2.9 Verantwortung des Betreibers

Betreiber

Betreiber ist diejenige Person, welche das Gerät zu gewerblichen oder wirtschaftlichen Zwecken selbst betreibt oder einem Dritten zur Nutzung/Anwendung überlässt und während des Betriebs die rechtliche Produktverantwortung für den Schutz des Benutzers, des Personals oder Dritter trägt.

Betreiberpflichten

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber des Geräts unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Geräts gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.

Dabei gilt insbesondere:

- Der Betreiber muss sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzlich Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort des Geräts und insbesondere durch die verwendeten Medien ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb des Geräts umsetzen.
 - Der Betreiber muss entsprechend den Betriebsbedingungen und den verwendeten Medien Schilder im Arbeitsbereich anbringen, die auf die resultierenden Gefahren hinweisen.
 - Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeit des Geräts prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen und diese, falls erforderlich, anpassen.
 - Der Betreiber muss die Zuständigkeiten für Installation, Bedienung, Störungsbeseitigung, Wartung und Reinigung eindeutig regeln und festlegen.
 - Der Betreiber muss für geeignete Sicherheitseinrichtungen innerhalb der Gesamtanlage sorgen.
 - Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit dem Gerät umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen schulen und über die Gefahren informieren.
 - Der Betreiber muss dem Personal die erforderliche Schutzausrüstung bereitstellen und das Tragen der Schutzausrüstung verbindlich anweisen.
- Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass das Gerät stets in technisch einwandfreiem Zustand ist. Daher gilt Folgendes:
- Der Betreiber muss entsprechend den von ihm verwendeten Medien geeignete Sicherheitsvorkehrungen treffen.
 - Unterschiedliche Medien haben unterschiedlich starken Einfluss auf die Verschmutzung und den Verschleiß des Geräts. Der Betreiber muss in Abhängigkeit von dem durchfließenden Medium geeignete Wartungsintervalle für das Gerät festlegen.
 - Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden.
 - Der Betreiber muss dafür sorgen, dass das Gerät vor der Entsorgung komplett von Resten des Mediums entleert wird. Reste von ätzenden oder giftigen Medien müssen neutralisiert werden.

3 Aufbau und Funktion

3.1 Übersicht



Abb. 2: Übersicht vorne

- 01 Verschraubung (Ausgang)
- 02 Gerätehülse
- 03 Feder
- 04 Schauglas mit Messskala
- 05 Schwebekörper mit Magneten
- 06 Verschraubung (Eingang)
- 07 Schaltkontakt und Steckerdose
oder Schaltkontakt mit Kabel

erzeugt. Die Position des Schwebekörpers wird durch den Schaltkontakt ermittelt. Neben der elektrischen Kontrolle durch den Reed-Kontakt (Schaltkontakt) kann der aktuelle Durchfluss auch an der Messskala des Schauglases abgelesen werden.

Einsatzbereiche für RVO/U-1 Strömungswächter sind z. B. Kühlkreisläufe: Der Strömungswächter überwacht, dass der Volumenstrom des Kühlmediums stark genug ist, um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten. Unterschreitet der Durchfluss durch den Strömungswächter den vom Bediener vorgegebenen Grenzwert, so wechselt der Schaltkontakt (Wechsler)/öffnet der Schaltkontakt (Schließer).

3.2 Gerätebeschreibung

RVO/U-1 Strömungswächter arbeiten nach dem Funktionsprinzip des Schwebekörper-Durchflussmessers. Der Strömungswächter wird in eine Rohrleitung eingebaut und misst den Durchfluss des in der Rohrleitung strömenden Mediums.

In dem Strömungswächter befindet sich ein Schwebekörper, der durch das durchfließende Medium bewegt wird. Durch die im Schwebekörper integrierten Magnete wird ein Magnetfeld

3.3 Baugruppenbeschreibung

Schaltkontakt



Abb. 3: Schaltkontakt und Steckerdose

In dem Schaltkontakt (Abb. 3/01) ist ein potentialfreier Reed-Kontakt eingegossen. Das Gerät verfügt über einen Gerätestecker (Abb. 3/02).

Schauglas



Abb. 4: Schauglas

In das Schauglas ist eine Messskala eingebrannt, an welcher der aktuelle Durchfluss abgelesen werden kann.

4 Transport, Verpackung und Lagerung

4.1 Sicherheitshinweise für den Transport

Unsachgemäßer Transport

HINWEIS!

Sachschäden durch unsachgemäßem Transport!

Bei unsachgemäßem Transport können Transportstücke fallen oder umstürzen. Dadurch können Sachschäden entstehen.

- Beim Abladen der Transportstücke bei Anlieferung sowie bei innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole und Hinweise auf der Verpackung beachten
- Verpackungen erst kurz vor der Montage entfernen

4.2 Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht entgegennehmen
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken und vom Fahrer/Zusteller bescheinigen lassen
- Reklamation einleiten



Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

4.3 Verpackung

Zur Verpackung

Die Verpackung muss die einzelnen Bauteile bis zur Installation vor Transportschäden, Korrosion und anderen Beschädigungen schützen. Zerstören Sie daher die Verpackung nicht. Entfernen Sie die Verpackung erst kurz vor der Installation.

Umgang mit Verpackungsmaterialien

Verpackungsmaterial nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

! HINWEIS!

Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung!

Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können in vielen Fällen weiter genutzt oder sinnvoll aufbereitet und wiederverwertet werden. Durch falsche Entsorgung von Verpackungsmaterialien können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsorgen
- Die örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften beachten (gegebenenfalls einen Fachbetrieb mit der Entsorgung beauftragen)

4.4 Symbole auf der Verpackung

Oben



Die Pfeilspitzen des Zeichens kennzeichnen die Oberseite des Packstückes. Sie müssen immer nach oben weisen, sonst könnte der Inhalt beschädigt werden.

Zerbrechlich



Kennzeichnet Packstücke mit zerbrechlichem oder empfindlichem Inhalt.

Das Packstück mit Vorsicht behandeln, nicht fallen lassen und keinen Stößen aussetzen.

4.5 Lagerung

Lagerung der Packstücke

Packstücke unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Keinen aggressiven Medien aussetzen
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterungen vermeiden
- Lagertemperatur: 0 bis 35 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 60 %

- Nicht belasten
- Bei Lagerung länger als 3 Monate regelmäßig den allgemeinen Zustand aller Teile und der Verpackung kontrollieren



Unter Umständen befinden sich auf den Packstücken Hinweise zur Lagerung, die über die hier genannten Anforderungen hinausgehen. Diese entsprechend einhalten.

5 Installation und Erstinbetriebnahme

5.1 Sicherheit

Unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme!

Unsachgemäße Installation und Erstinbetriebnahme können zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen
- Mit offenen, scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen
- Bauteile fachgerecht montieren; vorgeschriebene Schrauben-Anziehdrehmomente einhalten
- Vor der Erstinbetriebnahme sicherstellen, dass alle Installationsarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden

Sichern gegen Wiedereinschalten



WARNUNG!

Lebensgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Durch unbefugtes Wiedereinschalten der Energieversorgung während der Installation besteht die Gefahr schwerer Verletzungen bis hin zum Tod.

- Vor Beginn der Arbeiten alle Energieversorgungen der Gesamtanlage abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern

5.2 Anforderungen an den Installationsort

Der Installationsort muss folgende Kriterien erfüllen:

- Das Gerät darf sich nicht unter Wasser befinden.
- Die Umgebung muss ausreichend beleuchtet sein.
- Genügend Raum muss vorhanden sein, um das Aufkommen von Stauwärme zu verhindern.
- Das Gerät darf nicht als tragendes Teil installiert werden.
- An dem Gerät darf nichts befestigt oder aufgehängt werden.

- Das Gerät muss so installiert werden, dass es vor Beschädigungen durch mechanische Kraftwirkung geschützt ist. Sicherstellen, dass das Gerät nicht beschädigt werden kann. Dem Betreiber obliegt es, geeignete Schutzvorrichtungen (z.B. Schlagchutz) zu installieren.
- Externe Magnetfelder beeinflussen den Schaltkontakt. Zu Magnetfeldern (z.B. Elektromotoren) ausreichend Abstand halten.
- Rohre, Prozessanschlüsse oder Halterungen aus ferromagnetischem Material beeinflussen das Magnetfeld des Geräts. Zu solchen Materialien (z.B. Stahl) einen Abstand von mindestens 100 mm einhalten.

Einsatzbedingungen für UL-zugelassene Komponenten:

- Innenanwendung
- Höhe bis zu 2000 m
- Temperatur -15 °C bis 100 °C
- Max. relative Luftfeuchtigkeit 80 % für Temperaturen bis zu 31 °C linear abnehmend bis zu 50 % relativer Luftfeuchtigkeit bei 40 °C
- Netzspannungsschwankungen bis zu +/-10 % Volt
- Überspannungskategorie II
- Verschmutzungsgrad 2

5.3 Vorbereitungen

Damit der Strömungswächter ordnungsgemäß funktioniert, bei der Installation sicherstellen, dass folgende Kriterien erfüllt sind:



WARNUNG!

Gefahr durch fehlerhaften Einbau!

Werden beim Einbau des Strömungswächters die genannten Kriterien nicht eingehalten, kann es zu gefährlichen Situationen kommen.

- Strömungswächter nicht als tragendes Teil in ein Rohrleitungssystem einbauen
- Strömungswächter nicht mit schnellschaltenden Ventilen verwenden
- Strömungswächter nicht mit Magnetventilen verwenden

Einbauposition/Durchflussrichtung

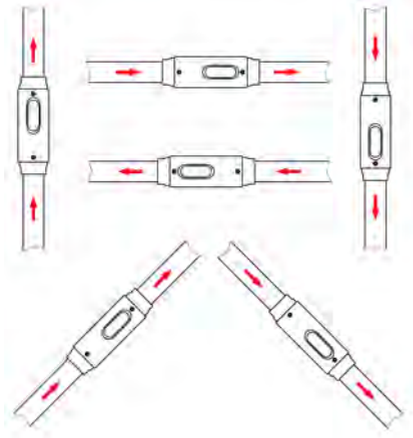


Abb. 5: Einbauposition/Durchflussrichtung

Strömungswächter nur in einer der abgebildeten Positionen einbauen. Der Durchfluss des Mediums muss in Pfeilrichtung erfolgen (von niedrigem zu hohem Skalenwert).

