

# **VVS-Regelgerät**

# **TVM**

**VARYCONTROL** 





#### **TROX GmbH**

Heinrich-Trox-Platz 47504 Neukirchen-Vluyn Germany

Telefon: +49 (0) 2845 202-0
Telefax: +49 (0) 2845 202-265
E-Mail: trox-de@troxgroup.com

Internet: www.trox.de

CD10013, 1, DE/de 12/2023

© TROX GmbH 2023



# **Allgemeine Hinweise**

#### Informationen zur Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

Diese Montage- und Inbetriebnahmeanleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem variablen Volumenstromregelgerät (im Folgenden auch VVS-Regelgerät oder Gerät genannt).

Die Anleitung ist Bestandteil des Geräts und muss für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Das Personal, dass Arbeiten am Gerät durchführt, 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 Arbeitsschutzvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Einsatzbereich des Geräts.

Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung des Geräts abweichen.

#### Mitgeltende Unterlagen

Neben dieser Anleitung sind die folgenden Unterlagen zu beachten:

- Produktdatenblätter
- Anleitungen der elektrischen Regelkomponenten (Anbaugruppen)
- ggf. projektspezifische Verdrahtungsunterlagen

#### **Technischer Service von TROX**

Zur schnellen und effektiven Bearbeitung folgende Informationen bereithalten:

- Produktbezeichnung
- TROX-Auftrags- und Positionsnummer
- Lieferdatum
- Rückfrage oder Störungsprotokoll & Kapitel 8.1 "Störungsbehebung" auf Seite 21

Online	<u>www.trox.de</u>
Telefon	+49 2845 202-0

#### Sicherheitshinweise

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

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



## **✓ GEFAHR!**

.weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



## **WARNUNG!**

...weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



## VORSICHT!

. weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



#### **HINWEIS!**

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



## **UMWELT!**

... weist auf mögliche Gefahren für die Umwelt hin.

#### Tipps und Empfehlungen



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



# Sicherheitshinweise in Handlungsanweisungen

Sicherheitshinweise können sich auf bestimmte, einzelne Handlungsanweisungen beziehen. Solche Sicherheitshinweise werden in die Handlungsanweisung eingebettet, damit sie den Lesefluss beim Ausführen der Handlung nicht unterbrechen. Es werden die oben beschriebenen Signalworte verwendet.

#### Beispiel:

1. Schraube lösen.





Deckel vorsichtig schließen.

3. Schraube festdrehen.

#### **Besondere Sicherheitshinweise**

Um auf besondere Gefahren aufmerksam zu machen, werden in Sicherheitshinweisen folgende Symbole eingesetzt:

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor Handverletzungen.
4	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.
<u>^</u>	Warnung vor einer Gefahrenstelle.

# Inhaltsverzeichnis



1	Sicherheit	6
	1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	1.2 Sicherheitskennzeichnungen	6
	1.3 Gefahren im Umgang mit dem Gerät	6
	1.3.1 Gefahren durch Elektrizität	6
	1.4 Verantwortung des Betreibers	7
	1.5 Personalqualifikation	7
	1.6 Persönliche Schutzausrüstungen	7
	1.7 Reparatur und Ersatzteile	8
	1.8 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	8
2	Transport, Lagerung und Verpackung	9
	2.1 Prüfen der Lieferung	9
	2.2 Transportieren auf der Baustelle	9
	2.3 Lagerung	9
	2.4 Verpackung	9
3	Produktbeschreibung	10
	3.1 Produktübersicht	10
	3.2 Funktionsbeschreibung	10
	3.3 Anzeige der Klappenstellung	10
	3.4 Kennzeichnung am Gerät	11
	3.4.1 Typenschild	11
	3.4.2 Justageaufkleber	11
	3.4.3 CE-Kennzeichnung / Einbauerklä- rung	11
4	Einbau	13
	4.1 Sicherheit	13
	4.2 Allgemeine Einbauhinweise	13
	4.2.1 Einbau Schalldämpfer, Brandschutz-	
	klappen und Wärmeübertrager	13
	4.2.2 Einbaulage	13
	4.2.3 Luftrichtung	13
	4.2.4 Anströmbedingungen	14
	4.3 Befestigung/Aufhängung	14
	4.4 Montage Zusatzschalldämpfer TS	15
	4.5 Anschluss der Luftleitung	15 16
_	Elektrischer Anschluss	17
5		
	5.1 Sicherheitshinweise	17 17
_	5.2 Installationshinweise	
6	Inbetriebnahme und Betrieb	18
	6.1 Werkseitige Vorbereitung	18
	6.2 Voraussetzung zur Inbetriebnahme	18
	6.3 Inbetriebnahme	18
	6.3.1 Einbau und Anschluss	18
	6.3.2 Bauseitige Parametrierung und Einstellungen	18
	6.3.3 Funktionsprüfung	18
	6.4 Betrieb	19
	6.5 Volumenstrommessung	19
	<u> </u>	

	6.5.1 Volumenstromberechnung	19
	6.5.2 C-Werte	19
7	Instandhaltung	20
	7.1 Verantwortung des Betreibers	20
	7.2 Wartung	20
	7.3 Inspektionsarbeiten	20
	7.4 Instandsetzung	20
	7.5 Instandhaltungsservice	20
8	Störungen	21
	8.1 Störungsbehebung	21
9	Außerbetriebnahme	23
	9.1 Sicherheit	23
	9.2 Demontage	23
	9.3 Entsorgung	23
10	Technische Daten	24
	10.1 Allgemeine Daten	24
	10.2 Regelkomponente / Anbauteile	24
11	Index	25



Gefahren im Umgang mit dem Gerät > Gefahren durch Elektrizität

# Sicherheit

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das VVS-Mischgerät TVM wird in Zweikanal-Systemen mit Warmluft- und Kaltluftanschluss eingesetzt. Es dient zur variablen Zuluftvolumenstromregelung, Drosselung oder Absperrung in raumlufttechnischen Lüftungsanlagen innerhalb geschlossener Räume.

Das Gerät der Serie TVM darf nur für den Zuluftbetrieb eingesetzt werden.

#### **Fehlgebrauch**



#### **WARNUNG!**

#### Gefahr durch unzulässige Anwendung!

Fehlgebrauch des VVS-Regelgeräts kann zu gefährlichen Situationen führen.

VVS-Regelgerät niemals einsetzen:

- in explosionsgeschützten Bereichen
- in Luftfahrzeugen
- im Freien ohne ausreichenden Schutz gegen Witterungseinflüsse
- in Nassbereichen
- abweichend der in der Produktbroschüre genannten Einsatzgebiete

Veränderungen am Gerät und die Verwendung von Ersatzteilen, die nicht durch TROX freigegeben sind, sind unzulässig.

# 1.2 Sicherheitskennzeichnungen

Die folgenden Symbole und Hinweisschilder befinden sich im Arbeitsbereich. Sie beziehen sich auf die unmittelbare Umgebung, in der sie angebracht sind.



# / WARNUNG!

# Gefahr durch unleserliche Beschilderung!

Im Laufe der Zeit können Aufkleber und Schilder unkenntlich werden, so dass Gefahren nicht erkannt und notwendige Bedienhinweise nicht befolgt werden können. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.

- Alle Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise in stets gut lesbarem Zustand halten.
- Beschädigte Schilder oder Aufkleber sofort erneuern.

### Elektrische Spannung



In den so gekennzeichneten Bereichen dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.

Unbefugte dürfen die gekennzeichneten Bereiche nicht betreten oder nicht öffnen oder an den gekennzeichneten Bauteilen nicht arbeiten.

