

VVS-Regelgeräte Serie TVJ



Universalregler



Compactregler



Easyregler

Für normale bis hohe Volumenstrombereiche

Rechteckige Volumenstrom-Regelgeräte für Standardanwendungen in Zu- und Abluftsystemen mit variablen Volumenströmen

- Geeignet für Volumenstrombereiche bis 36.000 m³/h oder 10.000 l/s
- Geeignet für die Volumenstrom-, Raum- oder Kanaldruckregelung
- Elektronische Regelkomponenten für unterschiedliche Anwendungen (Easy, Compact, Universal und LABCONTROL)
- Hohe Regelgenauigkeit
- Geeignet für Luftgeschwindigkeiten bis 10 m/s
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751, Klasse B

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Dämmschale zur Reduzierung von Abstrahlgeräuschen
- Zusatzschalldämpfer Serie TX zur Reduzierung von Strömungsgeräuschen
- Warmwasser-Wärmeübertrager Serie WT zur Nacherwärmung

Serie		Seite
TVJ	Allgemeine Informationen	TVJ – 2
	Funktion	TVJ – 4
	Technische Daten	TVJ – 5
	Schnellauslegung	TVJ – 10
	Ausschreibungstext	TVJ – 15
	Bestellschlüssel	TVJ – 16
	Varianten	TVJ – 19
	Anbauteile	TVJ – 20
	Abmessungen und Gewichte	TVJ – 22
	Einbaudetails	TVJ – 26
	Grundlagen und Definitionen	TVJ – 29

Anwendung

Anwendung

- Rechteckige VARYCONTROL VVS-Regelgeräte der Serie TVJ zur Zuluft- oder Abluftstromregelung in variablen Volumenstromsystemen
- Volumenstromregelung im geschlossenen Regelkreis mit Hilfsenergie
- Für nahezu alle Regel-, Drossel- und Absperraufgaben in raumluftechnischen Anlagen

- Integrierter Differenzdrucksensor mit Messbohrungen 3 mm (unempfindlich gegen Verschmutzung)
- Werkseitige Einstellung oder Programmierung und lufttechnische Prüfung
- Volumenstrommessung und -verstellung am Gerät nachträglich möglich, eventuell separates Einstellgerät erforderlich

Nenngrößen

- 39 Nenngrößen von 200 × 100 – 1000 × 1000

Besondere Merkmale

Beschreibung

Varianten

- TVJ: VVS-Regelgerät
- TVJ-D: VVS-Regelgerät mit Dämmschale
- Geräte mit Dämmschale und/oder einem Zusatzschalldämpfer Serie TX für hohe akustische Anforderungen
- Nachrüsten der Dämmschale nicht möglich

- Compactregler: Kompakte Baueinheit aus Regler, Differenzdrucktransmitter und Stellantrieb
- Universalregler: Regler, Differenzdrucktransmitter und Stellantriebe für spezielle Anwendungen
- LABCONTROL: Regelkomponenten für Luft-Management-Systeme

Ausführungen

- Verzinktes Stahlblech
- P1: Oberfläche pulverbeschichtet, silbergrau (RAL 7001)

- Zusatzschalldämpfer Serie TX für hohe akustische Anforderungen
- Wärmeübertrager Serie WT

Bauteile und Eigenschaften

- Inbetriebnahmebereites Gerät, bestehend aus mechanischen Bauteilen und Regelkomponenten
- Mittelwert bildender Differenzdrucksensor zur Luftstrommessung
- Regelklappen
- Regelkomponenten werkseitig montiert, verschlaucht und verdrahtet
- Jedes Gerät werkseitig auf speziellem lufttechnischen Prüfstand geprüft
- Dokumentation der Daten mit einer Prüfplakette oder einer Volumenstromskala auf dem Gerät
- Hohe Regelgenauigkeit der eingestellten Volumenströme

Konstruktionsmerkmale

- Rechteckiges Gehäuse
- Beidseitig mit Flansch, geeignet für Luftleitungsprofile
- Gegenläufig gekuppelte Regelklappen mit beidseitig innen angeordneten Zahnrädern
- Position der Regelklappe von außen an der Achse erkennbar
- Abdichtung der Lagerstellen mit Ringdichtungen

Anbauteile

- Easyregler: Kompakte Baueinheit aus Regler mit Einstellpotentiometern, Differenzdrucktransmitter und Stellantrieb

Materialien und Oberflächen

- Ausführung verzinktes Stahlblech
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
 - Achsen aus verzinktem Stahl
 - Regelklappen und Differenzdrucksensor aus Aluminiumprofilen
 - Zahnräder aus antistatischem Kunststoff (ABS), temperaturbeständig bis 50 °C

- Gleitlager aus Kunststoff

Ausführung Pulverbeschichtung (P1)

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung

Variante Dämmschale (-D)

- Dämmschale aus verzinktem Stahlblech
- Gummiprofil zur Körperschallisolierung
- Auskleidung aus Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388

- Hygienisch unbedenklich durch hohe Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG

Normen und Richtlinien

- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751, Klasse B

Instandhaltung

- Wartungsfrei, da aufgrund der Konstruktion und der verwendeten Materialien keine Abnutzung erfolgt

