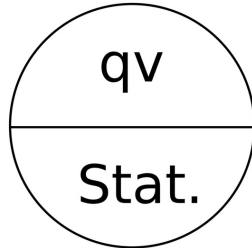


COMPACTREGLER SB0S,
ASV215BF152E



Statischer Transmitter

Statischer Transmitter



Busschnittstelle BACnet MS/TP

SB0S

REGELKOMPONENTE FÜR VVS-REGELGERÄTE MIT STATISCHEM TRANSMITTER, ANALOGER UND DIGITALER KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE SOWIE SCHNELLLAUFENDEM STELLANTRIEB

Volumenstromkompaktregler des Herstellers Fr. SAUTER AG zum Aufbau auf TROX VVS-Regelgeräte

- Regler, statischer Wirkdrucktransmitter und Stellantrieb in einem Gehäuse
- Einsatz in raumluftechnischen Anlagen, bei sauberer und verunreinigter Luft
- Für Anwendungen im Pharmazie- und Laborbereich
- Konfigurierbare Grundfunktionen
 - Volumenstromregelung
 - Druckregelung
- Geeignet für konstante und variable Betriebswerte
- Anlogschnittstellen 0 – 10 V DC oder 2 – 10 V DC oder konfigurierbar
- Digitale Kommunikationsschnittstelle RS-485, unterstützt BACnet MS/TP und SLC (SAUTER Local Communication) Protokoll
- Bauseitige Parametrierung und Inbetriebnahme mit separatem SAUTER Software Tool erforderlich

Allgemeine Informationen

Anwendung

- Regelungstechnische Einheit für TROX VVS-Regelgeräte
- Statischer Differenzdrucktransmitter, Reglerelektronik und schnelllaufender Stellantrieb in einem Gehäuse vereinigt
- Unterschiedliche Regelaufgaben (je nach bauseitiger Einstellung) möglich
- Unterschiedliche Nutzung der vorhandenen Anschlüsse möglich, je nach bauseitiger Einstellung z. B.:
- Volumenstromwert als Spannungssignal bzw. Netzwerkdatenpunkt
- Klappenstellung als Spannungssignal bzw. Netzwerkdatenpunkt

Gemäß Herstellerangabe (SAUTER) vorgegebener

Einsatzbereich:

- Zu- und Abluftvolumenstromregelung
- Druckregelung in Zu- und Abluftkanalsträngen
- Raumdruckregelung

Weitere Informationen siehe Produktdetails bzw. Herstellerangaben

Besondere Merkmale

- Wahlweise für verschiedene Applikationen einsetzbar

- Erfordert bauseitige Anpassung an den Einsatzzweck
- Integrierter 2. Regelkreis für Kanaldruck- und Raumdrukregelung
- Unterstützt SLC (SAUTER Local Communication) Protokoll für Konfiguration, SAUTER Systemintegration und Anschluss von Bediengeräten
- Anwendungsspezifisch konfigurierbare analoge und digitale Ein- und Ausgänge
- Schnelllaufender Antrieb im Reglergehäuse integriert
- BACnet Certified Application Specific Controller (B-ASC)

Ausführungen

SB0S mit Compactregler ASV215BF152E für Volumenstromregelgeräteserien:

- TVR, TZ-Silenzio, TA-Silenzio, TVZ, TVA, TVRK
- TVJ (alle Abmessungen)
- TVT bis Abmessung 1000 × 300 bzw. 800 × 400 mm

Bauteile und Eigenschaften

- Integrierte Differenzdruckmessung nach statischem Messprinzip, lageunabhängig
- Integrierter schnelllaufender Stellantrieb, Laufzeit 3 – 15 s für 90° über Software einstellbar
- Achsenklemmvorrichtung und ausrastbares Getriebe
- Anschlussklemmen und RJ12-Buchse
- RS-485-Kommunikationsschnittstelle, nicht galvanisch getrennt

Erforderliche Produkte zur Inbetriebnahme

- SAUTER CASE VAV, PC-Software zur Konfiguration und Inbetriebnahme erforderlich (Download über www.sautercontrols.com)
- RS-485-Schnittstellenadapter

Anbauteile

Ausführungen

SB0S mit Compactregler ASV215BF152E für Volumenstromregelgeräteserien:

- TVR, TZ-Silenzio, TA-Silenzio, TVZ, TVA, TVRK
- TVJ (alle Abmessungen)
- TVT bis Abmessung 1000 × 300 bzw. 800 × 400 mm

TECHNISCHE INFORMATION

Produktdetails, Ausschreibungstext, Bestellschlüssel



Inbetriebnahme

TROX VVS-Regelgeräte mit dem Anbauteil SB0S müssen bauseits für die vorgesehene Applikation parametrierd und in Betrieb genommen werden.