## 1.3 Gefahren im Umgang mit dem Gerät

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und gemäß aktuellen Sicherheitsanforderungen konzipiert. Dennoch verbleiben Restgefahren, die umsichtiges Handeln erfordern. Im Folgenden sind die Restrisiken benannt, die in einer Risikobeurteilung ermittelt wurden.

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

#### 1.3.1 Gefahren durch Elektrizität

#### **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 Elektrofachkräften 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 folgenden Sicherheitsregeln beachten:
  - Versorgungsspannung ausschalten.
  - Gegen Wiedereinschalten sichern.
  - Spannungsfreiheit feststellen.
  - Erden und kurzschließen.
- 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.

Persönliche Schutzausrüstunger

# 1.4 Verantwortung des Betreibers

#### **Betreiber**

Betreiber ist diejenige Person, die die Lüftungsanlage /-komponente 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 vor Ort geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzlich Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort des Geräts ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb des Geräts umsetzen.
- 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 den Zugang des Geräts gegen Unbefugte sichern.
- Der Betreiber muss die Zuständigkeiten für Bedienung, Wartung, Reinigung, Störungsbehebung eindeutig regeln und festlegen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit dem Gerät umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben.
- Der Betreiber muss dem Personal die erforderliche Schutzausrüstung bereitstellen.
- Der Betreiber muss die örtlichen Brandschutzvorschriften einhalten.

#### Hygieneanforderungen

Der Betreiber muss die örtlichen Vorgaben und harmonisierten Normen im Hinblick auf Hygieneanforderungen beachten. Hierzu zählt unter anderem die Einhaltung der entsprechenden Wartungs- und Prüfintervalle.

# 1.5 Personalqualifikation



#### **WARNUNG!**

# Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

 Alle T\u00e4tigkeiten nur durch daf\u00fcr qualifiziertes Personal durchf\u00fchren lassen.

In der Betriebsanleitung werden folgende Qualifikationen für verschiedene Tätigkeitsbereiche benannt.

# Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Der Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (Anlagenmechaniker) ist für den speziellen Aufgabenbereich, in dem er tätig ist, ausgebildet und führt seine Arbeit unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbstständig nach Unterlagen und Anweisungen aus. Der Anlagenmechaniker besitzt vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Handlungsfeld Lufttechnik.

Der Anlagenmechaniker kann aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrungen Arbeiten an sanitär-, heizungs- und klimatechnischen Anlagen ausführen und mögliche Gefahren selbstständig erkennen und vermeiden.

#### **Elektrofachkraft**

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, 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.

# 1.6 Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung dient dazu, Personen vor Beeinträchtigungen der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit zu schützen.

Das Personal muss während der verschiedenen Arbeiten an und mit dem Gerät persönliche Schutzausrüstung tragen, auf die in den einzelnen Abschnitten dieser Anleitung gesondert hingewiesen wird.

# Beschreibung der persönlichen Schutzausrüstung Industrieschutzhelm



Industrieschutzhelme schützen den Kopf gegen herabfallende Gegenstände, pendelnde Lasten und Anstoßen an feststehenden Gegenständen.



Allgemeine Vorsichtsmaßnahmer

#### Schutzhandschuhe



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

#### Sicherheitsschuhe



Sicherheitsschuhe schützen die Füße vor Quetschungen, herabfallenden Teilen und Ausgleiten auf rutschigem Untergrund.

# 1.7 Reparatur und Ersatzteile

Nur Sachkundige dürfen die Geräte instandsetzen und dabei nur Original-Ersatzteile verwenden. Dies gilt insbesondere für Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung. Defekte Geräte daher zur Sicherheit durch den Technischen Service von TROX instandsetzen lassen, \$\operatcolor{c} methods auf Seite 3.

# 1.8 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

# **Große Temperaturunterschiede**

Vorsicht bei großen Temperaturunterschieden. Das Gerät nicht sofort in Betrieb nehmen, wenn es aus einem unbeheizten in einen warmen Raum gebracht wurde. Kondensatbildung an der Elektronik kann zu irreparablen Schäden führen. Die Raumtemperatur wird erst nach etwa 2 Stunden erreicht.

#### Fremdkörper und Flüssigkeiten

Vorsicht, wenn Gegenstände oder Flüssigkeiten ins Innere des Gehäuses gelangt sind oder wenn eine Geruchs- oder Rauchentwicklung festgestellt wird. Das Gerät außer Betrieb nehmen und vom Hersteller überprüfen lassen.



#### 2 Transport, Lagerung und Verpackung

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Gerät



#### NORSICHT!

#### Verletzungsgefahr an scharfen Kanten und Blechteilen!

Bei Transport und Einbau Schutzhandschuhe tragen.

# **HINWEIS!**

#### Beschädigung des Geräts möglich!

- Gerät vorsichtig behandeln.
- Gerät nicht an den Regelkomponenten, der Regelklappe oder dem Differenzdrucksensor anheben.
- Gerät nur am Gehäuse anheben.

# 2.1 Prüfen der Lieferung

Lieferung sofort nach Anlieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit prüfen. Bei Transportschäden oder unvollständiger Lieferung sofort den Spediteur und Ihren Lieferanten informieren.

# 2.2 Transportieren auf der Baustelle

- Gerät möglichst bis zum Einbauort in der Versandverpackung transportieren.
- Schutzverpackung erst unmittelbar vor dem Einbau entfernen.

# 2.3 Lagerung

Ist es erforderlich das Gerät zwischenzulagern müssen die folgende Punkte beachten werden:

- Feuchtigkeit und mangelnde Belüftung kann zur Oxidation auch an verzinkten Bauteilen führen. Zur Vermeidung von Oxidation die Folie der Transportverpackung entfernen.
- Gerät vor Staub und Verschmutzung schützen.
- Gerät (auch verpackt) vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Das Gerät nicht unter -10 °C und über +50 °C lagern.

# 2.4 Verpackung

Verpackungsmaterial nach dem Auspacken fachgerecht entsorgen.

TROX® TECHNIK

Anzeige der Klappenstellung

# 3 Produktbeschreibung

## 3.1 Produktübersicht

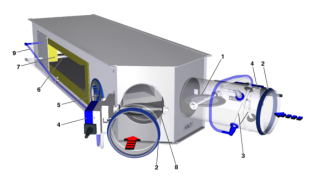


Abb. 1: TVM Produktübersicht Variante TVM-S (Warmund Kaltluftanschluss auf der Kopfseite)

- 1 Regelklappe für q<sub>v.kalt</sub>
- 2 Doppellippendichtung (optional)
- 3 Sensorrohre zur Wirkdruckaufnahme q<sub>v,kalt</sub>
- 4 Elektronische Regelkomponente
- 5 Revisionsöffnung
- 6 Messlanzen zur Wirkdruckaufnahme q<sub>v,qes</sub>
- 7 Schalldämmung
- 8 Regelklappe für q<sub>v,warm</sub>
- 9 Schläuche zwischen Messlanzen und Regelkomponente

**Hinweis:** Beim Einbau des Regelgerätes auf einen knickfreien Verlauf der Schläuche achten!

# 3.2 Funktionsbeschreibung

Beim VVS-Regelgerät TVM erfolgt die Messung des Volumenstroms durch Erfassung eines Wirkdruckes an den Sensorrohren ( $q_{v,kalt}$ ) sowie den Messlanzen ( $q_{v,ges}$ ). Der Wirkdruck wird dann über Schläuche an die Regelkomponenten weitergeben.

Die beiden Regelkomponenten bestehen je aus einem Wirkdrucktransmitter, der den Druck in ein elektrisches Signal umwandelt, einem elektronischen Regelkreis und einem Antrieb zum Steuern der Regelklappe. Beim Anbauteil Compact sind alle Bestandteile zusammen in einem Gehäuse integriert.