Beruhigungsstrecken

! HINWEIS!

Messgenauigkeit durch falschen Einbau!

Die Messgenauigkeit des Strömungswächters wird durch seine Lage innerhalb der Rohrleitung beeinflusst. Querschnittsänderungen, Abzweigungen oder Bögen in den Rohrleitungen beeinträchtigen die Messgenauigkeit.

- Beruhigungsstrecken einhalten
- Rohrdurchmesser nie direkt vor dem Gerät reduzieren



Wir empfehlen Beruhigungsstrecken des Typs BS-228.

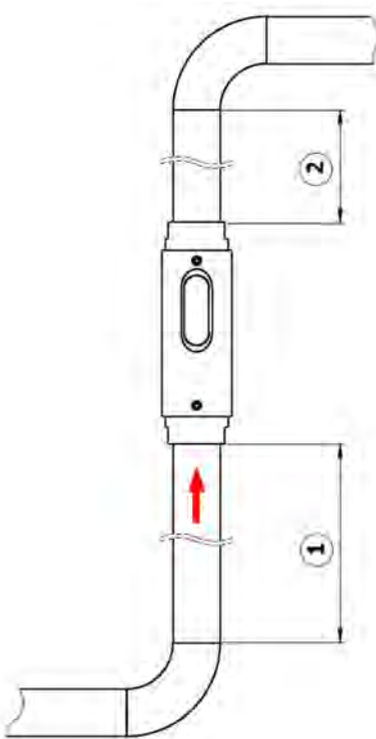


Abb. 6: Beruhigungsstrecken

- 1 10 x DN
- 2 5 x DN

- Vor dem Gerät muss eine Beruhigungsstrecke von 10 x DN (Nennweite) liegen.
- Hinter dem Gerät muss eine Beruhigungsstrecke von 5 x DN (Nennweite) liegen.

Freier Auslauf

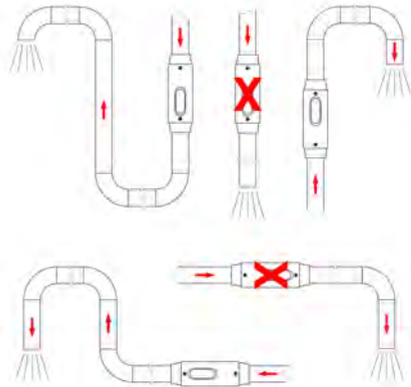


Abb. 7: Freier Auslauf

Wenn die Leitung in freiem Auslauf endet, darf der Strömungswächter nicht direkt vor der Öffnung installiert werden. Um die Messgenauigkeit zu gewährleisten, muss das Gerät stets vollständig mit Medium befüllt sein.

Schmutzfänger

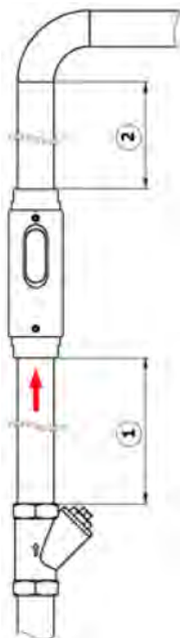


Abb. 8: Schmutzfänger

- 1 min. 10 x DN
- 2 min. 5 x DN

Wenn das Medium mit Festkörpern verunreinigt ist, muss vor dem Gerät ein Schmutzfänger (Abb. 8) installiert werden.



Wir empfehlen Schmutzfänger des Typs SF, SFD oder SFM.

Gerät vorbereiten

! HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden durch Verschmutzungen!

Verschmutzungen und Ablagerungen können die leichtgängige Bewegung des Schwebekörpers beeinträchtigen und das Gerät beschädigen.

- Sicherstellen, dass sich keine Fremdkörper im Gerät befinden
- Sicherstellen, dass das Gerät nicht verschmutzt ist
- Keine Medien verwenden, die Festkörper enthalten



Infolge der Qualitätssicherung können sich in dem Gerät möglicherweise Reste des Prüfmediums (Wasser) befinden.

1. ➤ Gerät auspacken und sicherstellen, dass sich keine Reste des Verpackungsmaterials im Gerät befinden
2. ➤ Gerät auf Rückstände des Prüfmediums untersuchen und diese gegebenenfalls entfernen
3. ➤ Gerät auf Verschmutzungen überprüfen und gegebenenfalls mit sauberem Medium durchspülen

5.4 Installation in der Rohrleitung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unter Druck stehende Leitungen!

Steht die Rohrleitung während der Installation des Gerätes unter Druck, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Vor der Installation des Gerätes Drucklosigkeit der Leitung herstellen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch heiße oder kalte Oberflächen!

Rohrleitungen können sich bei Durchfluss von heißen/kalten Medien stark aufheizen/abkühlen. Hautkontakt mit heißen/kalten Oberflächen verursacht schwere Verbrennungen/Erfrierungen der Haut.

- Vor Beginn der Installation sicherstellen, dass die Anlage auf einen Temperaturbereich zwischen 0 und 40 °C temperiert ist
- Keine sehr heißen oder sehr kalten Anlagenteile berühren
- Bei allen Arbeiten in der Nähe von heißen/kalten Oberflächen grundsätzlich hitzebeständige/kältebeständige Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen

**WARNUNG!****Verletzungsgefahr durch Medien in der Rohrleitung!**

Wenn durch die Rohrleitungen gefährliche Medien fließen, kann dies bei Austritt schwere Verletzungen zur Folge haben.

- Vor der Installation sicherstellen, dass die Rohrleitung leer ist und keine Medienrückstände enthält
- Bei der Installation stets persönliche Schutzausrüstung tragen
- Geeignete Entleerungsmöglichkeit vorsehen



Das geeignete Dichtmittel muss in Abhängigkeit von der Beschaffenheit der Leitungen, des Mediums und den Betriebs- und Umgebungsbedingungen ausgewählt werden. Die hier beschriebene Abdichtung ist nur ein Beispiel und kann nicht in allen Fällen angewendet werden.

**HINWEIS!****Gefahr von Geräteschäden durch verschmutzte Rohrleitung!**

Gelangen Schmutzpartikel oder Fremdkörper in das Gerät, kann es beschädigt und in seiner Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt werden.

- Vor der Installation des Gerätes sicherstellen, dass die Rohrleitung sauber ist
- Rohrleitung gegebenenfalls vor der Installation mit sauberem Medium durchspülen

Leitung abdichten

Personal:

- Fachpersonal

1. Gewinde aufrauen.

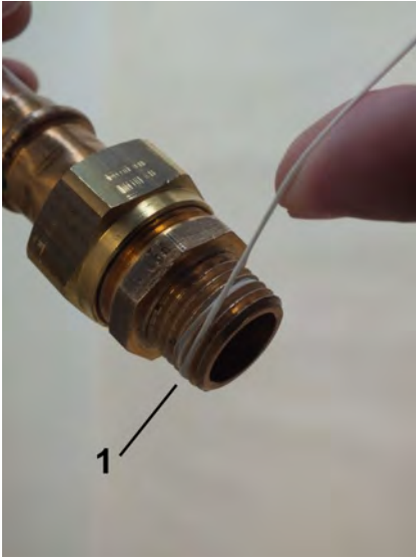


Abb. 9: Dichtfaden aufbringen

2. Dichtfaden (Abb. 9/1) in Gewin-
derichtung auf das aufgeraute
Gewinde aufbringen, dabei
Mengenangaben des Dicht-
mittel-Herstellers beachten



Abb. 10: Rohrleitung mit Dichtfaden

- ⇒ Die Rohrleitung ist nun für
die Montage vorbereitet
(Abb. 10)

Gerät in Rohrleitung installieren

Personal:

- Fachpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzhandschuhe

Werkzeug:

- Maulschlüssel

VORSICHT!

Gerät nicht an den Gewinden anfassen. Diese sind scharfkantig und können Schnittwunden verursachen.

1. ➤ Gerät mit der Verschraubung an das Gewinde der Rohrleitung ansetzen



Abb. 11: Gerät einschrauben

2. ➤ Mit passendem Maulschlüssel (Abb. 11/1) die Übergangverschraubung der Rohrleitung eindrehen. Dabei die Geräteverschraubung mit einem passenden Maulschlüssel (Abb. 11/2) gegenhalten



Abb. 12: Gerät einschrauben

3. ➤ Übergangverschraubung (Abb. 12/1) unter Gegenhalten der Verschraubung (Abb. 12/2) des Gerätes weiter eindrehen, bis die Verbindung dicht ist
4. ➤ Arbeitsschritte an der anderen Geräteverschraubung wiederholen

5.5 Erstinbetriebnahme

Vor der Erstinbetriebnahme und jeder weiteren Inbetriebnahme (z. B. nach Aus- und Einbau in Folge einer Wartung) müssen die folgenden Schritte ausgeführt werden.

1. →



WARNUNG!

Vibrationsfreien Betrieb der Anlage sicherstellen. Vibrationen können das Gerät zerstören. Dies stellt eine große Verletzungsgefahr für den Benutzer dar.

2. →



WARNUNG!

Kontinuierlichen Durchfluss des Mediums sicherstellen. Impulsartige Belastungen können das Gerät zerstören. Dies stellt eine große Verletzungsgefahr für den Benutzer dar.

3. →



HINWEIS!

Leitungen vollständig befüllen. Teilbefüllungen können zu Funktionsstörungen und Geräteschäden führen.

4. →



HINWEIS!

Leitung entlüften. Wenn sich während der Messung Luftblasen in der Leitung befinden, kann dies Geräteschäden durch Wasserschlag zur Folge haben. Dies kann zu Funktionsstörungen führen.

5. →



HINWEIS!

Kavitationsfreien Betrieb der Anlage sicherstellen. Kavitation kann zu Funktionsstörungen und Geräteschäden führen.