Dabei sind einzustellen:

- Parameter für die Anpassung der Regelkomponente auf das TROX VVS-Regelgerät
- Z.B. Nennvolumenstrom, Blendenfaktor (C-Wert) bzw. Wirkdruck bei Nennvolumenstrom
- Spezifische Parameter hinsichtlich des Regelgerätes und der Abmessung siehe Montage- und Inbetriebnahmeanleitung oder Produktaufkleber
- Einstellung für die gewünschte Funktion der Regelkomponente und der Schnittstellen

- Betriebswerte für den Einsatzbereich wie q_{vmin} und q_{vmax}
- Gegebenenfalls Kommunikationseinstellung für den Betrieb in einem Kommunikationsnetzwerk

Wichtiger Hinweis:

Für die bauseitige Inbetriebnahme der Regelkomponente ist die bei SAUTER kostenlos erhältliche PC-Software und der passende Schnittstellenadapter erforderlich.

HERSTELLERHINWEISE UND -DATEN

Verweis auf die Herstellerangaben

Maßgeblich relevant für den Funktionsumfang und die technischen Daten sind die Produktunterlagen der Regelkomponente Typ ASV215BF152E der Fr. SAUTER AG

Für weitergehende Informationen konsultieren Sie bitte die detaillierten Herstellerunterlagen wie Produktdatenblatt und

Montage- und Inbetriebnahmeanleitung auf der Webseite des Herstellers.

- Technische Daten
- Funktions- und Applikationsbeschreibung
- Abmessungen und Maßzeichnung
- Blockschaltbild
- Elektrische Anschlussbelegung und Musterverdrahtung
- Zubehörteile
- Inbetriebnahme und erforderliche Softwaretools

Hersteller der Regelkomponente:

Fr. SAUTER AG

Webseite:

www.sauter-controls.com/produkt/volumenstrom-kompaktregler-fuer-labor-und-pharmaanwendungen/

www.sauter-controls.com/en/product/vav-compact-controller-for-laboratory-and-pharmaceutical-applications/

www.sauter-controls.com/fr/produits/regulateur-compact-vav-pour-laboratoires-et-applications-pharmaceutiques/

Kategorie

Compactregler für Volumenstrom oder Raum-/Kanaldruck.

Anwendung

Regelung eines konstanten oder variablen Volumenstrom- oder Drucksollwertes. Elektronischer Regler zur Aufschaltung einer Führungsgröße und Abgriff eines Istwertsignals. Standalone- Betrieb oder Einbindung in die Gebäudeleittechnik.

Einsatzbereich

Statischer Transmitter für verunreinigte Luft in raumlufttechnischen Anlagen

Stellantrieb

Integriert; schnelllaufend (Laufzeit 3 – 15 s für 90°)

Einbaulage

Beliebig; Nullpunkt abgleichbar

Anschluss

2 Klemmenblöcke und RJ12-Buchse (Bus)

Versorgungsspannung

24 V AC/DC

Schnittstelle/Ansteuerung

2 × RS-485-Busschnittstelle galvanisch nicht getrennt, für BACnet MS/TP oder SAUTER SLC Protokoll

5 parametrierbare I/O-Signale, davon 3 × AI/AO, 1 × DI/DO, 1 × DI

Schnittstelleninformation

- Individuell parametrierbare Anschlussbelegung, z. B.:
 - Analogeingänge: für Führungsgröße, Sollwertschiebung
 - Analogausgänge: für Volumenstromwert, Klappenstellung, Wirkdruck
 - Schalteingang DI: für Vorrangschaltung
 - Schaltausgang DO: für Licht oder Meldung/Alarm
- Kommunikationsschnittstelle RS-485: BACnet MS/TP (BACnet Certified Application Specific Controller (B-ASC)) und SAUTER SLC (Konfiguration, SAUTER Systemintegration und Anschluss von Raumbediengeräten)

Sonderfunktionen

Applikation parametrierbar als Volumenstromregelung, Raumdruckregelung, Kanaldruckregelung; Funktionalität erfordert gegebenenfalls optionale Komponenten

Parametrierung

- Vollständige Parametrierung bauseitig zur Anpassung an das Volumenstromregelgerät und die projektspezifischen Gegebenheiten für Anschlussbelegung, Funktionalität und Betriebsparameter
- SAUTER Inbetriebnahmesoftware und Schnittstellenadapter erforderlich

Auslieferungszustand

Elektronischer Regler werkseitig auf Regelgerät montiert

Anbaugruppe SB0S (beispielhaft in Kombination mit dem TVR dargestellt)

TVR - D - P1 - / 200 / D2 / SB0S
| | | | | |
1 2 3 4 5 6 7

1 Serie

TVR VVS-Regelgerät

2 Dämmschale

Keine Eintragung: ohne Dämmschale

D mit Dämmschale

3 Material

Keine Eintragung: verzinktes Stahlblech

P1 Oberfläche pulverbeschichtet, RAL 7001 (silbergrau)