In den meisten Anwendungsfällen steuert ein Raumtemperaturregler den Sollwert für das VVS-Mischgerät. Der Raumtemperaturregler führt den Kaltvolumenstromregler und gibt den Kaltvolumenstrom-Sollwert zwischen Null und einem maximalen Volumenstrom q<sub>vmax</sub> vor. Der Regler vergleicht den Istwert mit dem Sollwert und verändert bei Abweichungen das Führungssignal des Klappenstellantriebes.

Der Warm-/Gesamt- Regler ist auf den minimalen Volumenstrom q<sub>vmin</sub> eingestellt und steuert die Stellklappe im Warmkanal. Dadurch wird ein entsprechender Warmluftanteil beigemischt. Mit zunehmendem Kühlbedarf reduziert sich der Warmluftanteil, bis nur noch Kaltluft strömt.

Ein integrierter Schalldämpfer reduziert die durch die Drosselung entstehenden Strömungsgeräusche. Aufgrund des größeren rechteckigen Querschnitts auf der Raumseite beträgt die Strömungsgeschwindigkeit etwa die Hälfte der Geschwindigkeit in der runden Luftleitung.

# 3.3 Anzeige der Klappenstellung

Die Klappenstellung entspricht der Markierung auf der Achse und ist somit von außen erkennbar.

#### Klemmbock (Kraftschluss)

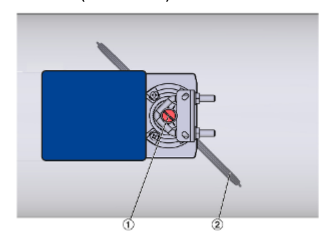


Abb. 2: Anzeige bei Klemmbock

- 1 Achse mit Markierung zur Stellungsanzeige
- 2 Regelklappe

TROX GmbH

Kennzeichnung am Gerät > CE-Kennzeichnung / Einbauerklärung

# 3.4 Kennzeichnung am Gerät

# 3.4.1 Typenschild

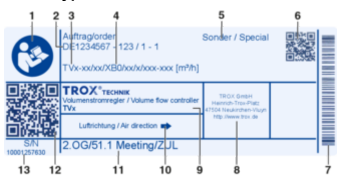


Abb. 3: Typenschild (Beispiel)

- 1 Hinweis zum Beachten der Betriebsanleitung
- 2 Auftragsdaten Kommissionsnummer Positionsnummer; ggf. laufende Nummer wenn mehrere Stück in der Position enthalten sind
- 3 Bestellschlüssel
- 4 Bestellschlüsseldetail der Regelkomponente
- 5 Hinweis bei Geräten die vom Standard abweichen
- 6 QR-Code, der den unten stehenden Kundentext (11) in maschinenlesbarer Form enthält
- 7 Barcode mit der Seriennummer (für fertigungstechnische Prozesse bei TROX)
- 8 Herstelleradresse
- 9 Produkt und Serie
- 10 Luftrichtungspfeil *∜ Kapitel 4.2 "Allgemeine Einbauhinweise" auf Seite 13*
- 11 Kundentext für den Einbau/Verwendung (Taggingtext aus dem Auftrag)
- 12 QR-Code mit Link in myTrox zur individuellen Produktdokumentation passend zur Seriennummer
- 13 Seriennummer des vollständigen Produktes inkl. verbauten Anbauteil

# 3.4.2 Justageaufkleber

Der Justageaufkleber dokumentiert die werkseitige Einstellung und die für diese Varianten hinterlegten Prüfschritte.

Angaben zur Serie und Variante beinhalten nur die Bestellschlüsseldetails, die für diesen Prozess erforderlich sind.

Bei VVS-Mischgeräten der Serie TVM werden zwei Justageaufkleber mit unterschiedlicher Serienkennzeichnung angebracht:

- Warmregler ⇒ TVM (warm)",
- Kaltregler ⇒ TVM (cold)

TROX®TECHNIK D-47504 Neukirchen-Mix	atz iyn
COM: 000000000.0001	1
TYP:TVE / 160 / XMO / V2	2, 3, 4, 5
OP :2-10V/100-350m3/h	6, 7
LIM:929m3/h	8
HW :TROVM-024T-05I-DD15-MB /OF	9, 10
SN :#2006161383825	11
	12
ID :TS.1.02.2021028.0002	nbH
	nbH
TROX Gn Heinrich-Trox-P TROX Show the control of th	nbH letz uyn1
TROX Gn Heinrich-Trox-P TECHNIK D-47504 Neukirchen-M COM: 0000000000.0001	nbH letz uyn1
TROX Gn Heinrich-Trox-P TECHNIK D-47504 Neukirchen-W COM: 0000000000, 0001 TYP:TVE / 250 / XS0 / V0	nbH latz uyn 1 2, 3, 4, 5
TROX Gn Heinrich-Trox-P TECHNIK D-47504 Neukirchen-M COM: 0000000000.0001 TYP:TVE / 250 / X80 / V0 OP: 0-10V/1300-2200m³/h	nbH letz uyn 1 1 2, 3, 4, 5
TROX Gn Heinrich-Trox-P COM:0000000000.0001 TYP:TVE / 250 / X80 / V0 OP:0-10V/1300-2200m³/h LIM:2293m³/h	nbH latz uyn 1 2, 3, 4, 5 6, 7

Abb. 4: Justageaufkleber Beispiel Serie TVE mit Regelkomponenten XM0 und XS0

- 1 Kommissionsnummer. Positionsnummer
- 2 Serienbezeichnung VVS-Regelgerät
- 3 Nenngröße
- 4 Regelkomponente
- 5 Betriebsart
  - M ⇒Modbus
  - F ⇒ Festwert
  - V ⇒ Variabel
  - 0 oder 2 ⇒Kennlinientyp
- 6 Kennlinie 0 10 V oder 2 10 V
- 7 Volumenstrombereiche  $q_{vmin} q_{vmax}$  oder Festwert
- 8 Nennvolumenstrom q<sub>vnenn</sub>
- 9 Hardware Typenbezeichnung
- 10 Regelkomponente:
  - OF ⇒ werkseitig bestückt
  - SP ⇒ Ersatzteil
- 11 Seriennummer
- 12 Prüf-Id-Nummer

# 3.4.3 CE-Kennzeichnung / Einbauerklärung

Das Gerät TVM entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als unvollständige Maschine, da es für sich betrachtet keine eigenständige Funktion erfüllt. Eine CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung ist entsprechend der Maschinenrichtlinie deshalb nicht zulässig.

Entsprechend der Maschinenrichtlinie erhalten unvollständige Maschinen eine Einbauerklärung. Mit dieser Einbauerklärung wird bestätigt, dass die grundsätzlichen Sicherheitsaspekte der Maschinenrichtlinie und ggf. weiterer Richtlinien eingehalten werden.

# Produktbeschreibung



Kennzeichnung am Gerät > CE-Kennzeichnung / Einbauerklärung

Die Einbauerklärung kann über den QR-Code auf dem Typenschild aufgerufen werden. Ebenfalls kann das Dokument im Internet unter <u>www.trox.de</u> herunter geladen werden.



# 4 Einbau

#### 4.1 Sicherheit

#### Personal:

 Anlagenmechaniker f
ür Sanit
är-, Heizungs- und Klimatechnik

#### Schutzausrüstung:

- Schutzhandschuhe
- Sicherheitsschuhe
- Industrieschutzhelm

Nur geschultes und autorisiertes Fachpersonal darf die beschriebenen Arbeiten am VVS-Regelgerät ausführen.

An der Elektrik dürfen nur Elektro-Fachkräfte arbeiten.



#### NORSICHT!

# Verletzungsgefahr an scharfen Kanten und Blechteilen!

Bei Transport und Einbau Schutzhandschuhe tragen.