Funktionsbeschreibung

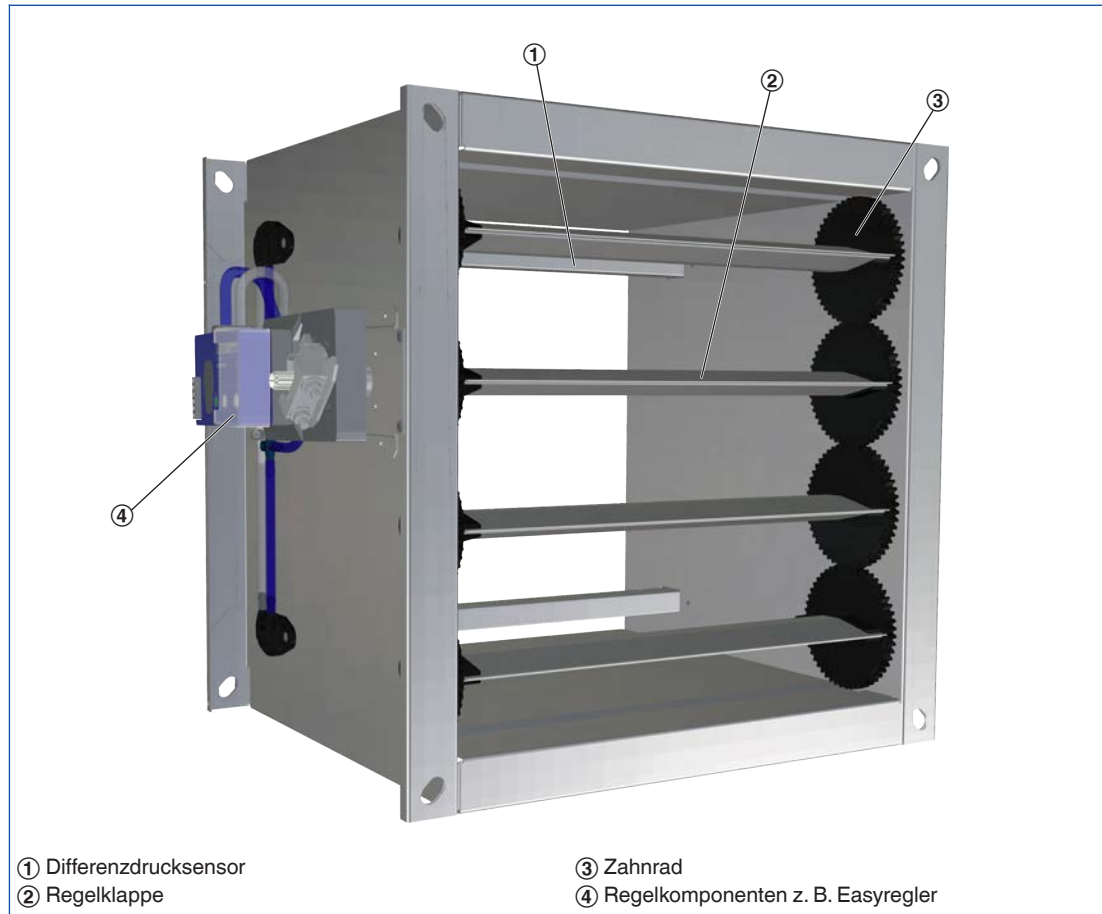
Zur Messung des Volumenstromes enthält das VVS-Regelgerät einen Differenzdrucksensor. Die Regelkomponenten (Anbauteile) umfassen einen Differenzdrucktransmitter zur Umformung des Differenzdrucks (Wirkdruck) in ein elektrisches Signal, einen Regler und einen Stellantrieb, als Easyregler, Compactregler oder

als Einzelkomponenten (Universal oder LABCONTROL).

Der Sollwert kommt in den meisten Anwendungsfällen von einem Raumtemperaturregler.

Der Regler vergleicht den Istwert mit dem Sollwert und verändert bei Abweichungen das Führungssignal des Stellantriebes.

Schematische Darstellung TVJ



Nenngrößen	200 × 100 – 1000 × 1000 mm
Volumenstrombereich	45 – 10100 l/s oder 162 – 36360 m ³ /h
Volumenstromregelbereich (Regler mit dynamischer Differenzdruckmessung)	Ca. 20 – 100 % vom Nennvolumenstrom
Mindestdruckdifferenz	5 – 40 Pa
Maximal zulässige Druckdifferenz	1000 Pa
Betriebstemperatur	10 – 50 °C

Volumenstrombereiche

Die Mindestdruckdifferenz der VVS-Regelgeräte ist eine wichtige Größe zur Planung des Kanalnetzes und zur Dimensionierung des Ventilators einschließlich der Drehzahlsteuerung. Es muss sichergestellt sein, dass unter allen Betriebsbedingungen an allen Regelgeräten ein ausreichender Kanaldruck ansteht. Der Messpunkt oder die Messpunkte für die Drehzahlsteuerung des Ventilators sind dementsprechend auszuwählen. Die Volumenstrombereiche von VVS-

Regelgeräten sind von der Nenngröße und von der verwendeten Regelkomponente (Anbauteil) abhängig. Die dargestellten Tabellenwerte sind die Minimal- und Maximalwerte des VVS-Regelgerätes. Für bestimmte Regelkomponenten gelten eingeschränkte Bereiche. Dies gilt insbesondere für Regelkomponenten mit statischem Differenzdrucktransmitter. Volumenstrombereiche für alle Regelkomponenten enthält das Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

TVJ, Volumenstrombereiche und Mindest-Druckdifferenzen

Nenngröße	\dot{V}		①	②	$\Delta\dot{V}$ ± %
			$\Delta p_{st\ min}$		
	l/s	m ³ /h	Pa	Pa	
200 × 100	45	162	5	10	14
	85	306	10	25	8
	150	540	20	80	5
	215	774	40	155	5
300 × 100	65	234	5	10	14
	120	432	10	25	8
	210	756	20	70	5
	320	1152	40	155	5
400 × 100	85	306	5	10	14
	170	612	10	25	8
	300	1080	20	80	5
	425	1530	40	155	5
500 × 100	105	378	5	10	14
	200	720	10	25	8
	350	1260	20	70	5
	535	1926	40	155	5
600 × 100	130	468	5	10	14
	260	936	10	25	8
	450	1620	20	75	5
	650	2340	40	155	5
200 × 200	85	306	5	10	14
	160	576	10	25	8
	280	1008	20	75	5
	415	1494	40	155	5
300 × 200	125	450	5	10	14
	240	864	10	25	8
	420	1512	20	75	5
	620	2232	40	155	5
400 × 200	165	594	5	10	14
	330	1188	10	25	8
	580	2088	20	80	5
	825	2970	40	155	5
500 × 200	205	738	5	10	14
	400	1440	10	25	8
	700	2520	20	75	5
	1035	3726	40	155	5
600 × 200	250	900	5	10	14
	500	1800	10	25	8
	870	3132	20	80	5
	1250	4500	40	155	5
700 × 200	290	1044	5	10	14
	560	2016	10	25	8
	980	3528	20	75	5
	1450	5220	40	155	5
800 × 200	330	1188	5	10	14
	660	2376	10	25	8
	1160	4176	20	80	5
	1650	5940	40	155	5

① TVJ

② TVJ mit Zusatzschalldämpfer TX

TVJ, Volumenstrombereiche und Mindest-Druckdifferenzen

Nenngröße	\dot{V}		①	②	$\Delta \dot{V}$ ± %
			$\Delta p_{\text{st min}}$		
	l/s	m ³ /h	Pa	Pa	
300 × 300	185	666	5	10	14
	360	1296	10	25	8
	630	2268	20	75	5
	920	3312	35	150	5
400 × 300	245	882	5	10	14
	480	1728	10	25	8
	840	3024	20	70	8
	1230	4428	35	150	5
500 × 300	305	1098	5	10	14
	600	2160	10	25	8
	1050	3780	20	70	5
	1535	5526	35	150	5
600 × 300	370	1332	5	10	14
	740	2664	10	25	8
	1290	4644	20	75	5
	1850	6660	35	150	5
700 × 300	430	1548	5	10	14
	840	3024	10	25	8
	1470	5292	20	70	5
	2150	7740	35	150	5
800 × 300	490	1764	5	10	14
	980	3528	10	25	8
	1720	6192	20	75	5
	2450	8820	35	150	5
900 × 300	555	1998	5	10	14
	1080	3888	10	25	8
	1890	6804	20	70	5
	2770	9972	35	150	5
1000 × 300	620	2232	5	10	14
	1240	4464	10	25	8
	2150	7740	20	75	5
	3100	11160	35	150	5
400 × 400	325	1170	5	10	14
	640	2304	10	25	8
	1120	4032	20	75	5
	1630	5868	35	150	5
500 × 400	410	1476	5	10	14
	800	2880	10	25	8
	1400	5040	20	75	5
	2040	7344	35	150	5
600 × 400	490	1764	5	10	14
	980	3528	10	25	8
	1720	6192	20	75	5
	2450	8820	35	150	5
700 × 400	570	2052	5	10	14
	1120	4032	10	25	8
	1960	7056	20	75	5
	2850	10260	35	150	5