5.6 Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss des Strömungswächters erfolgt über den Gerätestecker oder über das vergossene Anschlusskabel. Die in den Geräten eingesetzten Schaltkontakte sind potentialfrei und benötigen keine Speisung. Schaltkontakt und Gerät sind aufeinander abgestimmt. Nach dem Austausch eines Schaltkontakts muss der Schaltpunkt eingestellt werden.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Eine Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von einem qualifizierten Elektriker ausführen lassen
- Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen

- Vor Beginn der Arbeiten an aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel den spannungsfreien Zustand herstellen und für die Dauer der Arbeiten sicherstellen. Dabei die 5 Sicherheitsregeln beachten:
 - Freischalten
 - Gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und kurzschließen
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Niemals Sicherungen überbrücken oder außer Betrieb setzen. Beim Auswechseln von Sicherungen die korrekte Stromstärkenangabe einhalten
- Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten. Diese kann zum Kurzschluss führen

5.6.1 Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker nach EN 175301-803

Anschlussbild der mitgelieferten Steckerdose (EN 175301-803, Form A) in Frontansicht.

Anschlussbilder

Schließer (NOC):

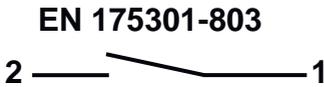


Abb. 13: Zustand des Kontakts bei Gerät ohne Durchfluss

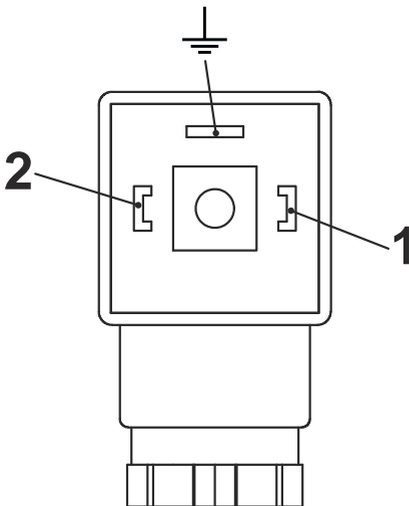


Abb. 14: Pin-Belegung Steckerdose Schließer (Erde-Anschluss nicht genutzt)

Wechsler (COC):

EN 175301-803



Abb. 15: Zustand des Kontakts bei Gerät ohne Durchfluss

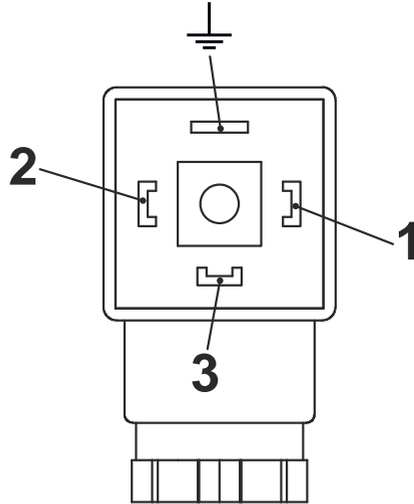


Abb. 16: Pin-Belegung Steckerdose Wechsler (Erde-Anschluss nicht genutzt)

5.6.2 Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker M12x1

Anschlussbild Gerätestecker M12x1

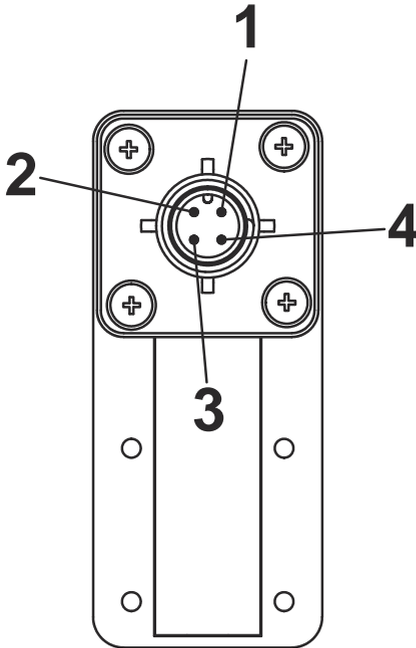


Abb. 17: Pin-Belegung Gerätestecker M12x1 (Form 30x70)

Anschlussbilder

Schließer (NOC):



Abb. 18: Zustand des Kontakts bei Gerät ohne Durchfluss

Wechsler (COC):



Abb. 19: Zustand des Kontakts bei Gerät ohne Durchfluss

5.6.3 Schaltkontakt SG-30 mit Kabel

Die Adern des Anschlusskabels sind entsprechend den folgenden Anschlussbildern nummeriert.

Anschlussbilder

Schließer:



Abb. 20: Zustand des Kontaktes bei Gerät ohne Durchfluss

Wechsler:

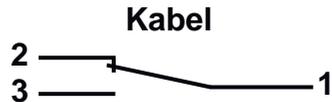


Abb. 21: Zustand des Kontaktes bei Gerät ohne Durchfluss

5.6.4 IP-Schutzart

Die angegebene Schutzart (IP) ist nur sichergestellt mit zugelassenem Anschlussmaterial (siehe folgende Tabelle).

Geräteanschluss	Spezifikation für Anschluss	IP-Schutzart
EN175301-803 mit Verschraubung	Durchmesser des Anschlusskabels: 6–8 mm	IP65
M12x1	Gerätestecker M12x1	IP67
Kabel	-	IP67

5.7 Erdung des Geräts

Beim Einbau des Geräts in einer Rohrleitung muss sichergestellt werden, dass die Erdung des Geräts über die Rohrleitung erfolgt. So können keine gefährlichen Potentialdifferenzen auftreten.

5.8 Steckverbindung

Personal:

- Qualifizierter Elektriker

Werkzeug:

- Schlitzschraubendreher



Abb. 22: Steckerdose lösen

1. ➤ Lösen Sie die Befestigungsschraube (Abb. 22/01) von der Steckerdose

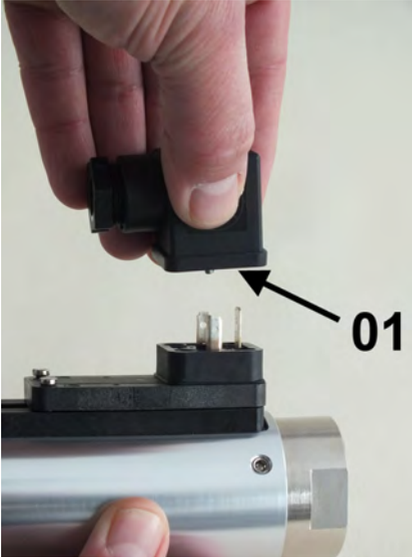


Abb. 23: Steckerdose abziehen

2. ➤ Ziehen Sie die Steckerdose (Abb. 23/01) ab



Abb. 24: Innenteil lösen

3. ➤ Führen Sie einen Schlitzschraubendreher in den Steckereinsatz ein (Abb. 24/1). Hebeln Sie das Innenteil vorsichtig heraus



Abb. 25: Verschraubung lösen

4. ➤ Lösen Sie die Verschraubung (Abb. 25/1) durch Drehen in Pfeilrichtung
5. ➤ Führen Sie die Anschlussleitung durch die Verschraubung in die Steckerdose ein
6. ➤ Schließen Sie das Kabel gemäß den Anschlussbildern (Abb. 26 und Abb. 27) an

7. ➔ Führen Sie den Steckereinsatz (Abb. 24/1) wieder in die Steckerdose. Drücken Sie, bis der Steckereinsatz einrastet
8. ➔ Ziehen Sie die Verschraubung (Abb. 25/1) durch Drehen nach rechts wieder an
9. ➔ Stecken Sie die Steckerdose auf den Gerätestecker. Ziehen Sie die Befestigungsschraube (Abb. 22/1) an

Abb. 26: Pin-Belegung Steckerdose Schließer (Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker nach EN 175301-803)

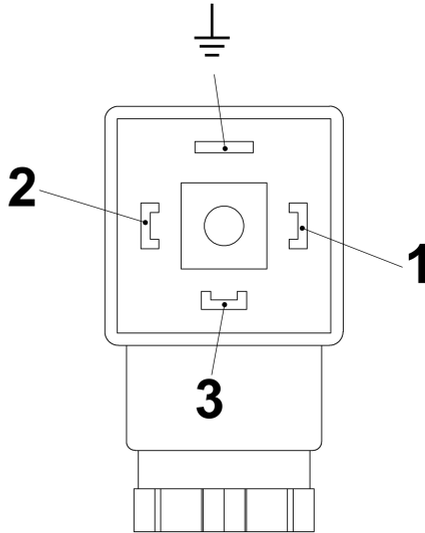
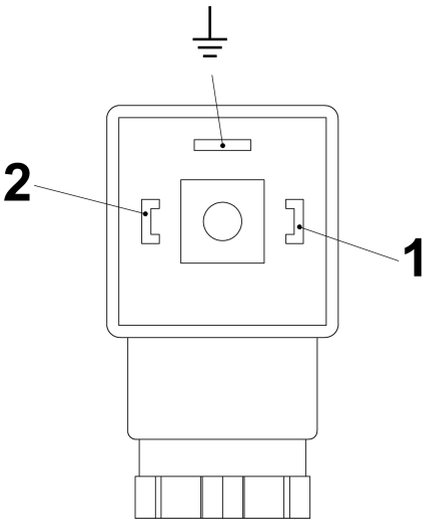


Abb. 27: Pin-Belegung Steckerdose Wechsler (Schaltkontakt SG-30 mit Gerätestecker nach EN 175301-803)



5.9 Kontaktschutzmaßnahmen

Die in den Schaltkontakten verwendeten Reed-Kontakte sind konstruktionsbedingt sehr empfindlich gegen Überlast. Um die Zerstörung des Schaltkontakts zu vermeiden, dürfen die auf dem Typenschild des Schaltkontakts angegebenen Werte nicht (auch nicht kurzzeitig) überschritten werden.

Die Gefahr der Überlastung besteht durch:

- induktive Lasten
- kapazitive Lasten
- ohmsche Lasten

Zum Schutz gegen Überlastung müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden (siehe folgende Beispiele).