# HINWEIS!

#### Beschädigung des Geräts möglich!

- Gerät vorsichtig behandeln.
- Gerät nicht an den Regelkomponenten, der Regelklappe oder dem Differenzdrucksensor anheben.
- Gerät nur am Gehäuse anheben.

# 4.2 Allgemeine Einbauhinweise

- ACHTUNG: Luftrichtungspfeil auf dem Gerät beachten! ♦ 3.4 "Kennzeichnung am Gerät" auf Seite 11
- Den Einbauort so wählen, dass VVS-Regelgerät, Revisionsöffnungen und die Regelkomponenten für folgende Arbeiten zugänglich bleiben:
  - Verdrahtung
  - Einstellarbeiten (ggf. Servicebuchse)
  - Wartung und Instandhaltung, z.B. zum Austausch von Regelkomponenten ggf. mehrteilig (Regler, Transmitter, Antrieb).

Informationen zum Platzbedarf, siehe Produktdatenblätter.

- Geräte der Serie TVM nur in Zuluftkanal einbauen.
- Bei Führungs- und Folgeregelungen (z.B. Zu- und Abluft) zusammengehörende Geräte nicht verwechseln.

# 4.2.1 Einbau Schalldämpfer, Brandschutzklappen und Wärmeübertrager

Werden in Luftrichtung vor einen Regelgerät weitere Komponenten angeordnet, sind die in der Tabelle angegebenen Abstände einzuhalten. Geringere Abstände führen zu Messungenauigkeiten am Regelgerät. Hinter dem Regelgerät können die Komponenten direkt angeordnet werden.

## Abstände zu weiteren Komponenten

Bauteil	Abstand in Luftrichtung vor TVM
Rohrschalldämpfer ohne Kern CA, CAH, CF	ohne Abstand
Rohrschalldämpfer mit Kern CK	7 x Kulissenbreite 1)
Zusatzschalldämpfer TS	Funktionsbedingt nur hinter TVM
Brandschutzklappe	mindestens 3D
Wärmeübertrager	nur hinter Regelgerät
<sup>1)</sup> Je nach Größe des Schalldämpfers: Kulissenbreite 50, 100 oder 150 mm	

# 4.2.2 Einbaulage

Die Einbaulage ist frei wählbar, die Anströmbedingungen für das Gerät sind einzuhalten, % Kapitel 4.2.4 "Anströmbedingungen" auf Seite 14.

#### 4.2.3 Luftrichtung

Volumenstromregelgeräte sind zwingend in ihrer vorgesehenen Strömungsrichtung zu installieren. Dazu ist am VVS-Regelgerät ein Luftrichtungspfeil & Kapitel 3.4.1 "Typenschild" auf Seite 11 angebracht.



Befestigung/Aufhängung

# 4.2.4 Anströmbedingungen

Die Volumenstromgenauigkeit des Gerätes gilt für eine gerade Anströmung. Formstücke wie Bögen, Abzweige oder Querschnittsveränderungen verursachen Turbulenzen, die die Messung beeinflussen können. Die nachfolgend erläuterten Anströmbedingungen sind einzuhalten um die angegebenen Volumenstromgenauigkeit erreichen zu können.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Anströmbedingungen sowohl für den Kalt- als auch den Warmluftanschluss des VVS-Mischgeräts gelten.

# Bogenanschluss Abzweig von Hauptleitung Fin Bogen mit mindestens 1D Krümmungsradius – ohne zusätzliche gerade Anströmlänge vor dem Gerät – hat keinen nennenswerten Einfluss auf die Volumenstromgenauigkeit Δq<sub>ν</sub>. Das Abzweigen einer Strömung von einer Hauptleitung verursacht starke Turbulenzen. Die angegebene Volumenstromgenauigkeit Δq<sub>ν</sub> ist nur mit mindestens 5D gerader Anströmlänge zu erreichen.

# 4.3 Befestigung/Aufhängung

#### Allgemeine Hinweise zur Montage

- Bei Planung und Errichtung von raumlufttechnischen Anlagen die Anforderungen der VDI 6022 berücksichtigen, insbesondere:
  - Eine hygienegerechte, saubere Montage aller Komponenten und deren luftführenden Oberflächen.
  - Einplanung von Revisions- / Reinigungsöffnungen im Luftleitungssystem.
  - Die Vermeidung von Leckagen.
- Das Gerät fachgerecht und nur an tragenden Bauteilen befestigen.
- Die Aufhängungen nur mit dem Eigengewicht des Gerätes belasten. Angrenzende Bauteile und Luftleitungen separat abfangen.
- Zur Befestigung nur zugelassene und ausreichend dimensionierte Aufhängungen verwenden. Schraubverbindungen gegen Selbstlockern sichern, z. B. kontern. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Zur Befestigung nur möglichst kurze Bohrschrauben verwenden, diese dürfen nicht im Bewegungs- und Abdichtungsbereich der Regelklappe oder dem Differenzdrucksensor eingeschraubt werden.

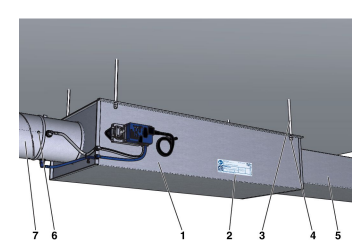


Abb. 5: Einbaubeispiel direkt am Regelgerät

- 1 VVS-Regelgerät mit Entspannerbox und integriertem Schalldämpfer, z. B. TVZ, TVA
- 2 Luftrichtungspfeil z. B. auf dem Typenschild
- 3 Aufhängung, z. B. mit Gewindestange
- 4 Mutter, mit Kontermutter
- 5 Luftleitung, rechteckig
- 6 Bohrschraube zur Befestigung mit der Luftleitung
- 7 Luftleitung, rund

14

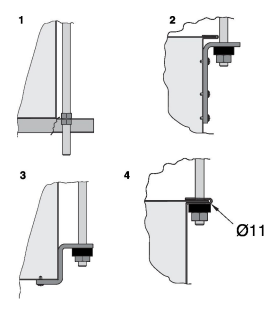


Abb. 6: Befestigungsbeispiele rechteckige Geräte

- 1 Befestigung mit Winkel oder U-Profil
- 2 Befestigung an Kanalwinkel (L-Winkel)
- 3 Befestigung an Kanalwinkel (Z-Winkel)
- 4 Befestigung an vorhandene Bohrungen (nur bei TVM, TVZ, TVA, TZ-/ TA-Silenzio)

# 4.4 Montage Zusatzschalldämpfer TS

#### Zusatzschalldämpfer TS

Zusatzschalldämpfer werden separat geliefert und sind am Einbauort am VVS-Regelgerät zu montieren. Schalldämpfer separat abhängen.

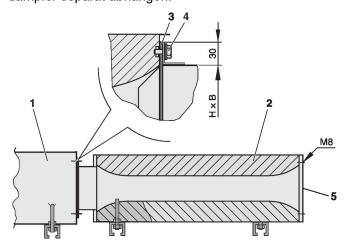


Abb. 7: Montage Schalldämpfer TS

- 1 VVS-Regelgerät TVM
- 2 Schalldämpfer TS
- 3 Dichtung (kundenseitig)
- 4 4 Schrauben M8 × 16 (kundenseitig)
- 5 Raumseite

# 4.5 Anschluss der Luftleitung

Beim Anschluss der Luftleitung ist bauseits auf eine möglichst luftdichte Montage der Verbindungsstellen zu achten um negative Einflüsse durch Leckagen wie Luftmengenabweichungen, Energieverbrauch usw. zu vermeiden. Das Verbindungsmaterial ist, sofern nicht anders angegeben, kein Lieferumfang.

