# Regelkomponenten für VVS-Regelgeräte Compact, statisch



## Mit Serviceschnittstelle und Buskommunikation für kontaminierte Abluft oder zur Druckregelung

Kompakte Baueinheit für VVS-Regelgeräte hauptsächlich in Abluftsystemen, die aggressive Medien abführen

- Regler, statischer Differenzdrucktransmitter und Stellantrieb in einem Gehäuse
- Volumenströme V<sub>min</sub> und V<sub>max</sub> als Parameter gespeichert und werkseitig eingegeben
- Optimal für Service am Schaltschrank oder am Raumbediengerät
- Änderung von Parametern mit Einstellgeräten
- Geeignet für konstante und variable Volumenströme sowie V<sub>min</sub>-V<sub>max</sub>-Umschaltung
- Mögliche Buskommunikation mit Schnittstelle Sauter SLC

## Regelkomponenten für VVS-Regelgeräte

## Allgemeine Informationen Compact, statisch

Serie		Seite
Compact, statisch	Allgemeine Informationen	CS-2
	Funktion	CS-3
	Varianten	CS - 4
	RS-485 (SLC, Sauter)	CS - 5

#### **Anwendung**

#### **Anwendung**

- Elektronische Volumenstromregler Compact sind regelungstechnische Kompletteinheiten für VVS-Regelgeräte
- Statischer Differenzdruck-Transmitter,
   Reglerelektronik und Stellantrieb in einem
   Gehäuse vereinigt
- Unterschiedliche Regelaufgaben durch entsprechende Beschaltung des Sollwertsignal-Eingangs
- Raumtemperaturregler, Gebäudeleittechnik, Luftqualitätsregler und andere steuern mit ihrem Ausgangssignal (als Spannungssignal oder Datenpunkt) die variable Volumenstromregelung
- Mit Schaltern oder Relais sind lokale Zwangssteuerungen möglich
- Volumenstrom-Istwert steht als lineares Spannungssignal oder Datenpunkt zur Verfügung

#### **Beschreibung**

#### **Bauteile und Eigenschaften**

- Sensor nach statischem Messprinzip
- Mechanische Anschläge zur Begrenzung der Klappenstellungen
- Überlastsichere Antriebe
- Entriegelungstaste zur Handbetätigung

#### **Funktionsbeschreibung**

Charakteristisch für Volumenstrom-Regelgeräte ist ein geschlossener Regelkreis zur Regelung des Volumenstromes, das heißt Messen – Vergleichen – Stellen.

Die Messung des Volumenstromes erfolgt durch Messung eines Differenzdruckes (Wirkdruck). Das Volumenstrom-Regelgerät enthält dazu einen Differenzdrucksensor.

Der Wirkdruck wird vom integrierten Drucktransmitter in ein Spannungssignal umgesetzt und vom Mikroprozessor des Reglers ausgewertet. Der Volumenstrom-Istwert steht als Datenpunkt oder als Spannungssignal zur Verfügung. Durch die werkseitige Justage entspricht 10 V DC des Spannungssignals immer dem Nennvolumenstrom ( $\dot{V}_{Nenn}$ ). Der Volumenstrom-Sollwert wird von einem

Der Volumenstrom-Sollwert wird von einem übergeordneten Regler (z. B.

Raumtemperaturregler, Luftqualitätsregler, Gebäudeleittechnik) als Spannungssignal oder Datenpunkt oder lokal durch Schaltkontakte vorgegeben. Die variable Volumenstromregelung erfolgt zwischen V<sub>min</sub> und V<sub>max</sub>. Die Übersteuerung der Raumtemperaturregelung durch Zwangsschaltungen, beispielsweise Absperrung

Zwangsschaltungen, beispielsweise Absperrung, ist möglich.

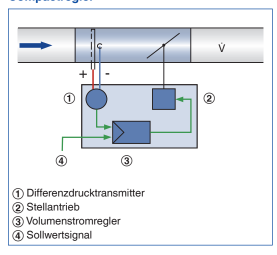
Der Regler vergleicht den Volumenstrom-Sollwert mit dem aktuellen Istwert und steuert der Regelabweichung entsprechend den internen Stellantrieb.

Volumenstrom-Parameter und Spannungsbereiche sind im Regler gespeichert. Kundenseitige Änderungen lassen sich mit einem Einstellgerät, Notebook mit Service-Tool oder bei Nutzung von Busschnittstellen leicht durchführen.