① TVJ

② TVJ mit Zusatzschalldämpfer TX

TVJ, Volumenstrombereiche und Mindest-Druckdifferenzen

Nenngröße	\dot{V}		①	②	$\Delta\dot{V}$ ± %
			$\Delta p_{st\ min}$		
	l/s	m ³ /h	Pa	Pa	
800 × 400	650	2340	5	10	14
	1300	4680	10	25	8
	2280	8208	20	75	5
	3250	11700	35	150	5
900 × 400	735	2646	5	10	14
	1440	5184	10	25	8
	2520	9072	20	75	5
	3670	13212	35	150	5
1000 × 400	820	2952	5	10	14
	1640	5904	10	25	8
	2850	10260	20	75	5
	4100	14760	35	150	5
500 × 500	510	1836	5	10	14
	1000	3600	10	25	8
	1750	6300	20	75	5
	2540	9144	40	155	5
600 × 500	610	2196	5	10	14
	1200	4320	10	25	8
	2100	7560	20	75	5
	3050	10980	40	155	5
700 × 500	710	2556	5	10	14
	1400	5040	10	25	8
	2450	8820	20	75	5
	3550	12780	40	155	5
800 × 500	810	2916	5	10	14
	1600	5760	10	25	8
	2800	10080	20	75	5
	4050	14580	40	155	5
900 × 500	915	3294	5	10	14
	1800	6480	10	25	8
	3150	11340	20	75	5
	4570	16452	40	155	5

① TVJ

② TVJ mit Zusatzschalldämpfer TX

TVJ, Volumenstrombereiche und Mindest-Druckdifferenzen

Nenngröße	\dot{V}		①	②	$\Delta\dot{V}$ ± %
			$\Delta p_{st\ min}$		
	l/s	m ³ /h	Pa	Pa	
1000 x 500	1020	3672	5	10	14
	2000	7200	10	25	8
	3500	12600	20	75	5
	5100	18360	40	155	5
600 x 600	730	2628	5	10	14
	1440	5184	10	25	8
	2520	9072	20	75	5
	3650	13140	40	155	5
800 x 600	970	3492	5	10	14
	1920	6912	10	25	8
	3360	12096	20	75	5
	4850	17460	40	155	5
1000 x 600	1220	4392	5	10	14
	2400	8640	10	25	8
	4200	15120	20	75	5
	6100	21960	40	155	5
800 x 800	1300	4680	5	10	14
	2560	9216	10	25	8
	4480	16128	20	75	5
	6500	23400	40	155	5
1000 x 800	1620	5832	5	10	14
	3200	11520	10	25	8
	5600	20160	20	75	5
	8100	29160	40	155	5
1000 x 1000	2020	7272	5	10	14
	4000	14400	10	25	8
	7000	25200	20	75	5
	10100	36360	40	155	5

① TVJ

② TVJ mit Zusatzschalldämpfer TX

Die Schnellauslegung gibt einen guten Überblick über die zu erwartenden Schalldruckpegel im Raum. Ungefähre Zwischenwerte können interpoliert werden. Zu exakten Zwischenwerten und Spektraldaten führt die Auslegung mit unserem Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

Die Auswahl der Nenngröße erfolgt zunächst nach den gegebenen Volumenströmen \dot{V}_{\min} und \dot{V}_{\max} . In der Schnellauslegung sind praxisgerechte Dämpfungswerte berücksichtigt. Liegt der Schalldruckpegel über dem zulässigen Wert, sind ein größeres Volumenstrom-Regelgerät und/oder ein Schalldämpfer erforderlich.

TROX Produktdatenblätter werden derzeit aktualisiert.
Aktuelle Schnellauslegungsdaten entnehmen Sie bitte aus unserem Auslegungstool Easy-Produkt-Finder.

www.trox.de/epf

Stand 01.03.2019

Dieser Ausschreibungstext beschreibt die generellen Eigenschaften des Produkts. Texte für Varianten generiert unser Auslegungsprogramm Easy Product Finder.

VVS-Regelgeräte in rechteckiger Bauform für variable und konstante Volumenstromsysteme, für Zuluft oder Abluft, in 39 Nenngrößen. Hohe Regelgenauigkeit der eingestellten Volumenströme.

Inbetriebnahmebereites Gerät, bestehend aus den mechanischen Bauteilen und den elektronischen Regelkomponenten. Geräte enthalten einen Mittelwert bildenden Differenzdrucksensor zur Volumenstrommessung und Regelklappen. Regelkomponenten werkseitig montiert, verschlaucht und verdrahtet.

Differenzdrucksensor mit Messbohrungen 3 mm, dadurch unempfindlich gegen Verschmutzung. Ventilator- und raumseitig geeignet zum Anbau von Luftleitungsprofilen.

Position der Regelklappen von außen durch die Achsform erkennbar.

Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751, Klasse B.

Besondere Merkmale

- Integrierter Differenzdrucksensor mit Messbohrungen 3 mm (unempfindlich gegen Verschmutzung)
- Werkseitige Einstellung oder Programmierung und lufttechnische Prüfung
- Volumenstrommessung und -verstellung am Gerät nachträglich möglich, eventuell separates Einstellgerät erforderlich

Materialien und Oberflächen

Ausführung verzinktes Stahlblech

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Achsen aus verzinktem Stahl
- Regelklappen und Differenzdrucksensor aus Aluminiumprofilen
- Zahnräder aus antistatischem Kunststoff (ABS), temperaturbeständig bis 50 °C
- Gleitlager aus Kunststoff

Ausführung Pulverbeschichtung (P1)

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung

Variante Dämmschale (-D)

- Dämmschale aus verzinktem Stahlblech
- Gummiprofil zur Körperschallisolierung
- Auskleidung aus Mineralwolle

Mineralwolle

- Nach EN 13501, Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygienisch unbedenklich durch hohe

Biolöslichkeit, nach TRGS 905 sowie EU-Richtlinie 97/69/EG

Ausführungen

- Verzinktes Stahlblech
- P1: Oberfläche pulverbeschichtet, silbergrau (RAL 7001)

Technische Daten

- Nenngrößen: 200 × 100 – 1000 × 1000 mm
- Volumenstrombereich: 45 – 10100 l/s oder 162 – 36360 m³/h
- Volumenstromregelbereich (Regler mit dynamischer Differenzdruckmessung): Ca. 20 – 100 % vom Nennvolumenstrom
- Mindestdruckdifferenz: 5 – 40 Pa
- Maximal zulässige Druckdifferenz: 1000 Pa

Anbauteile

Variable Volumenstrom-Regelung mit elektronischem Easyregler zur Aufschaltung einer Führungsgröße und einem Istwertsignal zur Einbindung in Gebäudeleittechnik.