Bei einseitigem Anschluss der Luftleitung ist ein Eingreifen in die Regelklappe durch geeignete Maßnahmen (z.B. Gitter) zu verhindern.

Vor dem Anschluss der Luftleitungen:

- Geräteinnere auf Beschädigungen und lose Teile prüfen.
- Verschmutzungen in den Luftleitungen entfernen.

#### **Runder Luftanschluss**



Abb. 8: Stutzen ohne Lippendichtung

- Steckmontage an Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180.
- Befestigung und Abdichtung mit Lüftungsband z. B. KLP180.

Bei Verwendung von Warmschrumpfband wegen der Kunststoffteile in Nähe des Anschlussstutzens vorsichtig erhitzen.

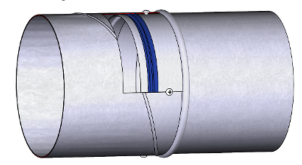


Abb. 9: Stutzen mit optionaler Lippendichtung

- Steckmontage an Luftleitungen nach EN 1506 oder EN 13180.
- Anschlussstutzen mit Luftleitung verbinden z. B. mit Bohrschrauben.
- keine weitere Abdichtung erforderlich.

Dämmung

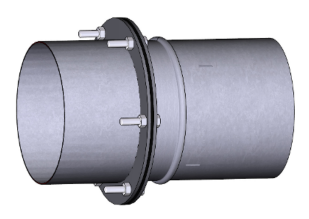


Abb. 10: Stutzen mit optionalen Flanschen

- passende Gegenflansche als Zubehör erhältlich
- Dichtung und Schraubverbindung M8 (bauseits)
- Abmessungen und Lochanzahl nach EN 12220.
- Luftleitung passgenau ansetzen, Abstände nicht über die Flanschverbindung zusammenziehen.

#### Recheckiger Luftanschluss



Abb. 11: Anschluss Luftleitung

- Anschluss an Luftleitungen mit Luftleitungsprofilen.
- Flanschdichtung und Verschraubung M8x16 (kundenseitig) fachgerecht ausführen.
- Luftleitung passgenau ansetzen, Abstände nicht über die Luftleitungsprofile zusammenziehen.

# 4.6 Dämmung

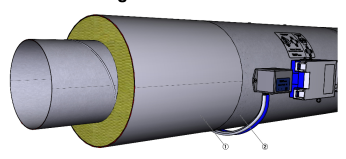


Abb. 12: Regelgerät mit Dämmung z.B. TVR-D

Bei VVS-Regelgeräten mit Dämmschale (Abb. 12 /1) die Dämmung der raumseitige Luftleitungen bis an die Dämmschale (Abb. 12 /2) des Regelgerätes heranführen.

# f

### Nachrüstung Dämmschale

Eine Nachrüstung der werkseitigen Dämmschale am VVS-Regelgerät ist nicht möglich.

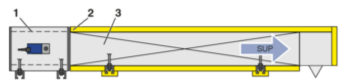


Abb. 13: VVS-Regelgerät mit Dämmung

Bei VVS-Regelgeräten mit Dämmschale (Abb. 13 /1) die Dämmung (Abb. 13 /2) der raumseitige Luftleitungen (Abb. 13 /3) bis an die Dämmschale (Abb. 13 /1) des Regelgerätes heranführen.



#### Nachrüstung Dämmschale

Eine Nachrüstung der werkseitigen Dämmschale am VVS-Regelgerät ist nicht möglich.

# Elektrischer Anschluss

nstallationshinweise

# 5 Elektrischer Anschluss

#### 5.1 Sicherheitshinweise



# GEFAHR!

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

#### 5.2 Installationshinweise

Das VVS-Regelgerät wurde projektspezifisch hergestellt und konfiguriert. Die Regelkomponenten sind werkseitig vorverdrahtet. Bei Geräten mit elektrischen Regelkomponenten sind die Versorgungsspannung und ggf. Signal- oder Busleitungen anzuschließen. Der Anschluss erfolgt entsprechend den Angaben auf den Regelkomponenten oder Anschlussschemen in Produktdatenblatt bzw. Inbetriebnahmeanleitung der jeweiligen Regelkomponente, <a href="https://www.trox.de">www.trox.de</a>. Die auf den Regelkomponenten angegeben Spannungsbereiche und die Klemmenbelegung sind zwingend einzuhalten!

#### Personal:

Elektrofachkraft

#### Bei der Installation beachten:

- Gesetzliche und behördliche Vorschriften, insbesondere VDE Richtlinien.
- Berücksichtigung der Technischen Anschluss Bedingungen (TAB) der örtlichen Netzbetreiber.
- Verdrahtungsarbeiten für Versorgungsspannung und Signalleitungen bauseits.
- Die Dimensionierung und Herstellung kundenseitiger Anschlüsse und Verdrahtungen muss nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik erfolgen.
- Die Verantwortung für Planung, Dimensionierung, Auslegung der Elektro- und Netzwerkinstallationen sowie deren bauseitige Ausführung liegt beim vom Betreiber der Anlage beauftragten Planer, Anlagenbauer und Inbetriebnehmer. Dazu zählen insbesondere die Dimensionierung der Stromversorgungen sowie Leitungstypen und Querschnitte.
- Für Netzwerkinstallationen ist die Spezifikation der jeweiligen Netzwerkvariante zu beachten. Informationen siehe hier:
  - BACnet MS/TP oder BACnet/IP ⇒ BACnet.org
  - Modbus RTU oder Modbus TCP 

     Modbus.org
  - KNX-Bus ⇒ KNX.org
  - MP-Bus Technologie Projektierungshinweise ⇒ www.belimo.com

- Verdrahtungsrichtlinien und projektspezifische Anschlusspläne beachten.
- Der elektrische Anschluss darf erst nach vollständiger Installation des Gerätes erfolgen.
- Bei Geräten mit 24 V Versorgungsspannung beachten:
  - Elektrischer Anschluss nur über Sicherheitstransformator.
  - Gleichen Massebezugspunkt für die Versorgungsspannung aller angeschlossenen Geräte beachten.
- Für alle Anschlussleitungen sind geeignete Zugentlastungen vorzusehen.
- Elektronische Bauteile enthalten keine durch den Anwender tausch- oder reparierbaren Teile und dürfen nur durch den Hersteller geöffnet werden!

# Inbetriebnahme und Betrieb

TROX® TECHNIK

Inbetriebnahme > Funktionsprüfung

# 6 Inbetriebnahme und Betrieb

# 6.1 Werkseitige Vorbereitung

TROX VVS-Regelgeräte werden werkseitig vorbereitet, justiert und geprüft. Dabei werden die beauftragten Betriebsparameter eingestellt und der Volumenstromregler lufttechnisch geprüft.

Folgende Ausnahmen gelten:

 Bei Sonderausführungen ist ggf. eine bauseitige Parametrierung notwendig.

Die werkseitige Justage wird auf dem silbernen Justgeaufkleber dokumentiert, & Kapitel 3.4.2 "Justageaufkleber" auf Seite 11.

# 6.2 Voraussetzung zur Inbetriebnahme

Verunreinigungen, z.B. Baustaub, können die Funktionalität des VVS-Regelgerätes beeinträchtigen und bei Geräten, die eine Regelkomponente mit dynamischem Differenzdrucktransmitter verwenden, zu irreparablen Schäden führen.

Daher darf die Erstinbetriebnahme der raumlufttechnischen Anlage und deren Komponenten erst erfolgen, wenn die mit der Lüftungsanlage verbundenen Räume von den bei Bautätigkeiten entstehenden Verschmutzung gereinigt wurden. Eine Verschmutzung der Lüftungsanlage durch Baustaub und angesaugte Schmutzpartikel ist auszuschließen. Bei durch Bautätigkeiten stark verschmutzten Anlagen ist ggf. eine Reinigung der Anlage vor der Inbetriebnahme erforderlich.