#### Volumenstromregelung

- Volumenstromregler arbeitet kanaldruckunabhängig
- Druckschwankungen bewirken keine bleibenden Volumenstromabweichungen
- Eine Totzone (Hysterese), innerhalb der die Stellklappe nicht bewegt wird, sorgt für stabile Regelung

## Funktionsprinzip Easyregler und Compactregler



Die Anbauteile werden mit dem Bestellschlüssel des VVS-Regelgerätes definiert.

#### Compactregler für VVS-Regelgeräte

Bestellschlüsseldetail	Artikelnummer	Тур	VVS-Regelgeräte, Serie
SA0	A0000043584	ASV115CF132E	1
SC0	A0000043585	ASV115CF152E	1

 $\textcircled{1} \ \mathsf{TVR}, \mathsf{TVJ}, \mathsf{TVT}, \mathsf{TZ}\text{-}\mathsf{Silenzio}, \mathsf{TA}\text{-}\mathsf{Silenzio}, \mathsf{TVZ}, \mathsf{TVA}, \mathsf{TVRK}$ 

### Compact, statisch

#### **Anwendung**

- Elektronischer Volumenstromregler
   Typ ASV115CF132E und ASV115CF152E als
   Compactregler
- Variable oder konstante Volumenstromregelung
- Integrierter zweiter Regler zur Raumtemperaturregelung oder Differenzdruckregelung
- Messung des Volumenstroms nach statischem Messprinzip
- Spannungsbereich für das Istwert- und Sollwertsignal 0 – 10 V DC oder 2 – 10 V
- Separate Eingänge für Zwangssteuerungen  $\dot{V}_{\text{min}}$  und  $\dot{V}_{\text{max}}$
- Kommunikationsschnittstelle RS-485 (Sauter local communication)
- Sollwertvorgabe und Zwangssteuerungen durch Datenübertragung mit einem übergeordneten System
- Ausgabe von Statusmeldungen wie Volumenstrom-Istwert und Klappenstellung an die Schnittstelle
- Funktionalität und I/O Belegung bauseitig zu parametrieren

#### Ausführungen

Für TVR, TVJ, TVT, TZ-Silenzio, TA-Silenzio, TVZ, TVA, TVRK

- SA0: ASV115CF132E mit integriertem Stellantrieb
- SC0: ASV115CF152E mit integriertem schnelllaufendem Stellantrieb

#### Kommunikationsschnittstelle

- RS-485 (SLC, Sauter local communication)
- Maximal 31 Teilnehmer je Segment

#### **Betriebsarten**

- Variable Volumenstromregelung: V<sub>min</sub> V<sub>max</sub>
- $\dot{V}_{\text{min}}$ : minimaler Volumenstrom
- $-\dot{V}_{max}$ : minimaler Volumenstrom

#### Inbetriebnahme

- Vollständige projektspezifische Parametrierung und Inbetriebnahme mit Herstellersoftware und Schnittstellenandapter erforderlich
- C-Werte siehe Montageanleitung VVS-Regelgeräte

#### SA0, SC0

(5) Servicebuchse





Compactregler ASV115CF132E

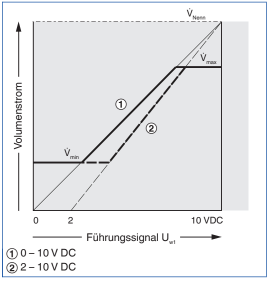
#### Compactregler ASV115CF132E

Versorgungsspannung (Wechselspannung)	24 V AC ± 20 %, 50/60 Hz
Versorgungsspannung (Gleichspannung)	24 V DC -10/+20 %
Anschlussleistung (Wechselspannung)	Max. 5,7 VA
Anschlussleistung (Gleichspannung)	Max. 3,3 W
Drehmoment	10 Nm
Laufzeit für 90°	30 – 120 s, einstellbar
Eingang Sollwertsignal	$0 - 10 \text{ V DC}, R_a > 100 \text{ k}\Omega$
Ausgang Istwertsignal	0 – 10 V DC, max. 0,1 mA
Eingang Sollwertschiebung oder Ausgang	als Eingang 0 – 10 V DC, $R_a > 100 \text{ k}\Omega$ , als Ausgang 0 – 10 V
Volumenstromabweichung, konfigurierbar	DC, max. 0,1 mA
Eingang Schaltkontakt $\dot{V}_{\min}$ oder Temperaturfühler, konfigurierbar	potentialfrei beschalten oder NI1000, 0 – 50 °C
Eingang Schaltkontakt V <sub>max</sub>	potentialfrei beschalten
Kommunikation	RS-485, nicht galvanisch getrennt, 115 kBaud
Übertragungsformat	Sauter local communication (SLC)
Netzwerk	Linie, keine Stichleitungen, max. 31 Teilnehmer je Segment
Terminierung	Leitungslänge 200 – 500 m, beidseitig 120 Ω
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
Schutzgrad	IP 54
EG-Konformität	EMV nach 2014/30/EU
Gewicht	0,8 kg