Induktive Belastung

Bei induktiver Belastung besteht die Gefahr von Spannungsspitzen beim Ausschalten (bis zum 10-fachen der Nennspannung). Induktive Belastung wird z. B. verursacht durch:

- Schütze, Relais
- Magnetventile
- Elektromotoren

Beispiele für Schutzmaßnahmen:

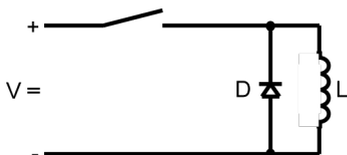


Abb. 28: Beispiel 1

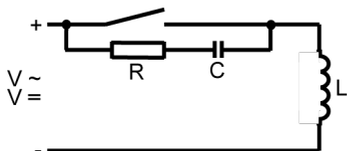


Abb. 29: Beispiel 2

Kapazitive Belastung

Bei kapazitiver Belastung besteht die Gefahr hoher Stromspitzen beim Einschalten des Schaltkontakts (Überschreitung des Nennstroms). Kapazitive Belastung wird z. B. verursacht durch:

- Lange Anschlussleitungen
- Kapazitive Verbraucher

Beispiel für Schutzmaßnahme:

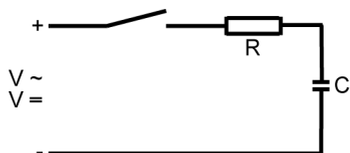


Abb. 30: Schutzmaßnahme bei kapazitiver Belastung

Ohmsche Belastung

Bei ohmscher Belastung besteht die Gefahr hoher Stromspitzen beim Einschalten des Schaltkontakts. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Glühwendel bei niedrigen Temperaturen einen geringeren Widerstand hat. Ohmsche Belastung wird z. B. verursacht durch:

- Glühlampen
- anlaufende Motoren

Beispiele für Schutzmaßnahmen:

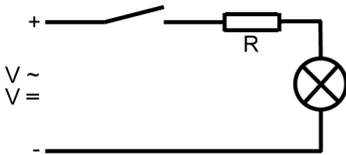


Abb. 31: Beispiel 1

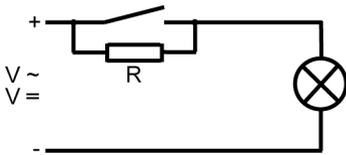


Abb. 32: Beispiel 2

Schutz gegen ohmsche Belastung bieten ein Widerstand oder das Beheizen der Glühwendel. Für den Anschluss an hochohmige Verbraucher (z. B. SPS) ist eine Schutzschaltung nicht notwendig.

6 Bedienung

6.1 Schaltpunkt einstellen

Einstellen des Schaltpunktes bei installiertem Gerät



Die hier beschriebenen Zustände des Schaltkontaktes beziehen sich auf einen Schließer. Der aktuelle Zustand des Schaltkontaktes lässt sich beispielsweise mit einem Durchgangsprüfer bestimmen.

Personal:

- Fachpersonal

Werkzeug:

- Schlitzschraubendreher

1.  Den zu überwachenden Durchfluss einstellen und anhand der Skala des Gerätes ablesen. Dabei entspricht die Oberkante des Schwabekörpers der Ablesekante

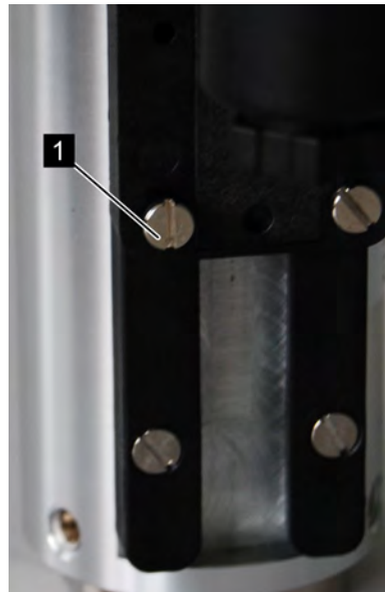


Abb. 33: Feststellschrauben lösen

2.  Die Feststellschrauben des Schaltkontaktes (Abb. 33/1) mit einem Schlitzschraubendreher lösen

3. ➤ Schaltkontakt entgegen der Durchflussrichtung bis zum Anschlag schieben

Fall 1: Kontakt ist geschlossen

4. ➤ Schaltkontakt in Durchflussrichtung schieben, bis der Kontakt öffnet

Fall 2: Kontakt ist offen

5. ➤ Schaltkontakt in Durchflussrichtung schieben, bis der Kontakt schließt. Danach in Durchflussrichtung weiterschieben, bis der Kontakt öffnet

6. ➤ Feststellschrauben des Schaltkontaktes (Abb. 33/1) mit einem Schlitzschraubendreher wieder anziehen. Dabei Schrauben-Anziehdrehmoment beachten.

🔗 Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79

- ⇒ Der eingestellte Schaltpunkt entspricht dem Abschalt-
punkt des Schaltkontaktes
bei fallendem Durchfluss.

Einstellen des Schaltpunktes bei nicht installiertem Gerät

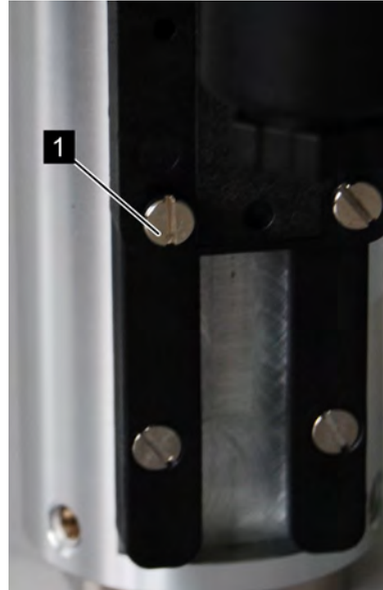


Abb. 34: Feststellschrauben lösen

1. ➤ Die Feststellschrauben des Schaltkontaktes (Abb. 34/1) mit einem Schlitzschraubendreher lösen
2. ➤ Mit einem nicht-magnetischen Stab (z. B. Ausrichtwerkzeug) den Schwebekörper auf die Höhe der Messskala bringen, die den zu überwachenden Durchflusswert anzeigt. Dabei entspricht die Oberkante des Schwebekörpers der Ablese-kante
3. ➤ Schaltkontakt entgegen der Durchflussrichtung bis zum Anschlag schieben

Fall 1: Kontakt ist geschlossen

4. ➔ Schaltkontakt in Durchflussrichtung schieben, bis der Kontakt öffnet

Fall 2: Kontakt ist offen

5. ➔ Schaltkontakt in Durchflussrichtung schieben, bis der Kontakt schließt. Danach in Durchflussrichtung weiterschieben, bis der Kontakt öffnet

6. ➔ Feststellschrauben des Schaltkontaktes (Abb. 34/1) mit einem Sechskant-Schraubendreher wieder anziehen. Dabei Schrauben-Anziehdrehmoment beachten.

↳ Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79

- ⇒ Der eingestellte Schalterpunkt entspricht dem Abschalt-
punkt des Schaltkontaktes
bei fallendem Durchfluss.

6.2 Durchfluss prüfen

Durchflusswert ablesen

Personal:

- Fachpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille

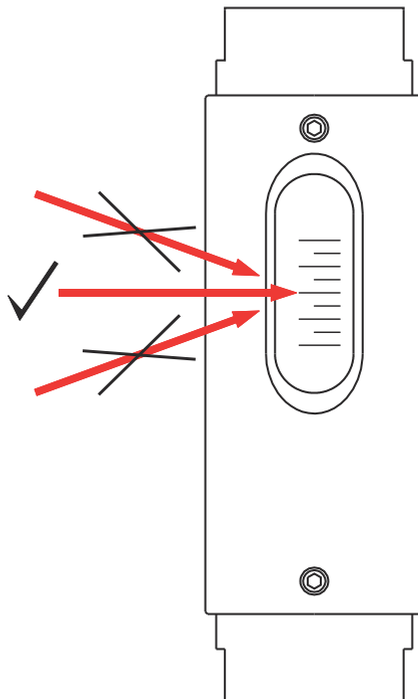


Abb. 35: Messskala ablesen

1. ➔ Ablesekante ist die Oberkante des Schwebekörpers. Diese aus Augenhöhe betrachten

2. ➔ Geradeaus auf die Messskala blicken (Abb. 35, mittlerer Pfeil). Durch einen Blickwinkel von oben oder unten kann der Ablesewert verfälscht werden
3. ➔ Durchflusswert von der Messskala ablesen

7 Störungen

Im folgenden Kapitel sind mögliche Ursachen für Störungen und die Arbeiten zu deren Beseitigung beschrieben.

Bei vermehrt auftretenden Störungen müssen die Wartungsintervalle entsprechend der tatsächlichen Belastung verkürzt werden.

Bei Störungen, die durch die nachfolgenden Hinweise nicht behoben werden können, muss der Hersteller kontaktiert werden (siehe Service-Adresse auf Seite 2).

7.1 Sicherheit

Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten zur Störungsbeseitigung



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbeseitigung!

Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten zur Störungsbeseitigung können zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen
- Wenn Bauteile entfernt wurden, auf richtige Montage achten, alle Befestigungselemente wieder einbauen und Schrauben-Anziehdrehmomente einhalten

↳ Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79

- Vor der Wiederinbetriebnahme sicherstellen, dass alle Arbeiten zur Störungsbeseitigung gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden



Die im Folgenden aufgeführte Störungstabelle gibt Aufschluss darüber, wer zur Behebung der Störung berechtigt ist.

Verhalten bei Störungen

Die gesamte Anlage ist unter Umständen nicht mehr sicher, wenn am Strömungswächter ein Defekt (z. B. zerstörtes Schauglas) vorliegt.