## 6.3 Inbetriebnahme

# f

#### Technische Regeln zur Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme gilt die Norm "DIN EN 12599 Prüf- und Messverfahren für die Übergabe eingebauter Raumlufttechnischer Anlagen" sowie ggf. vertraglich vereinbarte Leistungen zwischen Anlagenbauer, Anlagenbetreiber und Inbetriebnehmer. Die Norm beschreibt die wesentlichen Inbetriebnahmeschritte Vollständigskeitsprüfung, Funktionsprüfung, Funktionsmessung sowie die Berichtserstellung und Übergabe.

#### 6.3.1 Einbau und Anschluss

Nach korrektem Einbau und Herstellung der elektrischen oder pneumatischen Anschlüsse ist das VVS-Regelgerät betriebsbereit.

# 6.3.2 Bauseitige Parametrierung und Einstellungen

# Nachträgliche Anpassung der Einstellungen

Nachträgliche Anpassungen des Volumenstrom-Arbeitsbereiches erfordern je nach Regelkomponente ggf. herstellerspezifische Einstellgeräte oder PC-Software.

#### Netzwerkintegration

Busfähige Regelkomponenten erfordern ggf. eine bauseitige Integration in die Netzwerkinfrastruktur des Gebäudes (Netzwerk-Inbetriebnahme, z.B. Einstellung der Teilnehmeradresse sowie der Kommunikationsparameter). Hierzu können herstellerspezifische Tools wie Einstellgeräte oder Softwarepakete und zugehörige Schnittstellenadapter erforderlich sein.

#### Sonderausführungen

VVS-Regelgeräte ohne standardisierte Regelkomponenten (z.B. Sonderausführungen) erfordern ggf. eine bauseitige Parametrierung oder Netzwerkintegration. Hierzu können herstellerspezifische Tools wie Einstellgeräte oder Softwarepakete und zugehörige Schnittstellenadapter erforderlich sein.

## 6.3.3 Funktionsprüfung

Voraussetzungen zur Funktionsprüfung

- VVS-Regelgerät wurde korrekt im Luftleitungssystem eingebaut:
- Elektrische oder pneumatische Anschlüsse wurden korrekt installiert und geprüft.
- Raumlufttechnische Anlage ist in Betrieb (Ventilatoren laufen).
- Luftzirkulation ist gewährleistet (Absperrklappen, Brandschutzklappen sind offen).
- Versorgungsspannung bzw. die Druckluftversorgung ist eingeschaltet.
- Messschläuche zwischen Differenzdrucksensor und Regelkomponente bzw. Drucktransmitter unbeschädigt und knickfrei.
- Volumenstrom-Istwertsignal mit Sollwertsignal vergleichen. Das Sollwertsignal kann variabel oder konstant sein, je nach vorgesehenem Einsatz/Anwendung.
- 2. Klappenstellungen kontrollieren:
  - Klappe in Regelstellung
  - Klappe geöffnet
  - Klappe geschlossen
- **3.** ▶ Zwangssteuerungsfunktionen kontrollieren
- Weitere Funktionsprüfungen am VVS-Regelgerät können nur mit Kenntnis der angebauten Regelkomponente durchgeführt werden.

Informationen hierzu sind in den Dokumentationen der TROX-Regelkomponenten oder den Produktinformationen des Regelkomponenten-Herstellers aufgeführt.

Volumenstrommessung > C-Werte

### 6.4 Betrieb

Nach der Inbetriebnahme arbeitet das VVS-Regelgerät selbsttätig und Bedarf keines Eingriffs durch den Anlagenbetreiber.

Je nach Einsatzbereich des VVS-Regelgeräts sind möglicherweise Prüfvorgaben und Intervalle einzuhalten; beispielsweise ist bei einem Einsatz an Laborabzügen eine jährliche Funktionsprüfung durchzuführen und zu dokumentieren.

Bei einer Funktionsstörung ist das VVS-Regelgerät außer Betrieb zu setzen und vor erneuter Inbetriebnahme Instandzusetzen.

# 6.5 Volumenstrommessung

Zur Prüfung von Volumenstrom oder Differenzdrucktransmitter, kann der Differenzdruck ∆p<sub>w</sub> (Wirkdruck) mittels Manometer direkt am Differenzdrucksensor des VVS-Regelgerätes gemessen werden.

Achtung: Während der Messung ist der Stellantrieb der Regelkomponente außer Betrieb zu setzen, z.B. mit spezieller Funktion eines Servicetools oder durch Abschalten der Versorgungsspannung. Andernfalls wird eine Vergleichsmessung durch sich ändernde Klappenstellungen aus dem Regelvorgang beeinflusst.

Der Anschluss für das Druckmanometer ist je nach Anbauteil und Transmittertyp (dynamisch oder statisch) der angebauten Regelkomponente zu wählen:

Dynamisch

- Druckmessung nur direkt am Differenzdrucksensor des Regelgerätes (Parallelmessung kann Ergebnis verfälschen).

Statisch - Parallelmessung zum verschlauchten Transmitter der Regelkomponente zugelassen. Der Abgriff kann an werkseitig in den Messschläuchen eingesetzten T-Stücken erfolgen.

#### **Alternative Messstelle**

Eine Differenzdruckmessung direkt in der Luftleitung als alternative zum Differenzdrucksensor des Regelgerätes erfordert eine hohes Maß an Sachkenntnis und Erfahrung.

Für ausreichend belastbare Differenzdruck-Messergebnisse ist zum Zwecke der objektiven Vergleichbarkeit, eine aufwendige Netzmessung (Schwerlinien-Verfahren) und eine abschließende Fehlerfortpflanzungsberechnung gemäß EN12599 einzuhalten.

Hinweis: Vergleichsmessungen ohne dabei die oben genannten Rahmenbedingungen zu berücksichtigen sind nicht zielführend. Solche Messungen sind ungenau und können zur Reklamation nicht verwendet werden.

## 6.5.1 Volumenstromberechnung

Der fließende Volumenstrom errechnet sich nach folgender Formel:

$$q_v = C \times \sqrt{\Delta p_w}$$
 [I/s]

$$q_v = C \times \sqrt{\Delta p_w} \times 3.6$$
 [m<sup>3</sup>/h]

Abb. 14: Berechnungsformel Volumenstrom

Volumenstrom

Δp<sub>w</sub> Gemessener Wirkdruck in Pascal [Pa]

Geräte-Konstante für Luftdichte  $\rho$  = 1,2 kg/m<sup>3</sup>

Dabei ist zu beachten, dass der ermittelte Volumenstrom von den aktuellen Strömungsverhältnissen in der Luftleitung abhängt und die Messung nur einem Momentanwert ohne jegliche Mittelung entspricht.

#### 6.5.2 C-Werte

Serie	ØD [mm]	C-Wert 1)
TVM (cold)	125	9,97
TVM (cold)	160	16,00
TVM (cold)	200	26,06
TVM (cold)	250	39,50
TVM (cold)	315	67,50
TVM (cold)	400	108,30

<sup>1)</sup> C-Wert bezogen auf l/s, (für Luftdichte 1,2 kg/m³ bei 20 °C)

Serie	ØD [mm]	C-Wert 1)
TVM (warm)	125	16,80
TVM (warm)	160	29,10
TVM (warm)	200	43,70
TVM (warm)	250	61,30
TVM (warm)	315	89,40
TVM (warm)	400	144,50

<sup>1)</sup> C-Wert bezogen auf l/s, (für Luftdichte 1,2 kg/m³ bei 20 °C)



#### Instandhaltung 7

# Verantwortung des Betreibers



## / WARNUNG!

Nur autorisiertes Fachpersonal darf die beschriebenen Instandhaltungsmaßnahmen durchführen.