- Versorgungsspannung 24 V AC/DC
 - Signalspannungen 0 – 10 V DC
 - Mit externen, potentialfreien Schaltern mögliche Zwangssteuerungen: ZU, AUF, \dot{V}_{\min} und \dot{V}_{\max}
 - Potentiometer mit Prozentskalen zur Einstellung der Volumenströme \dot{V}_{\min} und \dot{V}_{\max}
 - Istwertsignal auf Nennvolumenstrom bezogen, dadurch vereinfachte Inbetriebnahme und nachträgliche Verstellung
 - Volumenstromregelbereich ca. 20 – 100 % vom Nennvolumenstrom
 - Von außen gut sichtbare Kontrollleuchte zur Signalisierung der Funktionen: ausgeregelt, nicht ausgeregelt und Spannungsausfall
- Elektrische Anschlüsse mit Schraubklemmen. Klemmen zum Anschluss der Versorgungsspannung doppelt, zur einfachen Weitergabe der Spannung an den nächsten Regler.

Auslegungsdaten

- \dot{V} _____
[m³/h]
 - Δp_{st} _____
[Pa]
- Strömungsgeräusch
- L_{PA} _____
[dB(A)]
- Abstrahlgeräusch
- L_{PA} _____
[dB(A)]

TVJ, TVJ/.../Easy

TVJ – D – P1 / 600×400 / B1B / E 0 / 200 – 900 / NO								
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TVJ – D / 900×300 / Easy								
↓	↓	↓	↓	↓				
1	2	4	5					

1 Serie

TVJ VVS-Regelgerät

2 Dämmschale

Keine Eintragung: Ohne

D Mit Dämmschale

3 Material

Keine Eintragung: Verzinktes Stahlblech

P1 Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7001, silbergrau

4 Nenngröße [mm]

B × H

5 Anbauteile (Regelkomponente)

Zum Beispiel

Easy Easyregler

BC0 Compactregler

B13 Universalregler

6 Betriebsart

E Einzel

M Master

S Slave

F Festwert

A Druckregelung Abluft

Z Druckregelung Zuluft

7 Signalspannungsbereich

Für das Istwert- und Sollwertsignal

0 0 – 10 V DC

2 2 – 10 V DC

8 Volumenströme [m³/h oder l/s] Differenzdruck [Pa]

$\dot{V}_{\min} - \dot{V}_{\max}$ zur werkseitigen Einstellung

Δp_{\min} zur werkseitigen Einstellung
(Betriebsart A, Z)

9 Klappenstellung

Nur Federrücklaufantriebe

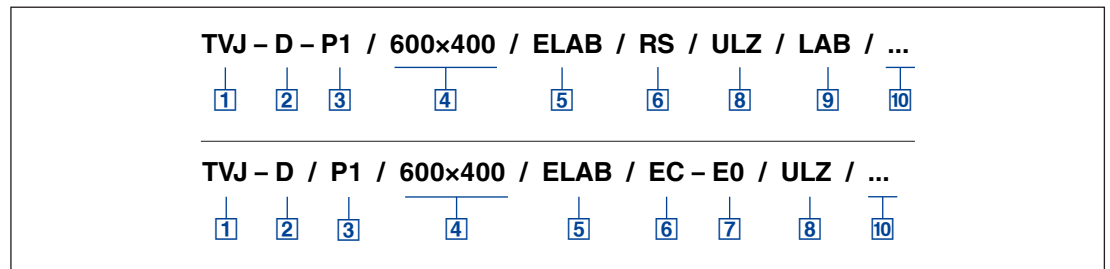
NO Stromlos AUF

NC Stromlos ZU

Bestellbeispiel: TVJ/400×200/B13/M0/800–2000 m³/h

Dämmschale	Ohne
Material	Verzinktes Stahlblech
Nenngröße	400 × 200 mm
Anbauteil	Universalregler
Betriebsart	Master
Signalspannungsbereich	0 – 10 V DC
Volumenstrom	800 – 2000 m ³ /h

TVJ mit EASYLAB für Raumregelung und Einzelregelung



1 Serie

TVJ VVS-Regelgerät

2 Dämmschale

Keine Eintragung: Ohne

D Mit Dämmschale

3 Material

Keine Eintragung: Verzinktes Stahlblech

P1 Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7001, silbergrau

4 Nenngröße [mm]

B × H

5 Anbauteile (Regelkomponente)

ELAB EASYLAB Regler TCU3 mit schnelllaufendem Stellantrieb

6 Gerätefunktion

Raumregelung

RS Zuluftregelung (Room Supply)

RE Abluftregelung (Room Exhaust)

PC Druckregelung (Pressure Control)

Einzelregelung

SC Zuluftregler

EC Abluftregler

7 Externe Volumenstromvorgabe

Nur für Einzelregelung

E0 Spannungssignal 0 – 10 V DC

E2 Spannungssignal 2 – 10 V DC

2P Kundenseitige Schaltkontakte für 2 Schaltstufen

3P Kundenseitige Schaltkontakte für 3 Schaltstufen

F Volumenstrom Festwert, ohne Aufschaltung

8 Erweiterungen der Anbaugruppe

Option 1: Stromversorgung

Keine Eintragung: 24 V AC

T EM-TRF für 230 V AC

U EM-TRF-USV für 230 V AC, bietet unterbrechungsfreie Stromversorgung

Option 2: Kommunikationsschnittstelle

Keine Eintragung: Ohne

L EM-LON für LonWorks FTT-10A

B EM-BAC-MOD-01 für BACnet MS/TP

M EM-BAC-MOD-01 für Modbus RTU

I EM-IP für BACnet IP, Modbus IP und Webserver

R EM-IP mit Echtzeituhr

Option 3: Automatischer Nullpunktgleich

Keine Eintragung: Ohne

Z EM-AUTOZERO Magnetventil für automatischen Nullpunktgleich

9 Zusatzfunktionen

Nur für Gerätefunktion Raumregelung

Raum-Management-Funktion deaktiviert

LAB Abluftgeführtes System (Laboratorien)

CLR Zuluftgeführtes System (Reinräume)

Raum-Management-Funktion aktiviert

LAB-RMF Abluftgeführtes System

CLR-RMF Zuluftgeführtes System

10 Betriebswerte [m³/h oder l/s, Pa]

Für Gerätefunktion Raumregelung mit

Zusatzfunktion RMF

Gesamtabluft/-zuluft Raum

\dot{V}_1 : Standardbetrieb

\dot{V}_2 : Reduzierter Betrieb

\dot{V}_3 : Erhöhter Betrieb

\dot{V}_4 : Konstante Zuluft

\dot{V}_5 : Konstante Abluft

\dot{V}_6 : Differenz Zu-/Abluft

Δp_{sol} : Solldruck (nur bei Druckregelung)