Grundsätzlich gilt:

1. Bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen, nach den gültigen Notfallplänen des Anlagenbetreibers verfahren
2. Störungsursache ermitteln
3. Vor Beheben der Störung sicherstellen, dass keine Personen durch austretende Medien gefährdet sind
4. Rohrleitung und Gerät vor der Störungsbehebung gegebenenfalls abkühlen oder aufwärmen lassen
5. Störungen von autorisiertem Fachpersonal beseitigen lassen

7.2 Störungstabelle

Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe	Personal
Der Schaltkontakt schaltet nicht	kein Mediumsdurchfluss	<ul style="list-style-type: none"> ■ Überprüfen Sie, ob tatsächlich Medium durch Rohrleitung fließt 	Fachpersonal
	Durchfluss zu gering oder Schaltkontakt zu hoch eingestellt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie den Schaltkontakt auf einen geringeren Durchfluss ein ■ Verwenden Sie ein Gerät mit anderem Messbereich ■ Erhöhen Sie den Durchfluss 	Fachpersonal
	falsche Reduzierung/zu kleiner Leitungsquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigieren Sie den Leitungsquerschnitt 	Fachpersonal
	Schwebekörper klemmt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie das Gerät 	Fachpersonal
	Schaltkontakt defekt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beseitigen Sie die Ursache des Defekts (Kurzschluss, Überlast) ■ Tauschen Sie den Schaltkontakt aus 	Fachpersonal
Der Schaltkontakt ist ständig geschaltet	Durchfluss zu hoch oder Schaltkontakt zu niedrig eingestellt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzieren Sie den Durchfluss ■ Stellen Sie den Schaltkontakt auf einen höheren Durchfluss ein ■ Verwenden Sie ein Gerät mit anderem Messbereich 	Fachpersonal

Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe	Personal
Der Schaltkontakt ist ständig geschaltet	Schwebekörper klemmt	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das Gerät 	Fachpersonal
	Schaltkontakt defekt	<ul style="list-style-type: none"> Beseitigen Sie die Ursache des Defekts (Kurzschluss, Überlast) Tauschen Sie den Schaltkontakt aus 	Fachpersonal
Der Schalterpunkt stimmt nicht mit dem tatsächlichen Durchfluss überein	keine medien-spezifische Skala vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> Fordern Sie eine Umrechnungstabelle oder medien-spezifische Skala an 	Fachpersonal
	falsche Reduzierung/zu kleiner Leitungsquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> Korrigieren Sie den Leitungsquerschnitt 	Fachpersonal
	Gerät ist verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das Gerät 	Fachpersonal
	Gerät ist defekt	<ul style="list-style-type: none"> Bauen Sie das Gerät aus und kontaktieren Sie den Hersteller 	Fachpersonal

8 Wartung

8.1 Sicherheit

Unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten!

Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen
- Wenn Bauteile entfernt wurden, auf richtige Montage achten, alle Befestigungselemente wieder einbauen und Schrauben-Anziehdrehmomente einhalten (siehe Kapitel 11.1)
- Vor der Wiederinbetriebnahme sicherstellen, dass alle Wartungsarbeiten gemäß den Angaben und Hinweisen in dieser Anleitung durchgeführt und abgeschlossen wurden

8.2 Wartungsplan

Intervalle für den Verschleißsteilaustausch

Strömungswächter des Typs RVO/U-1 sind aufgrund der geringen Anzahl beweglicher Teile sehr wartungsarm. Die Intervalle für den Austausch von Verschleißteilen sind maßgeblich von den vor Ort herrschenden Betriebsbedingungen sowie von der Beschaffenheit des durchströmenden Mediums abhängig. Aus diesem Grund werden von der Herstellerseite keine Intervalle festgelegt. Der Betreiber muss in Abhängigkeit von den örtlichen Begebenheiten angemessene Intervalle festlegen.

Intervall	Wartungsarbeit	Personal
	Sichtprüfung auf Verschmutzungen	Fachpersonal
	Sichtprüfung der Gängigkeit des Schwebekörpers	Fachpersonal
	Sichtprüfung der Dichtigkeit des Gerätes	Fachpersonal
	Funktion des Schaltkontaktes überprüfen	Fachpersonal

8.3 Ausbau aus der Rohrleitung

Für die Durchführung der Wartungsarbeiten muss der Strömungswächter zunächst aus der Rohrleitung ausgebaut werden.



! WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unter Druck stehende Leitungen!

Steht die Rohrleitung während der Deinstallation des Gerätes unter Druck, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Vor der Deinstallation des Gerätes Drucklosigkeit der Leitung herstellen



! WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch heiße oder kalte Oberflächen!

Rohrleitungen können sich bei Durchfluss von heißen/kalten Medien stark aufheizen/abkühlen. Hautkontakt mit heißen/kalten Oberflächen verursacht schwere Verbrennungen/Erfrierungen der Haut.

- Vor Beginn der Deinstallation sicherstellen, dass die Anlage und der Strömungswächter auf einen Temperaturbereich zwischen 0 und 40 °C temperiert sind
- Keine sehr heißen oder sehr kalten Anlagenteile berühren
- Bei allen Arbeiten in der Nähe von heißen Oberflächen grundsätzlich hitzebeständige/kältebeständige Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Medien in der Rohrleitung!

Wenn durch die Rohrleitungen gefährliche Medien fließen, kann dies bei Austritt schwere Verletzungen zur Folge haben.

- Vor der Deinstallation sicherstellen, dass die Rohrleitung leer ist und keine Medienrückstände enthält
- Bei der Deinstallation stets persönliche Schutzausrüstung tragen



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Medienrückstände im Gerät!

Nach Entleeren der Rohrleitung können sich noch Medienrückstände im Gerät befinden.

Wenn es sich hierbei um gefährliche Stoffe handelt, kann dies bei Austritt schwere Verletzungen zur Folge haben.

- Bei der Deinstallation (Ausbau des Gerätes aus der Rohrleitung) stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen
- Es müssen alle im Sicherheitsdatenblatt spezifizierten Festlegungen im Umgang mit diesem Medium beachtet werden
- Rückstände gefährlicher Medien im Gerät können schwere Verletzungen zur Folge haben

Gerät aus der Rohrleitung ausbauen

Personal:

- Fachpersonal

Schutzausrüstung:

- Bei gefährlichen Medien ist die im Sicherheitsdatenblatt des Mediums beschriebene Schutzausrüstung zu tragen. Darüber hinaus sind die Festlegungen des Anlagenbetreibers zu beachten. Ist keine Schutzausrüstung beschrieben, sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Werkzeug:

- Maulschlüssel

1. ➤ Mit einem passenden Maulschlüssel die Übergangverschraubung der Rohrleitung lösen. Dabei die Geräteverschraubung mit einem Maulschlüssel gegenhalten
2. ➤ Gerät gegen Herunterfallen sichern und Schritt 1 an der anderen Geräteverschraubung wiederholen

8.4 Demontage

Zum Austausch von Verschleißteilen oder zur Reinigung ist es erforderlich, den Strömungswächter zu demonstrieren.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch fehlerhafte Demontage!

- Im Gerät können sich noch Medienrückstände befinden
- Zum Schutz gegen Rückständen gefährlicher Medien im Gerät persönliche Schutzausrüstung tragen
- Fehlerhafte Demontage kann bei Rückständen gefährlicher Medien im Gerät schwere Verletzungen zur Folge haben



VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch fehlerhafte Demontage!

Fehlerhafte Demontage kann Verletzungen zur Folge haben.

- Vor Beginn der Demontage sicherstellen, dass der Strömungswächter auf einen Temperaturbereich zwischen 0 und 40° C temperiert ist
- Zum Schutz gegen Rückständen gefährlicher Medien persönliche Schutzausrüstung tragen

Schutzausrüstung:

- Bei gefährlichen Medien ist die im Sicherheitsdatenblatt des Mediums beschriebene Schutzausrüstung zu tragen. Darüber hinaus sind die Festlegungen des Anlagenbetreibers zu beachten. Ist keine Schutzausrüstung beschrieben, sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Personal:

- Fachpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe

Werkzeug:

- Sechskant-Schraubendreher



Abb. 36: Schrauben lösen

1. ➤ Obere 3 Gewindestifte mit Innensechskant (Abb. 36/01) mit einem Sechskant-Schraubendreher lösen



Abb. 37: Verschraubung (Ausgang) abnehmen

2. **VORSICHT!**

Obere Verschraubung (Ausgang) vorsichtig unter leichtem Drehen aus der Gerätekülse ziehen (Abb. 37), dabei keine Gewalt anwenden.

Das Schauglas kann zerbrechen, wenn zu viel Kraft ausgeübt wird oder die Verschraubung mechanisch verkantet.

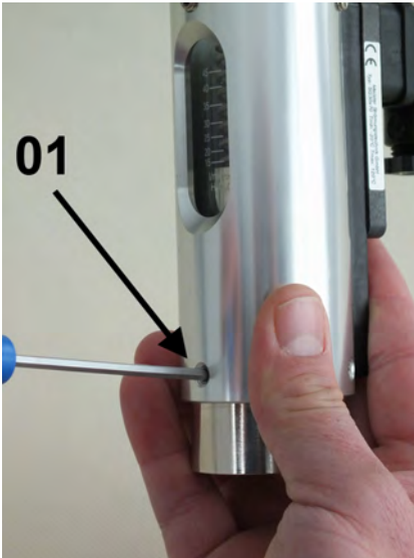


Abb. 38: Schrauben lösen

3. 

Gerät mit einer Hand gegen Herausrutschen des Schauglases sichern, mit der anderen die unteren 3 Gewindestifte mit Innensechskant (Abb. 38/01) lösen



Abb. 39: Innenteile herausziehen

4. 

Innenteile (Abb. 39/01) des Gerätes (Schauglas, Feder und Schwebekörper mit Magneten) als Einheit mit der Verschraubung (Eingang) (Abb. 39/02) vorsichtig von unten aus der Gerätekülse herausziehen



Abb. 40: Schwebekörper, Magnete und Feder entnehmen

5.  Einheit um ca. 180° drehen und dabei Feder mit Schwebekörper und Magneten entnehmen
6.  Schauglas unter leichtem drehen von der Verschraubung (Eingang) abnehmen
7.  Falls nötig, die O-Ringe von den Einzelteilen abnehmen



O-Ring Wechsel

Wir empfehlen grundsätzlich die O-Ringe bei Wartungsarbeiten zu erneuern.

8.5 Wartungsarbeiten

8.5.1 Reinigung

Es obliegt der Verantwortung des Betreibers, geeignete Verfahren festzulegen und anzuwenden, um die Einzelteile des Gerätes zu reinigen. Dabei muss sichergestellt sein, dass es nicht zu Beschädigungen der zu reinigenden Teile kommt. Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln muss sichergestellt sein, dass diese die Materialien der zu reinigenden Teile nicht angreifen und dass es nicht zu gefährlichen Reaktionen mit Medienrückständen kommt. Beschädigte Teile müssen getauscht werden.

**WARNING!****Verletzungsgefahr durch fehlerhafte Reinigung!**

Im Gerät können sich noch Medienrückstände befinden.