Die Instandhaltung obliegt dem Betreiber der Anlage. Der Betreiber ist mit seinem Instandhaltungsmanagement für die Aufstellung eines Instandhaltungsplans der Definition von Instandhaltungszielen und der Funktionssicherheit verantwortlich.

Bei der Instandhaltung sind die gesetzlichen Bestimmungen zu berücksichtigen, z.B. ist der Betreiber für den hygienegerechten Betrieb gemäß VDI 6022 zuständig.

# 7.2 Wartung

Das VVS-Regelgerät der Stellantrieb und die Regelkomponente sind bezüglich einer Abnutzung wartungsfrei, jedoch ist das VVS-Regelgerät in die regelmäßige Reinigung der Lüftungsanlage einzubeziehen. Eine regelmäßige Pflege und Instandhaltung sichert die Betriebsbereitschaft, Betriebssicherheit und Lebensdauer des Regelgeräts.

# 7.3 Inspektionsarbeiten



# /4 GEFAHR!

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.



# VORSICHT!

#### Quetschgefahr!

Regelklappe kann sich unerwartet Öffnen/Schließen.

Vor allen Arbeiten, dass Gerät spannungsfrei schalten.

# Personal:

Elektrofachkraft

#### Schutzausrüstung:

- Sicherheitsschuhe
- 1. Funktionsbeeinträchtigende Verunreinigungen am VVS-Regelgerät, insbesondere im Bereich von Sensorrohren oder Messlanzen entfernen.

- 2. Alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz prüfen und gegebenenfalls nachziehen.
- 3. Elektrische Zuleitungen auf Beschädigung und festen Sitz in den Anschlussklemmen prüfen.
- 4. Funktionskontrolle der Regelkreise (u.a. Volumenstrom) und evtl. Korrektur der eingestellten Betriebsparameter.
- 5. Prüfung der Messwerte auf Plausibilität.
- **6.** Prüfung und evtl. Korrektur von Sonderfunktionen (Zwangsteuerungen, Alarmunterdrückungen auf Überwachungseinrichtungen).
- 7. Prüfung und evtl. Korrektur der Folgeregelkreise (Raumbilanzen).
- 8. Wartungsarbeiten und Messprotokolle dokumentieren.

# 7.4 Instandsetzung

Instandsetzungsarbeiten nur durch Fachpersonal oder den Hersteller durchführen lassen. Es dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden.

# 7.5 Instandhaltungsservice

Zu Wahrung der Betriebsbereitschaft. Betriebssicherheit und Gerätelebensdauer empfehlen wir, die regelmäßige Instandhaltung durch den TROX-Service durchführen zu lassen.

Der TROX-Service kann den tatsächlichen Istzustand des Gerätes erfassen, gegebenenfalls anpassen oder justieren und nach der Instandhaltung den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes nachweisen.

Notwendiges Justieren und Parametrisieren kann bei diesen Arbeiten direkt mit erfolgen, so dass die Anlage auf einem sicherheitstechnisch hohen Niveau erhalten bleibt.



Störungsbehebung

# 8 Störungen

# 8.1 Störungsbehebung

Zur Störungsbehebung die nachfolgende Punkte prüfen und protokollieren. Falls erforderlich entsprechende Maßnahmen treffen. Bei Anfragen an den TROX-Service, bitte das Störungsprotokoll übermitteln.

Anlage/Bereich:	
TROX VVS-Regelgerät Serie (siehe Justageaufkleber):	
Regelkomponente (siehe Justageaufkleber):	
Betriebsart (siehe Justageaufkleber):	
Vollständiger Bestellschlüssel (siehe Typenschild):	

Beschreibung	Ja	Nein	nicht Relevant
Einbausituation			
Zugänglichkeit zum VVS-Regelgerät und der Regelkomponente ausreichend?			
<ul> <li>Vorgegebene Luftrichtung eingehalten?</li> <li>Kapitel 4.2 "Allgemeine Einbauhinweise" auf Seite 13</li> </ul>			
<ul> <li>Notwendige Anströmstrecke eingehalten?</li> <li>Kapitel 4.2 "Allgemeine Einbauhinweise" auf Seite 13</li> </ul>			
<ul> <li>Vorgegebene Abstände zu anderen lufttechnischen Komponenten, wie Schalldämpfer, Brandschutzklappen und Wärmeübertragern eingehalten?</li> <li>Kapitel 4.2 "Allgemeine Einbauhinweise" auf Seite 13</li> </ul>			
■ Differenzdruck-Messschläuche unbeschädigt und knickfrei?			
<ul> <li>Einbaulage Regelkomponente eingehalten?</li> <li>Abhängig vom Transmittertyp der Regelkomponente (Aufkleber Einbaulage beachten</li> <li>Kapitel 4.2 "Allgemeine Einbauhinweise" auf Seite 13</li> </ul>			
Anlagenbereitschaft			
Ventilator eingeschaltet?			
Genügend Vordruck am VVS-Regelgerät vorhanden, d.h. Mindestdruckdifferenz entsprechend Datenblatt eingehalten?			
■ Brandschutzklappen/Absperrvorrichtungen im Kanalabschnitt geöffnet?			
Regelkomponente prüfen (ergänzende Details siehe Inbetriebnahmeanleitung Regelkomponente)			
Verdrahtung fehlerfrei und Versorgungsspannung im Toleranzbereich?			
<ul> <li>Kennliniencharakteristik der Sollwert-Ansteuerung passend zur Regelkom- ponente bzw. deren eingestellter Kennlinienparametrierung?</li> <li>Beispiel: Betriebsart V2 = Kennline 2-10 V DC, s.a. silberner Justageauf- kleber und Produktdatenblätter der Regelkomponenten</li> </ul>			
<ul> <li>Adaption der Stellantriebe ggf. neu durchgeführt (nur für bestimmte Regel- komponenten erforderlich)</li> </ul>			

# Störungen



Störungsbehebung

Ве	Beschreibung		Nein	nicht Relevant
Re	egelbetrieb prüfen			
•	Sollwertansteuerung innerhalb des Regelbereiches des VVS-Regelgerätes und dessen Regelkomponente. Sollte der Sollwert aus dem Regelbetrieb nicht erreicht werden, ist zu prüfen, ob ggf. eine Zwangssteuerung (Zu, q <sub>vmin</sub> , qv <sub>max</sub> , Auf) den normalen Regelbetrieb per Sollwertsignal unterdrückt.			
•	Betriebspunkt bei $q_{vmin}$ prüfen; dazu ggf. externe Sollwertvorgabe temporär abklemmen, damit wird der Einfluss der externen Ansteuerung unterbunden und nur der Regler für sich am Betriebspunkt $q_{vmin}$ überprüft.			
•	Betriebspunkt bei $q_{\text{vmax}}$ prüfen; dabei jeweils die Drehrichtung der Klappe prüfen.			
•	<ul> <li>Klappenstellung zum Sollwert prüfen, Erkennung der Klappenstellung,</li> <li>Kapitel 3.3 "Anzeige der Klappenstellung" auf Seite 10</li> <li>Steht die Klappe vollständig offen, wird der Sollwert nicht erreicht. Dies ist ein Indikator für eine zu geringe Druckdifferenz.</li> </ul>			
	<ul> <li>Ist die Klappe vollständig geschlossen, obwohl eigentlich ein Regelbetrieb erwartet wird, ist vielleicht eine Zwangssteuerung aktiv geschaltet, die den Regelvorgang übersteuert.</li> <li>Auch hier kann die Funktion beim Entfernen der gesamten Beschaltung (mit Ausnahme der Spannungsversorgung) die Funktion am Betriebspunkt q<sub>vmin</sub> verifiziert werden</li> </ul>			

# Raumsituation (Druckverhältnisse und Überströmungsverhalten)

Die sich im Raum einstellende Gesamtsituation ist von vielen Faktoren abhängig, insbesondere:

- Zuluftvolumenströme und deren Toleranzbereich
- Abluftvolumenströme und deren Toleranzbereich
- Dichtigkeit des Raumes bzw. Größe von Überströmöffnungen
- Typ der eingesetzten Regelkomponenten (Regelgeschwindigkeit) und deren Ansteuerung
- Art des gewählten führenden Regelkonzeptes Volumenstrom- oder druckgeführte Regelung

#### Hinweis:

Für das Erreichen der Einhaltung der gewünschten Raumsituation ist das Planungskonzept und nicht das einzelne VVS-Regelgerät maßgeblich. Selbst bei Einhaltung der technischen Daten der verbauten Volumenstromregelgeräte ist die gewünschte Raumsituation nur dann erreichbar, wenn im Rahmen der Planung die erforderlichen Komponenten unter Berücksichtigung der Anforderungen ausgewählt wurden.