A2 Edelstahlausführung

4 Luftleitungsanschluss

Keine Eintragung: Aufsteckende für Luftleitung nach EN 1506 mit Sicke für optionale Dichtung

FL Flansch beidseitig

5 Nenngröße [mm]

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

6 Zubehör

Keine Eintragung: ohne Zubehör

D2 Doppellippendichtung beidseitig (nur mit Aufsteckende)

G2 Gegenflansch beidseitig (nur mit FL)

7 Anbauteile (Regelkomponente)

SB0S Compactregler mit statischem Transmitter, schnelllaufender Antrieb, Applikationstyp einstellbar, Schnittstelle: analog, BACnet MS/TP, SLC

Bestellbeispiel: TVR-D-P1/200/D2/SB0S

Serie	TVR
Dämmschale	mit Dämmschale
Material	Oberfläche pulverbeschichtet, RAL 7001 (silbergrau)
Luftleitungsanschluss	Aufsteckende für Luftleitung nach EN 1506, mit Sicke für optionale Dichtung
Nenngröße [mm]	200
Zubehör	Doppellippendichtung beidseitig
Anbauteile (Regelkomponente)	SB0S – Compactregler mit statischem Transmitter, schnelllaufender Antrieb, Applikationstyp einstellbar, Schnittstelle: analog, BACnet MS/TP, SLC

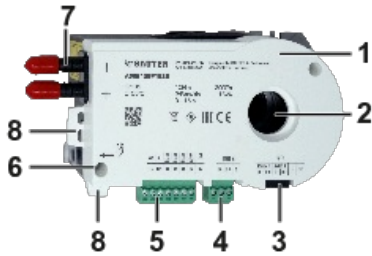
Vollständige Parametrierung bauseitig zur Anpassung an das Volumenstromregelgerät und die projektspezifischen Gegebenheiten für Anschlussbelegung, Funktionalität und Betriebsparameter. SAUTER Inbetriebnahmesoftware und Schnittstellenadapter separat erforderlich.

Für Regelgerät und Abmessung spezifische Parameter finden sich in der Montage- und Inbetriebnahmeanleitung sowie auf einem silberfarbigen Aufkleber auf dem Produkt.

Varianten



Compactregler SB0S



- 1: VVS-Compactregler
- 2: Achsenklemmvorrichtung
- 3: RS-485-Schnittstelle über RJ12-Buchse
- 4: RS-485-Schnittstelle über Schraubklemmen
- 5: Schraubklemmen für Versorgungsspannung sowie Ein- und Ausgangssignale
- 6: Ausrastung Getriebe
- 7: Schlauchanschlüsse Wirkdrucksensor
- 8: Kabelbefestigungen

Technische Daten



Compactregler für VVS-Regelgeräte

Serien VVS-Regelgeräte	Typ Anbaukomponente	Artikelnummer
TVR, TVJ, TVT, TZ-Silenzio, TA-Silenzio, TVZ, TVA, TVRK	ASV215BF152E	A00000069859

Compactregler SB0S, ASV215BF152E

Messprinzip/Einbaulage	statisch, Messbereich bis 300 Pa, lageunabhängig
Versorgungsspannung (Wechselspannung)	24 V AC $\pm 20\%$, 50/60 Hz
Versorgungsspannung (Gleichspannung)	24 V DC, -10% – $+20\%$
Anschlussleistung (Wechselspannung)	bis zu 20 VA
Anschlussleistung (Gleichspannung)	bis zu 11 W
Drehmoment	10 Nm
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RS-485-Busschnittstelle auf RJ12 • Anschlussklemmen • RJ12-Anschlussbuchse
Analogschnittstelle (analog optional)	0 – 10 V DC oder 2 – 10 V DC oder benutzerspezifisch einstellbar
digitale Kommunikationsschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Busanschluss RS-485 (galvanisch nicht getrennt) • Protokolle BACnet MS/TP, SLC (SAUTER Local Communication) • Adressierung bauseits erforderlich, maximal 31 Teilnehmer
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
Schutzgrad	IP00, IP30 nur mit zusätzlichem Schutzset realisierbar
EG-Konformität	EMV nach 2014/30/EU
Gewicht	0,8 kg

Die hier abgebildete Angaben dienen zur ersten Übersicht.

Maßgeblich relevant sind die technischen Daten in der Produktdokumentation des Herstellers

Fr. SAUTER AG

www.sauter-controls.com/produkt/volumenstrom-kompaktregler-fuer-labor-und-pharmaanwendungen/

www.sauter-controls.com/en/product/vav-compact-controller-for-laboratory-and-pharmaceutical-applications/

www.sauter-controls.com/fr/produits/regulateur-compact-vav-pour-laboratoires-et-applications-pharmaceutiques/

Compactregler SB0S, ASV215BF152E