- Zum Schutz gegen Rückstände gefährlicher Medien im Gerät persönliche Schutzausrüstung tragen
- Keine Reinigungsmittel verwenden, die zu gefährlichen Reaktionen mit Medienrückständen führen
- Es müssen alle im Sicherheitsdatenblatt spezifizierten Festlegungen im Umgang mit diesem Medium beachtet werden
- Rückstände gefährlicher Medien im Gerät können schwere Verletzungen zur Folge haben

**VORSICHT!****Verletzungsgefahr durch beschädigte Teile!**

Sind Teile des Gerätes beschädigt, kann es während der Reinigung zu Verletzungen durch scharfe Kanten oder Splitter kommen.

- Beschädigte Teile müssen getauscht werden
- Teile des Gerätes vorsichtig reinigen, damit es nicht zu Beschädigungen kommt, dies gilt insbesondere für Schaugläser
- Bei der Reinigung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen
- Fehlerhafte Demontage kann Verletzungen zur Folge haben

Schutzausrüstung:

- Bei gefährlichen Medien ist die im Sicherheitsdatenblatt des Mediums beschriebene Schutzausrüstung zu tragen. Darüber hinaus sind die Festlegungen des Anlagenbetreibers zu beachten. Ist keine Schutzausrüstung beschrieben, sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

8.5.2 Ersatzteilausch

Je nach Betriebsbedingungen ist der Austausch von Verschleißteilen wie z.B. O-Ringe, Schwebekörper und Schauglas notwendig. Die Arbeitsschritte zum Austausch dieser Teile entsprechen der Montage des Gerätes. ↪ Kapitel 8.5.3 „Montage“ auf Seite 59

8.5.3 Montage

Nach der Reinigung der einzelnen Bestandteile muss der Strömungswächter wieder montiert werden.

Personal:

- Fachpersonal

Werkzeug:

- Sechskant-Schraubendreher
- Drehmoment-Schraubendreher

Sonderwerkzeug:

- Prüfstab
- Magnetpolanzeiger

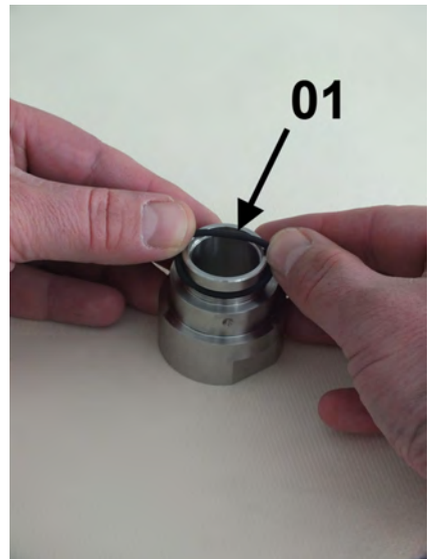


Abb. 41: O-Ring (Dichtung)

1. ➤ O-Ring (Dichtung) vorsichtig auf die Verschraubung aufziehen (Abb. 41/01), so dass er im oberen O-Ringsitz der Verschraubung sitzt (Abb. 43). Dabei darauf achten, dass der O-Ring nicht überdehnt wird



Abb. 42: O-Ring (Glaspuffer)

2. ➔ O-Ring (Glaspuffer) vorsichtig auf die Verschraubung aufziehen (Abb. 42/01), so dass er im unteren O-Ringsitz der Verschraubung sitzt (Abb. 43). Dabei darauf achten, dass der O-Ring nicht überdehnt wird

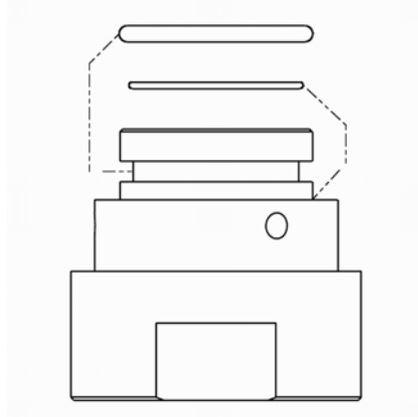


Abb. 43: Position der O-Ringe

3. ➔ Schritte 1. und 2. für die zweite Verschraubung wiederholen.

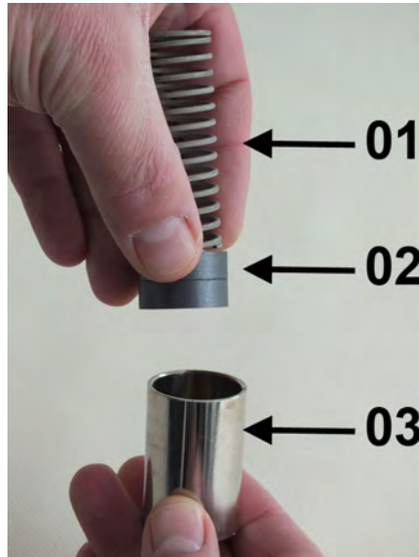


Abb. 44: Innenteile

4. ➤ Feder (Abb. 44/01) mit Magneten (Abb. 44/02) in den Schwebekörper (Abb. 44/03) einführen dabei die Magnetpolung beachten (Nordpol in Richtung Geräteausgang)
5. ➤ O-Ringe der Verschraubung leicht mit Schmiermittel einreiben



Eine Liste geeigneter Schmiermittel findet sich im Anhang ↗ Kapitel 11.5 „Schmiermittel“ auf Seite 82.

6. ➤



VORSICHT!

Verschraubung (Eingang)(Abb. 45/01) unter leichtem Drehen vorsichtig in das Glas einstecken.

Das Schauglas kann zerbrechen, wenn zu viel Kraft ausgeübt wird oder die Verschraubung mechanisch verkantet



Abb. 45: Verschraubung (Eingang) in Schauglas



Abb. 46: Schlüsselflächen

7. ➔ Verschraubung (Eingang) so positionieren, dass sich die Schlüsselflächen (Abb. 46/01) in einem Winkel von 90° zur Skala des Schauglases befinden. Die Fixierbohrungen der Verschraubung muss hierbei mittig zur vorderen Gerätehülse-Fixierschraube zeigen



Abb. 47: Verschraubung in Gerätehülse schieben

8. ➔ Verschraubung (Eingang) mit Schauglas von unten in die Gerätehülse schieben (Abb. 47) und die Verschraubung möglichst axial zur Gerätehülse ausrichten. Die Fixierbohrung muss hierbei mittig zur vorderen Gerätehülse-Fixierschraube zeigen

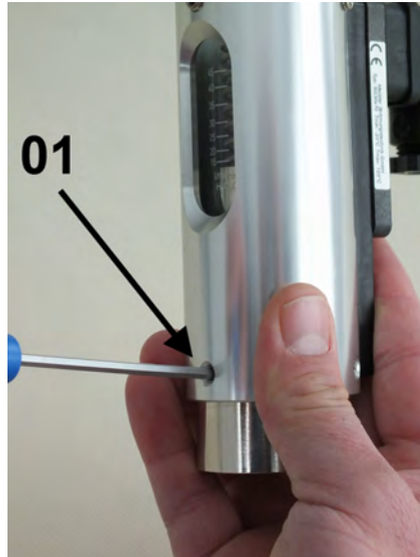


Abb. 48: Verschraubung (Eingang) befestigen

9. ➔ Verschraubung (Eingang) mit 3 Gewindestifte mit Innensechskant (Abb. 48/01) an der Gerätehülse befestigen, dabei Drehmoment beachten



Abb. 49: Schauglas ausrichten

- 10.** ▶ Die Schauglasskala zum Fenster der Gerätehülse ausrichten



Abb. 50: Innenteile einführen

- 11.** ▶ Schwebekörper mit Magneten und Feder in Gerät einführen



Abb. 51: Verschraubung (Ausgang) in Gerätehülse einsetzen

12. ➤ Verschraubung (Ausgang) in Gerätehülse einführen
13. ➤ Verschraubung (Ausgang) (Abb. 51/01) unter leichtem Drehen in die Gerätehülse einsetzen. Dabei darauf achten, dass sich die Schlüssel­flächen (Abb. 51/02) in einem Winkel von 90° zum Sichtfenster der Gerätehülse befinden

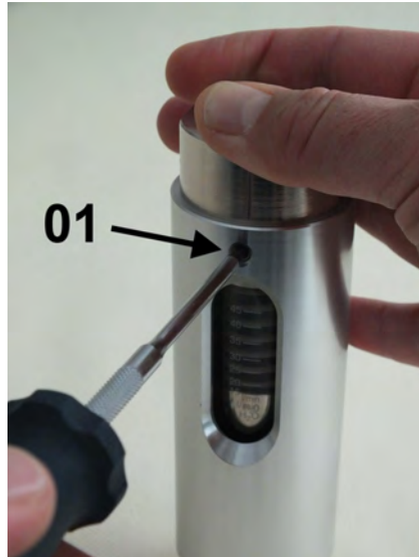


Abb. 52: Innensechskantschrauben anziehen

14. ➤ 3 Gewindestifte mit Innensechskant (Abb. 52/01) anziehen, dabei Schrauben-Anziehdrehmoment beachten (↪ Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79)



Abb. 53: Gängigkeit prüfen

15. ▶ Schwebekörper durch Druck mit dem Prüfstab (Abb. 53) auf leichte Gängigkeit prüfen

- ⇒ Falls der Schwebekörper sich nur schwer bewegen lässt, Gerät demontieren
 ↪ Kapitel 9.2 „Demontage“ auf Seite 70 und Schwebekörper reinigen



Lässt sich der Schwebekörper auch nach mehrfacher Reinigung nur schwer bewegen, den Hersteller kontaktieren.