#### **Compactregler ASV115CF152E**

Versorgungsspannung	24 V AC ± 20 %, 50/60 Hz
Anschlussleistung	Max. 15 VA
Drehmoment	10 Nm
Laufzeit für 90°	3 – 15 s, einstellbar
Eingang Sollwertsignal	$0 - 10 \text{ V DC}, R_a > 100 \text{ k}\Omega$
Ausgang Istwertsignal	0 – 10 V DC, max. 0,1 mA
Eingang Sollwertschiebung oder Ausgang Volumenstromabweichung, konfigurierbar	als Eingang 0 – 10 V DC, $R_a$ > 100 k $\Omega$ , als Ausgang 0 – 10 V DC, max. 0,1 mA
Eingang Schaltkontakt $\dot{V}_{min}$ oder Temperaturfühler, konfigurierbar	potentialfrei beschalten oder NI1000, 0 – 50 °C
Eingang Schaltkontakt V <sub>max</sub>	potentialfrei beschalten
Kommunikation	RS-485, nicht galvanisch getrennt, 115 kBaud
Übertragungsformat	Sauter local communication (SLC)
Netzwerk	Linie, keine Stichleitungen, max. 31 Teilnehmer je Segment
Terminierung	Leitungslänge 200 – 500 m, beidseitig 120 Ω
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
Schutzgrad	IP 54
EG-Konformität	EMV nach 2014/30/EU
Gewicht	0,8 kg

#### SA0, SC0, Kennlinie des Sollwertsignals



ASV115CF132E, ASV115CF152E

#### Volumenstrom-Sollwert

$$0 - 10 \text{ V DC}$$

$$\dot{V}_{Soll} = \frac{U_{w1}}{10} \dot{V}_{Nenn}$$

SA0, SC0

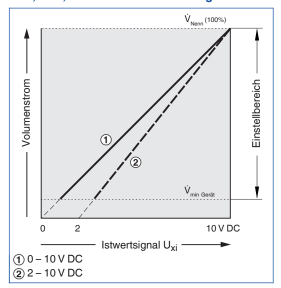
#### **Volumenstrom-Sollwert**

$$2 - 10 \text{ V DC}$$

$$\dot{V}_{Soll} = \frac{U_{w1} - 2}{8} \dot{V}_{Nenn}$$

SA0, SC0

#### SA0, SC0, Kennlinie des Istwert-Signals



ASV115CF132E, ASV115CF152E

#### Volumenstrom-Istwert

$$0 - 10 \text{ V DC}$$
 
$$\dot{V}_{lst} = \frac{U_{xi}}{10} \dot{V}_{Nenn}$$

SA0, SC0

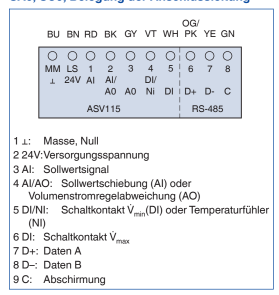
#### Volumenstrom-Istwert

$$2 - 10 \text{ V DC}$$

$$\dot{V}_{lst} = \frac{U_{xi} - 2}{8} \dot{V}_{Nenn}$$

SA0, SC0

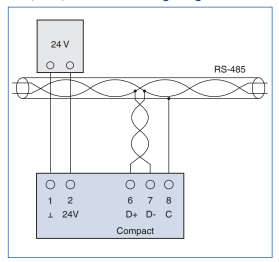
#### SA0, SC0, Belegung der Anschlussleitung



Compact: ASV115CF132E, ASV115CF152E

Hinweis: Anschlussbelegung abhängig von der bauseitigen Parametrierung des Reglers!

#### SA0, SC0, Volumenstromregelung



Compact: ASV115CF132E, ASV115CF152E