# Außerbetriebnahme

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

#### 9.1 Sicherheit

#### Personal

- Die Demontage darf nur von speziell ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.

### **Elektrische Anlage**



## // GEFAHR!

# Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Kontakt mit spannungsführenden Bauteilen besteht Lebensgefahr. Eingeschaltete elektrische Bauteile können unkontrollierte Bewegungen ausführen und zu schwersten Verletzungen führen.

#### Deshalb:

Vor Beginn der Demontage die elektrische Versorgung abschalten und endgültig abtrennen.



# / WARNUNG!

# Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demon-

Gespeicherte Restenergien, kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und im Gerät oder an den benötigten Werkzeugen können Verletzungen verursachen. Deshalb:

#### Deshalb:

- Vor Beginn der Arbeiten für ausreichend Platz sorgen.
- Mit offenen scharfkantigen Bauteilen vorsichtig umgehen.
- Bauteile fachgerecht demontieren. Teilweise hohes Eigengewicht der Bauteile beachten. Falls erforderlich Hebezeuge einsetzen.
- Bauteile sichern, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen.
- Bei Unklarheiten den Hersteller hinzuziehen.

# 9.2 Demontage

Vor Beginn der Demontage:

- Gerät ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gesamte Energieversorgung vom Gerät physisch trennen, gespeicherte Restenergien entladen.
- Betriebs- und Hilfsstoffe sowie restliche Verarbeitungsmaterialien entfernen und umweltgerecht entsorgen.

Anschließend Baugruppen und Bauteile fachgerecht reinigen und unter Beachtung geltender örtlicher Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorschriften zerlegen.

# 9.3 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.



#### **UMWELT!**

#### Umweltschäden bei falscher Entsorgung!

Elektroschrott, Elektronikkomponenten, Schmierund andere Hilfsstoffe unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden!

Die örtliche Kommunalbehörde oder spezielle Entsorgungsfachbetriebe geben Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung.



Regelkomponente / Anbauteile

# 10 Technische Daten

# 10.1 Allgemeine Daten

Nenngrößen	125 mm – 400 mm
Volumenstrombereich	50 – 2108 l/s oder 210 – 7591 m³/h
Volumenstromregelbereich (Regler mit dynamischer Wirkdruckmessung)	ca. 30 – 100 % vom Nennvolumenstrom
Mindestdruckdifferenz	bis zu 202 Pa (ohne Zusatzschalldämpfer TS)
maximal zulässige Druckdifferenz	1000 Pa
Betriebstemperatur	10 – 50 °C

# 10.2 Regelkomponente / Anbauteile

Für das VVS-Regelgerät TVM sind folgende Regelkomponenten verfügbar:

# Regelkomponenten VARYCONTROL

Schlüs sel	Regel- größe	Schnittstelle	Differenzdrucktransmitter	Stellantrieb	Fabrikat				
Compactregler – dynamisch									
BC0	$q_{v}$	<ul><li>0 – 10 V oder 2 – 10 V</li><li>MP-Bus</li></ul>	Integriert	Langsamlau- fend, integriert	2				
ВМ0	$q_{v}$	<ul> <li>0 – 10 V oder 2 – 10 V</li> <li>MP-Bus</li> <li>Modbus RTU</li> <li>BACnet MS/TP</li> </ul>			2				
BM0-J6	q <sub>v</sub>	<ul><li>Modbus RTU</li><li>BACnet MS/TP</li><li>RJ12 Steckbuchse (für X-AIRCONTROL)</li></ul>			2				
XB0	$q_{v}$	0 – 10 V oder 2 – 10 V			1				
LN0	$q_{v}$	0 – 10 V oder 2 – 10 V			(5)				
LK0	$q_{v}$	KNX			5				

qv Volumenstrom

① TROX, ② TROX/Belimo, ⑤ Siemens



# 11 Index

A		Instandsetzung	
Abhängen	14	Isolierung	16
Anbauteile	24	J	
Anschluss der Luftleitung	15	Justage	11
Anströmbedingungen	14	K	
Außerbetriebnahme	23	Kanalanschluss	15
В		Kennlinie	11
Befestigung	14	Klappenstellung	10
Bestellschlüssel	11	Konformitätserklärung	11
Bestimmungsgemäße Verwendung	6	L	
Betreiber		_ Lagerung	9
Betreiberpflichten	7	Luftrichtung	
Betrieb		M	
Betriebsart	11	Mindestdruckdifferenz	24
Betriebstemperatur	24	Missbrauch	
Brandschutzklappen	13	Mitgeltende Unterlagen	
C		N	3
CE-Kennzeichnung	11		44
C-Werte	19	Nennvolumenstrom	11
D	. 0	P	_
Dämmschale	16	Personal	
Dämmung	16	Demontage	
Demontage		Position der Stellklappe	
E	25	Produktübersicht	10
	11	Q	
Einbauerklärung Einbauort	11	QR-Code	11
Einsatz	13	R	
Einsatzbereich		Regelklappenstellung	10
Elektrischer Anschluss	O	Regelkomponenten	
Installationshinweise	17	Reparatur	8
Elektrischer Strom		Restrisiken	6
Coto a varium a	23	Rohrschalldämpfer	13
Ensorgung Ersatzteile		S	
F	U	Schäden durch den Transport	. 9
	21	Schalldämpfer	13
Fehlgebreugh	21	Montage	15
FehlgebrauchFlanschanschluss		Schilder	6
Funktionsbeschreibung	16 10	Schutzausrüstung	7
-	18	Seriennummer	11
Funktionsprüfung	10	Service	20
<b>G</b>	•	Sicherheit	13
Gefahren	6	Stellung der Regelklappe	10
<b>H</b>		Störungen	21
Hybridbetrieb	11	Störungsbehebung	
Hygieneanforderungen	7	Symbole	3
I		Т	
Inbetriebnahme	18	Technische Daten	24
Inspektion	20	Technischer Service	3
Instandhaltung	20		

# Index



Transport	9
Transportinspektion	9
Transportschäden	9
TROX-Service	20
Typenschild	11
U	
Unzulässige Anwendung	6
V	
Verdrahtung	
Installationshinweise	17
Verpackung	9

Verwendung	6
Vollständigkeit der Lieferung	9
Volumenstromberechnung	19
Volumenstrommessung	19
W	
Wärmedämmung	16
3	13
Wartung	20
Z	
Zusatzschalldämpfer	15



The art of handling air

**TROX GmbH**Heinrich-Trox-Platz
47504 Neukirchen-Vluyn
Germany

+49 (0) 2845 202-0 +49 (0) 2845 202-265 E-Mail: trox-de@troxgroup.com www.trox.de