8.5.4 Schaltkontakt austauschen

Werkzeug:

- Schlitzschraubendreher

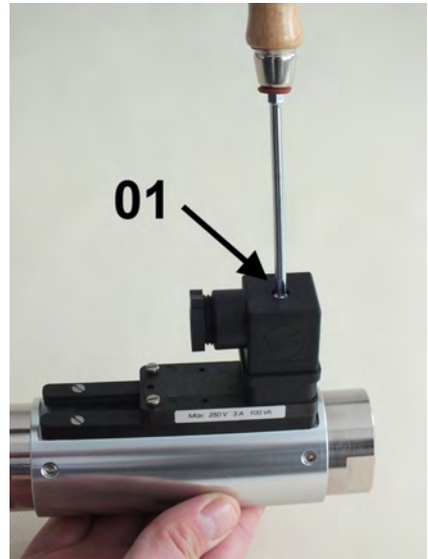


Abb. 54: Steckerdose lösen

- 1.** ▶ Mit einem Schlitzschraubendreher die Befestigungsschraube (Abb. 54/01) der Steckerdose lösen

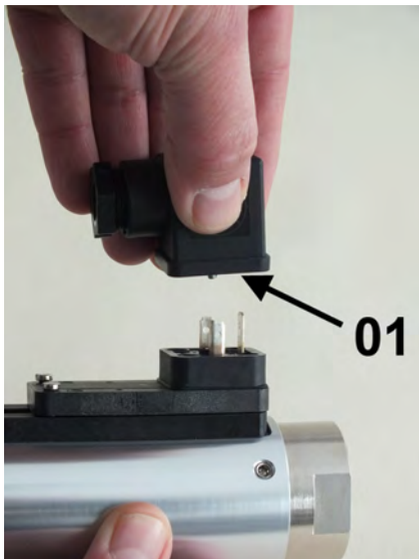


Abb. 55: Steckerdose abziehen

- 2.** Steckerdose mit dazugehöriger Dichtung (Abb. 55/01) nach oben abziehen

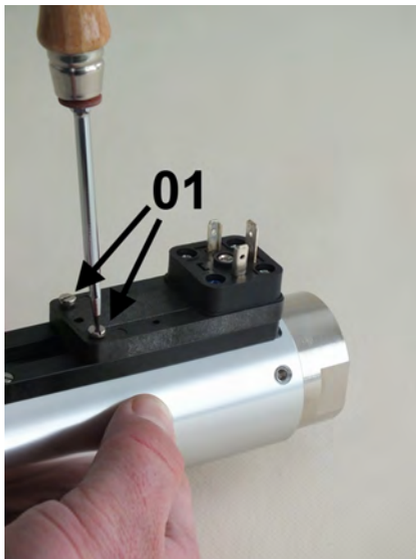


Abb. 56: Feststellschrauben lösen

- 3.** Feststellschrauben (Abb. 56/01) des Schaltkontaktes mit einem Schlitzschraubendreher so weit lösen, dass es sich frei verschieben lässt



Abb. 57: Führungsleiste lösen

- 4.** ➤ Eine der beiden Schrauben (Abb. 57/01) der Führungsleisten lösen



Abb. 58: Führungsleiste wegklappen

- 5.** ➤ Führungsleiste mit dem Schaltkontakt seitlich wegklappen



Abb. 59: Schaltkontakt abnehmen

6. ➤ Schaltkontakt von der Führungsleiste abnehmen (Abb. 59)
7. ➤ Neuen Schaltkontakt aufsetzen
8. ➤ Führungsleiste zurück zum Gerät klappen
9. ➤ Führungsleiste (Abb. 57/01) festschrauben
10. ➤ Gewünschten Schaltpunkt durch Verschieben des Schaltkontaktes einstellen
11. ➤ Feststellschrauben (Abb. 56/01) wieder anziehen, dabei Schrauben-Anziehdrehmoment einhalten ( Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79)

12. ➤ Steckerdose zusammen mit Dichtung aufstecken und Befestigungsschraube anziehen

8.6 Maßnahmen nach erfolgter Wartung

Führen Sie nach Beendigung der Wartungsarbeiten und vor der Wiederinbetriebnahme des Geräts die folgenden Schritte durch:

1. ➤ Überprüfen Sie alle zuvor gelösten Bauteil-Verbindungen auf festen Sitz
 -  Kapitel 11.1 „Schrauben-Anziehdrehmomente“ auf Seite 79
2. ➤ Säubern Sie den Arbeitsbereich. Entfernen Sie eventuell ausgetretene Stoffe wie z. B. Flüssigkeiten, Verpackungsmaterial o. Ä.

9 Demontage und Entsorgung

Nachdem das Gebrauchsende erreicht ist, muss das Gerät demontiert und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.

9.1 Sicherheit



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage!

Mediumsrückstände, kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und im Gerät oder an den benötigten Werkzeugen können Verletzungen verursachen.

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichenden Platz sorgen
- Bei Umgang mit gefährlichen Restmedien stets Schutzausrüstung tragen
- Mit offenen scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz achten! Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallquellen
- Bauteile fachgerecht demontieren
- Bauteile sichern, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen
- Bei Unklarheiten den Hersteller hinzuziehen

9.2 Demontage

Vor Beginn der Demontage:

- Betriebs- und Hilfsstoffe entfernen und umweltgerecht entsorgen

Personal:

- Fachpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzhandschuhe
- Schutzbrille

1. ➤ Gerät aus der Rohrleitung ausbauen (↪ *Kapitel 8.3 „Ausbau aus der Rohrleitung“ auf Seite 52*)
2. ➤ Gerät demontieren (↪ *Kapitel 8.4 „Demontage“ auf Seite 54*)
3. ➤ Bauteile fachgerecht reinigen und Mediumsrückstände entfernen
4. ➤ Umweltgerecht entsorgen

9.3 Retouren

9.3.1 Retouren Antrag

Für Rücksendungen, gleich aus welchem Grund, gilt die Retourenregelung von MEISTER in der jeweils letzten gültigen Fassung. Für Rücksendungen, die nicht der Retourenregelung entsprechen, kann MEISTER die Annahme zu Lasten des Versenders verweigern.

9.4 Entsorgung

Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zuführen:

- Metalle verschrotten
- Kunststoffelemente zum Recycling geben
- Übrige Komponenten nach Materialbeschaffenheit sortiert entsorgen

! HINWEIS!

Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung!

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- Elektroschrott, Elektronikkomponenten, Schmier- und andere Hilfsstoffe von zugelassenen Fachbetrieben entsorgen lassen
- Im Zweifel Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung bei der örtlichen Kommunalbehörde oder speziellen Entsorgungsfachbetrieben einholen

10 Technische Daten

10.1 Typenschild Gerät

Das Typenschild befindet sich auf dem mechanischen Teil des Geräts und beinhaltet folgende Angaben:



Abb. 60: Typenschild Gerät

10.2 Typenschild Schaltkontakt

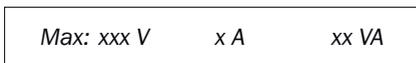


Abb. 61: Typenschild Schaltkontakt



Abb. 62: Typenschild Schaltkontakt mit Einstellfeil

Das Typenschild befindet sich auf dem Schaltkontakt und kann folgende Angaben beinhalten:

- maximale Spannung
- maximaler Strom
- maximale Leistung
- Einstellfeil für Abschaltpunkt

10.2.1 Typenschild Schaltkontakt mit UL-Zulassung



Abb. 63: Typenschild Schaltkontakt



Abb. 64: Aufkleber Schaltkontakt mit Einstellfeil

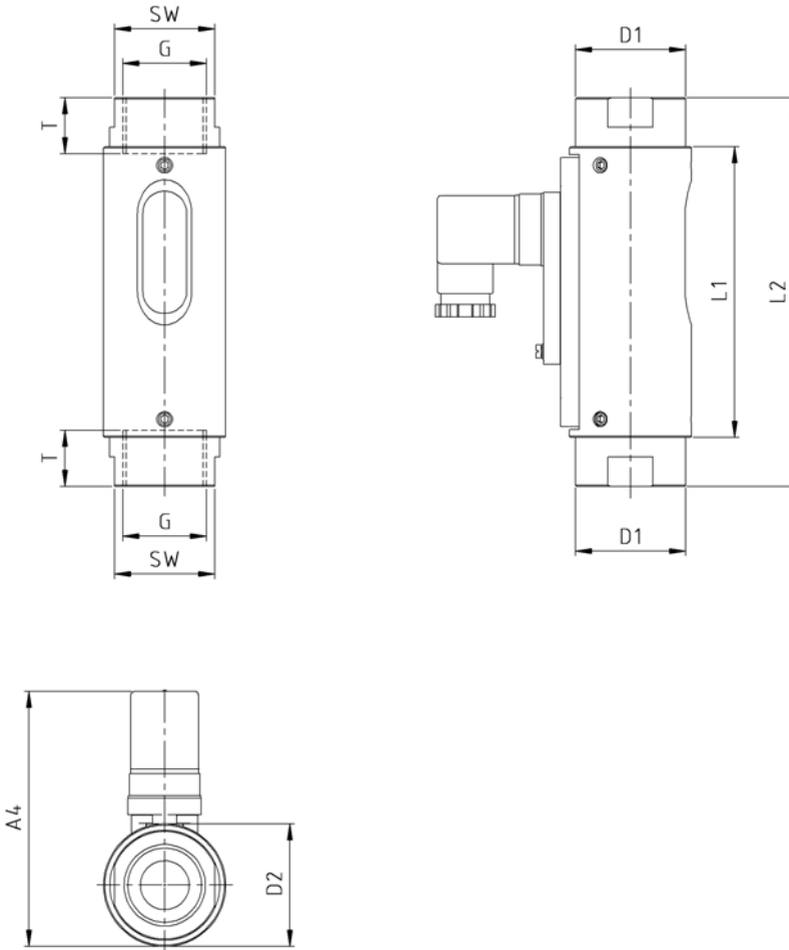
Das Typenschild befindet sich auf dem Schaltkontakt und kann folgende Angaben beinhalten:

- Gleich- und Wechselstrom
- maximale Spannung
- maximaler Strom
- maximale Leistung
- Frequenz

Für UL-zugelassene Schaltkontakte SG-30 mit Gerätestecker nach EN 175301-803:

- Temperaturklasse des Anschlusskabels

10.3 Maßblatt



10.4 Allgemeine Angaben

Typ	Einbaumaße (mm)					
	G	DN	SW	L1	L2	T
RVO/U-1/30	3/4"	20	41	118,5	138,5	15
	1"	25	41	118,5	158,5	17
RVO/U-1/45	3/4"	20	41	118,5	138,5	15
	1"	25	41	118,5	158,5	17
RVO/U-1/90	3/4"	20	41	118,5	138,5	15
	1"	25	41	118,5	158,5	17
RVO/U-1/150	1"	25	41	118,5	158,5	17

Typ	Einbaumaße (mm)							Gewicht (g)
	G	D1	D2	A1	A2	A3	A4	
RVO/U-1/30	3/4"	45	50	–	–	–	ca. 104	850
	1"	45	50	–	–	–	ca. 104	900
RVO/U-1/45	3/4"	45	50	–	–	–	ca. 104	850
	1"	45	50	–	–	–	ca. 104	900
RVO/U-1/90	3/4"	45	50	–	–	–	ca. 104	850

Typ	Einbaumaße (mm)							Gewicht (g)
	G	D1	D2	A1	A2	A3	A4	
	1"	45	50	–	–	–	ca. 104	900
RVO/U-1/150	1"	45	50	–	–	–	ca. 104	900



NPT-Gewinde sind auf Anfrage erhältlich.