Für Gerätefunktion Einzelregelung

E0, E2: $\dot{V}_{\text{min}} / \dot{V}_{\text{max}}$

2P: \dot{V}_1 / \dot{V}_2

3P: $\dot{V}_1 / \dot{V}_2 / \dot{V}_3$

F: \dot{V}_1

Ergänzende Produkte

Raumbedieneinheit

BE-LCD-01 40-Zeichen-Display

Bestellbeispiel: TVJ/900x300/ELAB/RS/Z/LAB

Dämmschale	Ohne
Nenngröße	900 × 300 mm
Anbauteile	EASYPAC Regler TCU3 mit schnelllaufendem Stellantrieb
Gerätefunktion	Zuluftregelung (Room Supply)
Erweiterungen der Anbaugruppe	EM-AUTOZERO Magnetventil für automatischen Nullpunktgleich
Zusatzfunktionen	Abluftgeführtes System (Laboratorien)

VVS-Regelgerät Variante TVJ



TVJ

- Volumenstrom-Regelgerät zur variablen

VVS-Regelgerät Variante TVJ-D



Volumenstromregelung

TVJ-D

- Volumenstrom-Regelgerät mit Dämmschale zur variablen Volumenstromregelung
- Für Räume, in denen das Abstrahlgeräusch des Gerätes nicht ausreichend durch eine Zwischendecke gedämmt ist

- Für die ventilator- und raumseitigen rechteckigen Luftleitungen im Bereich des betrachteten Raumes sind kundenseitig geeignete Maßnahmen zur Dämmung vorzusehen
- Nachrüsten der Dämmschale nicht möglich

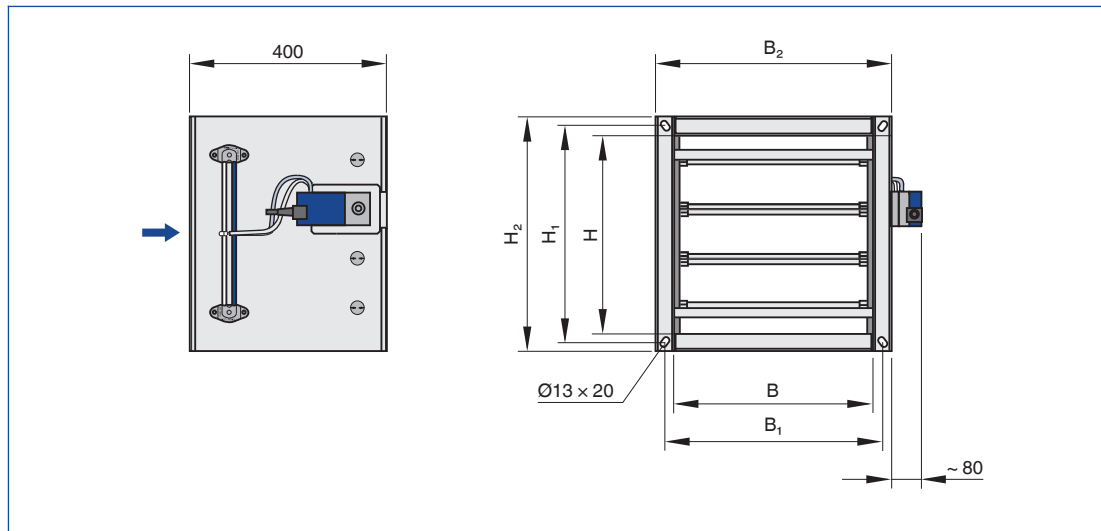
TVJ, Regelkomponenten VARYCONTROL

Bestellschlüssel-detail	Regelgröße	Regler	Differenzdrucktransmitter	Stellantrieb	
Easyregler					
Easy	Volumenstrom	Easyregler Fabrikat TROX	Dynamisch, integriert	Integriert	
Compactregler, dynamisch					
BC0	Volumenstrom	Compactregler mit MP-Bus-Schnittstelle Fabrikat TROX/Belimo	Dynamisch, integriert	Integriert	
BL0		Compactregler mit LonWorks-Schnittstelle Fabrikat TROX/Belimo			
BM0		Compactregler mit Schnittstelle Modbus RTU (mit Anschlussleitung) Fabrikat TROX/Belimo			
BM0-J6		Compactregler mit Schnittstelle Modbus RTU (mit Anschlussbuchse)			
XB0		Compactregler Fabrikat TROX/Grüner			
LN0		Compactregler Fabrikat Siemens			
LK0		Compactregler mit KNX-Schnittstelle Fabrikat Siemens			
Compactregler, statisch					
SA0	Volumenstrom	Compactregler mit SLC-Schnittstelle Fabrikat Sauter	Statisch, integriert	Integriert	
SC0				Schnelllaufender Stellantrieb, integriert	
Universalregler, dynamisch					
B13	Volumenstrom	Universalregler Fabrikat TROX/Belimo	Dynamisch, integriert	Stellantrieb	
B1B				Federrücklaufantrieb	
XC3					Universalregler Fabrikat TROX/Grüner
Universalregler, statisch					
BP3	Volumenstrom	Universalregler mit MP-Bus-Schnittstelle Fabrikat TROX/Belimo	Statisch	Stellantrieb	
BPB				Federrücklaufantrieb	
BPG				Schnelllaufender Stellantrieb	
BB3		Universalregler Fabrikat TROX/Belimo		Stellantrieb	
BBB		Federrücklaufantrieb			
XD1		Universalregler Fabrikat TROX/Grüner		Statisch, integriert	Stellantrieb
XD3	Differenzdruck	Universalregler mit MP-Bus-Schnittstelle Fabrikat TROX/Belimo	Statisch, integriert 100 Pa	Stellantrieb	
BR3				Federrücklaufantrieb	
BRB				Stellantrieb	
BS3			Federrücklaufantrieb		
BSB			Stellantrieb		
BSG			Federrücklaufantrieb		
BG3			Schnelllaufender Stellantrieb		
BG3			Differenzdruckregler Fabrikat TROX/Belimo	Statisch, integriert 100 Pa	Stellantrieb
BGB					Federrücklaufantrieb
BH3		Stellantrieb			
BHB		Differenzdruckregler Fabrikat TROX/Grüner	Statisch, integriert 600 Pa	Federrücklaufantrieb	
XE1				Stellantrieb	
XE3				Federrücklaufantrieb	
XF1				Stellantrieb	
XF3		Statisch, integriert 600 Pa	Federrücklaufantrieb		

TVJ, Regelkomponenten LABCONTROL

Bestellschlüsseldetail	Regelgröße	Regler	Differenzdrucktransmitter	Stellantrieb
EASYLAB				
ELAB	Raumzuluft Raumabluft Raumdruck Einzelregler	EASYLAB Regler TCU3	Statisch, integriert	Schnelllaufender Stellantrieb