Das Gewicht des Anschlusskabels beträgt bei einer Länge von 2m ca. 80 g.

10.5 Elektrische Anschlusswerte

Wechsler

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V
Strom, maximal	1,5	A
Leistung, maximal	50	VA
Mindestlast	3	VA

Schließer

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V
Strom, maximal	3	A
Leistung, maximal	100	VA

Wechsler M12x1 (-20 °C–85 °C)

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V
Strom, maximal	1,5	A
Leistung, maximal	50	VA
Mindestlast	3	VA

Schließer M12x1 (-20 °C–85 °C)

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V
Strom, maximal	3	A
Leistung, maximal	100	VA

Wechsler SPS

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V
Strom, maximal	1	A
Leistung, maximal	60	VA

10.5.1 Elektrische Anschlusswerte für Geräte mit UL-Zulassung

Wechsler (COC)

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	240	V AC/DC
Strom, maximal	1,5	A
Leistung, maximal	50	VA
Mindestlast	3	VA
Frequenz	50/60	Hz

Schließer (NOC)

Angabe	Wert	Einheit
Spannung	250	V AC/DC
Strom, maximal	3	A
Leistung, maximal	100	VA
Frequenz	50/60	Hz

10.6 Messbereiche

10.6.1 Standardmessbereiche

Typ	Schaltbereich für H ₂ O bei 20 °C		
	l/min	gph	gpm
RVO/U-1/30	8 – 30	–	2,1 – 8,0
RVO/U-1/45	15 – 45	–	4 – 12

Typ	Schaltbereich für H ₂ O bei 20 °C		
	l/min	gph	gpm
RVO/U-1/90	30 – 90	–	8 – 24
RVO/U-1/150	60 – 150	–	16 – 40



Die angegebenen Werte sind Abschaltpunkte. Andere Schaltbereiche sind auf Anfrage erhältlich.

10.7 Betriebsdaten

Angabe	Wert	Einheit
Betriebsdruck max.	10	bar
Druckverlust	0,02 – 0,4	bar
Medientemperatur max.	100 (optional: 160)	°C
Medientemperatur max. für UL-zugelassene Komponenten	100	°C
Messgenauigkeit	± 10 % vom Endwert	
Medientemperatur min.	-20	°C
Medientemperatur min. für UL-zugelassene Komponenten	-15	°C

Einsatzbedingungen für UL-zugelassene Komponenten

Angabe	Wert	Einheit
Innenanwendung		
Höhe	Bis zu 2 000	ms
Temperatur	-15 bis 100	°C
Max. relative Luftfeuchtigkeit	80 % für Temperaturen bis zu 31 °C linear abnehmend bis zu 50 % relativer Feuchtigkeit bei 40 °C	
Netzspannungsschwankungen	Bis zu +/-10 % Volt	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

! HINWEIS!

Stellen Sie sicher, dass das Medium nicht gefriert.

Bei einem Einsatz der Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen gelten geänderte Betriebsdaten.

Die Betriebsdaten für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind in der Betriebsanleitung "RVO/U-1 Modul ATEX", Kapitel 4, festgelegt.

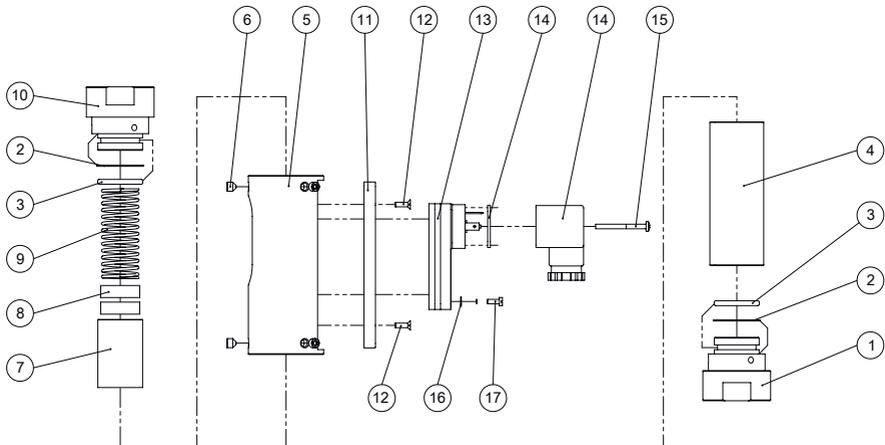
11 Anhang

11.1 Schrauben-Anziehdrehmomente

Bauteil/Funktion	Bezeichnung	Größe	Drehmoment	Anzahl
Fixierung Gerätehülse	Gewindestift mit Innen-sechskant	M6x6	3 Nm	6
Fixierung Führungsleisten	Senkkopfschraube mit Schlitz	M3x10	0,4 Nm	4
Fixierung Schaltkontakt	Zylinderkopfschraube mit Schlitz	M3x8	0,4 Nm	2

11.2 Ersatzteile

Die folgende Ersatzteilzeichnung stellt beispielhaft den Aufbau eines Strömungswächters des Typs RVO/U-1 dar. Je nach Typ kann der tatsächliche Aufbau variieren.



Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Verschraubung (Eingang)
2	2	O-Ring (Glaspuffer)
3	2	O-Ring (Dichtung)
4	1	Schauglas
5	1	Gerätehülse
6	6	Gewindestift/Innensechskant
7	1	Schwabekörperhülse
8	2	Magnet
9	1	Feder
10	1	Verschraubung (Ausgang)
11	2	Führungsleiste
12	4	Befestigungsschraube (Führungsleiste)
13	1	Schaltkontakt mit Gerätestecker
14	1	Steckerdose mit Dichtung
15	1	Befestigungsschraube (Steckerdose)
16	2	Unterlegscheibe
17	2	Feststellschraube (Schaltkontakt)

11.3 Werkzeug

Folgende Werkzeuge werden benötigt:

Werkzeug

- Maulschlüssel 41 mm
- Sechskant-Schraubendreher 3 mm
- Schlitzschraubendreher, Schneidenbreite 5,5 mm
- Drehmoment-Schraubendreher und entsprechende Klingen

Sonderwerkzeug

- Prüfstab RVO/U-1
- O-Ring Montagewerkzeug RVO/U-1
- Magnetpolanzeiger

11.4 Dichtmittel



Stellen Sie vor der Verwendung eines Dichtmittels die Verträglichkeit mit den verwendeten Betriebsmitteln sicher. Stellen Sie außerdem die Verwendbarkeit bei den gegebenen Betriebsbedingungen sicher.

- Dichten Sie fachgerecht ab
- Verwenden Sie geeignete Dichtmittel. Wenn flüssige Dichtmittel in den Strömungswächter hineinfließen, dann beschädigen sie das Gerät.
- Beachten Sie immer die Angaben des Dichtmittel-Herstellers

11.5 Schmiermittel



Stellen Sie vor der Verwendung eines Schmiermittels die Verträglichkeit mit dem Betriebsmedium sicher.

Zum schonenden Aufziehen der O-Ringe können beim Hersteller gerätespezifische O-Ring Montagewerkzeuge erworben werden.

Zum leichteren Aufziehen der O-Ringe sind folgende Schmiermittel geeignet:

Schmiermittel	Material O-Ring		
	NBR	EPDM	FKM
Glycerin	geeignet	geeignet	geeignet
Seifenwasser	geeignet	geeignet	geeignet



HINWEIS!

Wenn das Gerät für Schwefelsäure und/oder Salpetersäure verwendet wird, dann darf kein Glycerin benutzt werden.

12 Index

A

AbleSEN	45
Anschlusswerte	
SchlieÙer	74, 76
Wechsler	74, 76
Ansprechpartner	7
Anzieldrehmomente	79

B

Baugruppen	21
Beruhigungsstrecke	27
BestimmungsgemäÙe Verwendung	10
Betreiber	18
Betriebsbedingungen	77

D

Demontage	
Entsorgung	70
Wartung	54
Dichtmittel	81
Durchflusswert	45

E

Elektrischer Anschluss	35
Entsorgung	70
Ersatzteile	17, 79
Ersatzteillausch	59
Erstinbetriebnahme	33

G

Garantiebestimmungen	7
----------------------	---

Gefahr

Elektrischer Strom	12
Mechanik	13
Medien	14
Strahlung	14
Temperatur	13

Gefahren

grundsätzliche	11
Gerätebeschreibung	20
Gerätestecker	
EN175301-803	36
M12x1	36

H

Haftungsbeschränkung	3
----------------------	---

I

Installation	
Rohrleitung	30
Vorbereitung	27
IP-Schutzart	38

K

Kabel	37
Kontaktschutzmaßnahmen	40
Kundendienst	7

L

Lagerung	23
----------	----

M

Maßblatt	72
Messbereich	76
Montage	59

R

Retouren Antrag	70
---------------------------	----

S

Schaltkontakt	21
Austausch	65
Schaltpunkt	43
Schauglas	21
Schmiermittel	82
Schmutzfänger	29
Schrauben-Anziehdrehmomente . .	79
Schutzausrüstung	16
Service	7
Sicherheit	
allgemein	8
Demontage	69
Sicherheitseinrichtungen	17
Sicherheitshinweise	
Transport	22
Sonderwerkzeug	81
Steckverbindung	38
Störungstabelle	49

Symbole

in der Anleitung	8
----------------------------	---

T

Transportinspektion	22
Typenschild Gerät	71
Typenschild Schaltkontakt	71
Typenschild Schaltkontakt mit UL- Zulassung	71

U

Übersicht	20
Umweltschutz	18
Reinigungsflüssigkeiten	18
Schmierstoffe	18
Urheberschutz	3

V

Verpackung	22
Verwendung	10
Vorbereitung	
Gerät	29

W

Wartungsarbeiten	57
Wartungsplan	52
Werkzeug	81