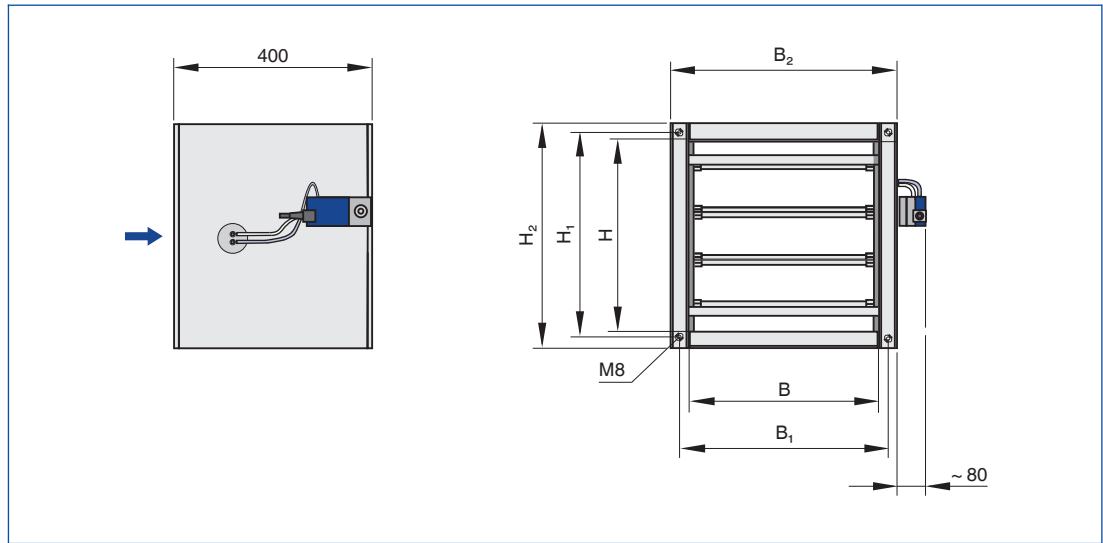
TVJ



TVJ

Nenngröße	B	H	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
200 x 100	200	100	234	276	134	176	6
300 x 100	300	100	334	376	134	176	7
400 x 100	400	100	434	476	134	176	8
500 x 100	500	100	534	576	134	176	9
600 x 100	600	100	634	676	134	176	10
200 x 200	200	200	234	276	234	276	9
300 x 200	300	200	334	376	234	276	10
400 x 200	400	200	434	476	234	276	11
500 x 200	500	200	534	576	234	276	12
600 x 200	600	200	634	676	234	276	13
700 x 200	700	200	734	776	234	276	14
800 x 200	800	200	834	876	234	276	15
300 x 300	300	300	334	376	334	376	10
400 x 300	400	300	434	476	334	376	11
500 x 300	500	300	534	576	334	376	12
600 x 300	600	300	634	676	334	376	13
700 x 300	700	300	734	776	334	376	15
800 x 300	800	300	834	876	334	376	16
900 x 300	900	300	934	976	334	376	18
1000 x 300	1000	300	1034	1076	334	376	19
400 x 400	400	400	434	476	434	476	14
500 x 400	500	400	534	576	434	476	15
600 x 400	600	400	634	676	434	476	16
700 x 400	700	400	734	776	434	476	17
800 x 400	800	400	834	876	434	476	18
900 x 400	900	400	934	976	434	476	21
1000 x 400	1000	400	1034	1076	434	476	20
500 x 500	500	500	534	576	534	576	19
600 x 500	600	500	634	676	534	576	20
700 x 500	700	500	734	776	534	576	22
800 x 500	800	500	834	876	534	576	23
900 x 500	900	500	934	976	534	576	25
1000 x 500	1000	500	1034	1076	534	576	26
600 x 600	600	600	634	676	634	676	19
800 x 600	800	600	834	876	634	676	23
1000 x 600	1000	600	1034	1076	634	676	27
800 x 800	800	800	834	876	834	876	28
1000 x 800	1000	800	1034	1076	834	876	32
1000 x 1000	1000	1000	1034	1076	1034	1076	38

TVJ-D



TVJ-D

Nenngröße	B	H	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
200 x 100	200	100	234	280	134	180	9
300 x 100	300	100	334	380	134	180	11
400 x 100	400	100	434	480	134	180	12
500 x 100	500	100	534	580	134	180	14
600 x 100	600	100	634	680	134	180	15
200 x 200	200	200	234	280	234	280	14
300 x 200	300	200	334	380	234	280	15
400 x 200	400	200	434	480	234	280	17
500 x 200	500	200	534	580	234	280	18
600 x 200	600	200	634	680	234	280	20
700 x 200	700	200	734	780	234	280	21
800 x 200	800	200	834	880	234	280	23
300 x 300	300	300	334	380	334	380	15
400 x 300	400	300	434	480	334	380	17
500 x 300	500	300	534	580	334	380	18
600 x 300	600	300	634	680	334	380	20
700 x 300	700	300	734	780	334	380	22
800 x 300	800	300	834	880	334	380	24
900 x 300	900	300	934	980	334	380	26
1000 x 300	1000	300	1034	1080	334	380	29
400 x 400	400	400	434	480	434	480	21
500 x 400	500	400	534	580	434	480	23
600 x 400	600	400	634	680	434	480	24
700 x 400	700	400	734	780	434	480	26
800 x 400	800	400	834	880	434	480	27
900 x 400	900	400	934	980	434	480	29
1000 x 400	1000	400	1034	1080	434	480	32
500 x 500	500	500	534	580	534	580	28
600 x 500	600	500	634	680	534	580	30
700 x 500	700	500	734	780	534	580	32
800 x 500	800	500	834	880	534	580	35
900 x 500	900	500	934	980	534	580	37
1000 x 500	1000	500	1034	1080	534	580	39
600 x 600	600	600	634	680	634	680	29
800 x 600	800	600	834	880	634	680	35
1000 x 600	1000	600	1034	1080	634	680	41
800 x 800	800	800	834	880	834	880	42
1000 x 800	1000	800	1034	1080	834	880	48
1000 x 1000	1000	1000	1034	1080	1034	1080	57

Einbau und Inbetriebnahme

- Lageunabhängig (ausgenommen Geräte mit statischem Differenzdrucktransmitter)
- Beidseitig mit Flansch zum Anschluss der Luftleitungen
- TVJ-D: Bei Dämmschalenausführung kundenseitig raumseitige Luftleitungen bis an die Dämmschale des Reglers dämmen

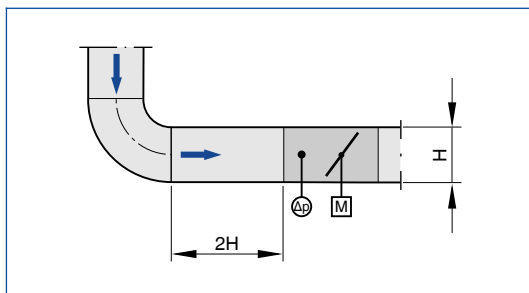
Anströmbedingungen

Die Volumenstromgenauigkeit $\Delta \dot{V}$ gilt für gerade Anströmung. Formstücke wie Bögen, Abzweige oder Querschnittsveränderungen verursachen Turbulenzen, die die Messung beeinflussen können. Bei Ausführung von Luftleitungsanschlüssen, wie z. B. dem Abzweig von einer Hauptleitung, ist die EN 1505 zu beachten. Für manche Einbausituationen sind gerade Anströmlängen erforderlich.

Platzbedarf für Inbetriebnahme und Instandhaltung

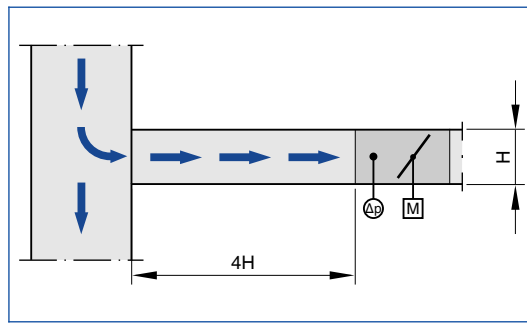
Um die Arbeiten zur Inbetriebnahme und Instandhaltung zu ermöglichen, ausreichenden Bauraum im Bereich der Anbauteile freihalten. Gegebenenfalls sind Revisionsöffnungen in ausreichender Größe erforderlich, sodass die Anbauteile leicht zugänglich sind.

Bogenanschluss, vertikal



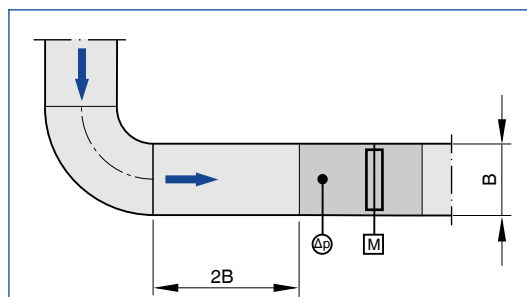
Ein Bogen – mit mindestens 2H gerader Anströmlänge vor dem VVS-Regelgerät – hat keinen nennenswerten Einfluss auf die Volumenstromgenauigkeit.

Abzweig von einer Hauptleitung, vertikal



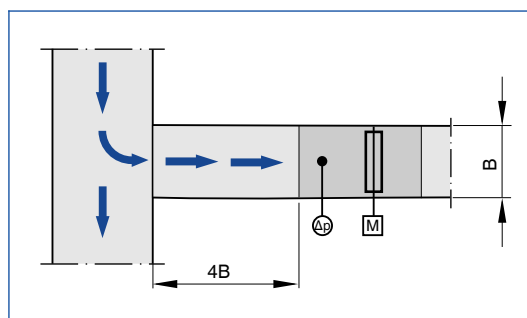
Das Abzweigen einer Strömung von einer Hauptleitung verursacht starke Turbulenzen. Die angegebene Volumenstromgenauigkeit $\Delta\dot{V}$ ist nur mit mindestens 4H gerader Anströmlänge zu erreichen. Kürzere Anströmlängen sind mit einem Lochblech in der Abzweigleitung vor dem VVS-Regelgerät möglich. Direkter Anschluss, auch mit Lochblech, kann zu instabiler Regelung führen.

Bogenanschluss, horizontal



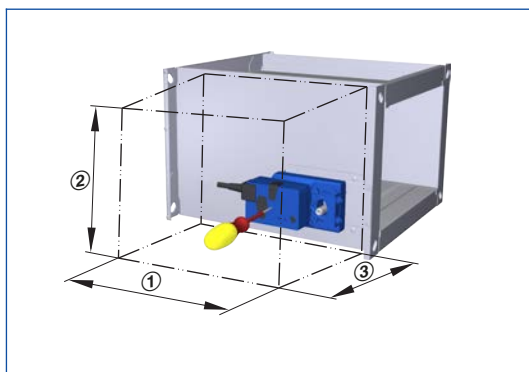
Ein Bogen – mit mindestens 2B gerader Anströmlänge vor dem VVS-Regelgerät – hat keinen nennenswerten Einfluss auf die Volumenstromgenauigkeit.

Abzweig von einer Hauptleitung, horizontal



Das Abzweigen einer Strömung von einer Hauptleitung verursacht starke Turbulenzen. Die angegebene Volumenstromgenauigkeit $\Delta\dot{V}$ ist nur mit mindestens 4B gerader Anströmlänge zu erreichen. Kürzere Anströmlängen sind mit einem Lochblech in der Abzweigleitung vor dem VVS-Regelgerät möglich. Direkter Anschluss, auch mit Lochblech, kann zu instabiler Regelung führen.

Zugänglichkeit der Anbauteile

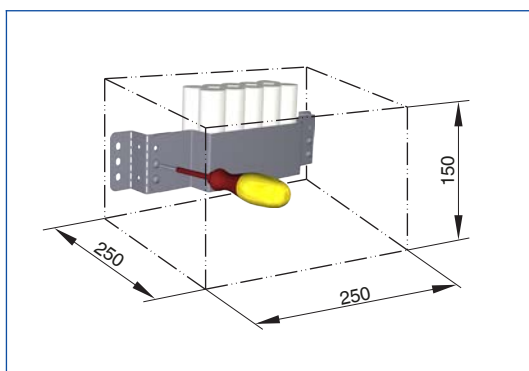


Platzbedarf

Anbauteile	①	②	③
	mm		
VARYCONTROL			
Easyregler	400	H	300
Compactregler	400	H	300
Universalregler	500	H	300
LABCONTROL			
EASYLAB	500	H	400

H: Gerätehöhe

Zugänglichkeit des Notstromakkumulators



Separater Bauraum für Befestigung und Zugänglichkeit des Notstromakkumulators (Zubehör LABCONTROL EASYLAB)

Hauptabmessungen

$\varnothing D$ [mm]

Regelgeräte aus Stahlblech: Außendurchmesser des Anschlussstutzens

Regelgeräte aus Kunststoff: Innendurchmesser des Anschlussstutzens

$\varnothing D_1$ [mm]

Lochkreisdurchmesser von Flanschen

$\varnothing D_2$ [mm]

Außendurchmesser von Flanschen

$\varnothing D_4$ [mm]

Innendurchmesser der Schraubenlöcher von Flanschen

L [mm]

Gerätelänge einschließlich Anschlussstutzen

L_1 [mm]

Gehäuse- oder Dämmschalenlänge

B [mm]

Breite der Luftleitung

B_1 [mm]

Lochabstand im Luftleitungsprofil (Breite)

B_2 [mm]

Außenabmessung des Luftleitungsprofils (Breite)

B_3 [mm]

Gerätebreite

H [mm]

Höhe der Luftleitung

H_1 [mm]

Lochabstand im Luftleitungsprofil (Höhe)

H_2 [mm]

Außenabmessung des Luftleitungsprofils (Höhe)

H_3 [mm]

Gerätehöhe

n []

Anzahl Schraubenlöcher von Flanschen

T [mm]

Flanschdicke

m [kg]

Gerätegewicht (Masse) einschließlich der minimal notwendigen Anbauteile (z. B. Compactregler)

Akustische Daten

f_m [Hz]

Mittenfrequenz des Oktavbandes

L_{PA} [dB(A)]

Schalldruckpegel des Strömungsgeräusches des VVS-Regelgerätes, A-bewertet, Systemdämpfung berücksichtigt

L_{PA1} [dB(A)]

Schalldruckpegel des Strömungsgeräusches des VVS-Regelgerätes mit Zusatzschalldämpfer, A-bewertet, Systemdämpfung berücksichtigt

L_{PA2} [dB(A)]

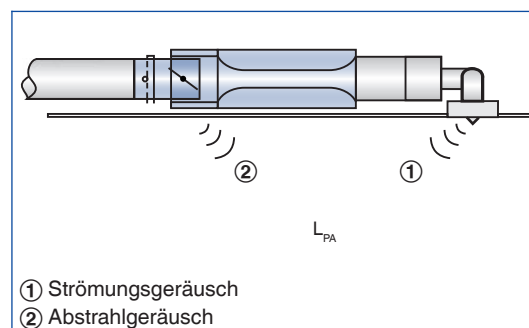
Schalldruckpegel des Abstrahlgeräusches des VVS-Regelgerätes, A-bewertet, Systemdämpfung berücksichtigt

L_{PA3} [dB(A)]

Schalldruckpegel des Abstrahlgeräusches des VVS-Regelgerätes mit Dämmschale, A-bewertet, Systemdämpfung berücksichtigt

Alle Schalldruckpegel basieren auf 20 μ Pa.

Geräuschdefinition



Volumenströme

\dot{V}_{Nenn} [m³/h] und [l/s]

Nennvolumenstrom (100 %)

- Wert ist abhängig von Geräteserie und Nenngröße
- Werte im Internet und Produktbroschüre publiziert und im Auslegungsprogramm Easy

- Product Finder hinterlegt
- Referenzwert zur Berechnung von Prozentwerten (z. B. \dot{V}_{max})
- Obere Grenze des Einstellbereiches und maximal möglicher Volumenstrom-Sollwert des VVS-Regelgerätes

$\dot{V}_{min \text{ Gerät}}$ [m^3/h] und [l/s]

- Technisch minimaler Volumenstrom
- Wert ist abhängig von Geräteserie, Nenngröße und Regelkomponente (Anbauteil)
 - Werte im Auslegungsprogramm Easy Product Finder hinterlegt
 - Untere Grenze des Einstellbereiches und minimaler regelbarer Volumenstrom-Sollwert des VVS-Regelgerätes
 - Sollwerte unterhalb $\dot{V}_{min \text{ Gerät}}$ (wenn \dot{V}_{min} gleich Null eingestellt) führen je nach Regler zu instabiler Regelung oder Absperrung

\dot{V}_{max} [m^3/h] und [l/s]

- Kundenseitig einstellbare, obere Grenze des Arbeitsbereiches des VVS-Regelgerätes
- \dot{V}_{max} kann nur kleiner oder gleich \dot{V}_{Nenn} eingestellt werden
 - Bei analoger Ansteuerung von Volumenstromreglern (typischerweise verwendet), wird dem maximalen Wert des Sollwertsignals (10 V) der eingestellte

maximale Wert (\dot{V}_{max}) zugeordnet (siehe Kennlinie)

\dot{V}_{min} [m^3/h] und [l/s]

- Kundenseitig einstellbare, untere Grenze des Arbeitsbereiches des VVS-Regelgerätes
- \dot{V}_{min} sollte nur kleiner oder gleich \dot{V}_{max} eingestellt werden
 - \dot{V}_{min} nicht kleiner als $\dot{V}_{min \text{ Gerät}}$ einstellen, Regelung sonst instabil oder die Regelklappe schließt
 - \dot{V}_{min} gleich Null ist ein gültiger Wert
 - Bei analoger Ansteuerung von Volumenstromreglern (typischerweise verwendet), wird dem minimalen Wert des Sollwertsignals (0 oder 2 V) der eingestellte minimale Wert (\dot{V}_{min}) zugeordnet (siehe Kennlinie)

\dot{V} [m^3/h] und [l/s]

Volumenstrom

$\Delta\dot{V}$ [$\pm \%$]

Volumenstromgenauigkeit der eingestellten Volumenströme

$\Delta\dot{V}_{warm}$ [$\pm \%$]

Volumenstromgenauigkeit des Warmluftvolumenstroms von VVS-Mischgeräten

Druckdifferenzen

Δp_{st} [Pa]

Statische Druckdifferenz

$\Delta p_{st \text{ min}}$ [Pa]

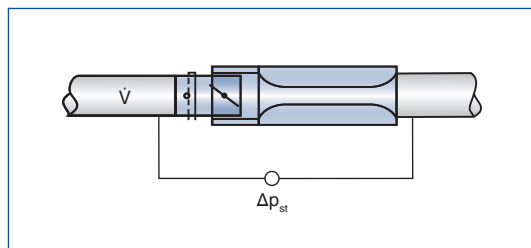
Statische Mindest-Druckdifferenz

- Die statische Mindest-Druckdifferenz entspricht dem Druckverlust des VVS-Regelgerätes bei geöffneter Regelklappe, verursacht durch Strömungswiderstände (Sensorrohre, Klappenmechanik)
- Bei zu geringem Druck am VVS-Regelgerät

wird selbst bei geöffneter Regelklappe unter Umständen der Sollvolumenstrom nicht erreicht

- Wichtige Größe zur Planung des Kanalnetzes und zur Dimensionierung des Ventilators einschließlich der Drehzahlsteuerung
- Es muss sichergestellt sein, dass unter allen Betriebsbedingungen an allen Regelgeräten ein ausreichender Kanaldruck ansteht und dazu unter anderem der Messpunkt oder die Messpunkte für die Drehzahlsteuerung entsprechend ausgewählt sind

Statische Druckdifferenz



Ausführungen

Verzinktes Stahlblech

- Luftführendes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Im Luftstrom befindliche Teile, wie bei der Serie beschrieben

- Außenliegende Bauteile, beispielsweise Konsolen und Deckel, in der Regel aus verzinktem Stahlblech

Pulverbeschichtete Oberfläche (P1)

- Luftführendes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7001,

silbergrau

- Im Luftstrom befindliche Teile pulverbeschichtet oder Kunststoff
- Fertigungsbedingt eventuell einige im Luftstrom liegende Teile aus Edelstahl oder Aluminium pulverbeschichtet
- Außenliegende Bauteile, beispielsweise Konsolen und Deckel, in der Regel aus verzinktem Stahlblech

Edelstahl (A2)

- Luftführendes Gehäuse aus Edelstahl Typ 1.4201
- Im Luftstrom befindliche Teile pulverbeschichtet oder Edelstahl
- Außenliegende Bauteile, beispielsweise Konsolen und Deckel, in der Regel aus verzinktem Stahlblech