Volumenstromregler

Selbsttätig regelnd, rechteckig Typ VRRK 500 bis 506





Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Konstant-Volumenstromregler (Typ VRRK)

Einsatzbereich: Die Volumenstromregler VRRK werden in Kanalleitungssystemen zur selbsttätigen Regelung

der Luftmengenverteilung eingesetzt. Sie haben die Aufgabe, einen vorgegebenen Sollwert des Luftvolumenstroms nachhaltig und unabhängig vom schwankenden Kanalluftdruck gleichmäßig

einzuhalten.

Funktionsweise: Bei den Konstant-Volumenstromreglern ohne Hilfsenergie wird die Volumenstromregelung durch

eine leichtgängig gelagerte, asymmetrisch abgewinkelte Regelplatte vorgenommen, die schon bei kleinen Luftmengendurchsätzen ein feinfühliges Ansprech- und Regelverhalten sicherstellt.

Ansprechverhalten

u. Regelgenauigkeit: Der Regler arbeitet ab dem Mindestansprechdruck, der eine Funktion des Volumenstroms ist, bis

zur Maximaldruckdifferenz von 1000 Pa in einem stabilen Regelbereich. Über diesen gesamten Druckbereich beträgt die Volumenstromabweichung ± 10 %. Bei kleineren Luftgeschwindigkeiten unter 4 m/s und horizontalem Einbau kann die Volumenstromabweichung durchaus größer sein als vorstehend angegeben. Ungünstige Anströmverhältnisse, Verschmutzung oder leichte

Verspannung bei der Montage können ebenfalls größere Abweichungen bewirken.

Temperaturbereich: Die Bauteile des Reglers sind weitgehend alterungs- und temperaturbeständig von -30°C bis

+100°C. Bei Volumenstromreglern mit Stellmotoren gelten einschränkend die Einsatztemperaturen der Stellantriebe, welche abhängig von Typ und Fabrikat unterschiedlich sein kön-

nen.

Regleraufbau: Die Regelplatte ist in einer leichtgängigen und wartungsfreien PTFE-Buchse gelagert. Ein bzw.

zwei pneumatische Kolbendämpfer verhindern ein Schwingen und Pendeln der Regelplatte und

garantieren ein genaues Ansprech- und Regelverhalten.

Einbaulage: Genaue Auswuchtung der Regelplatte erfolgt durch ein senkrecht auf der Regelplatte angeord-

netes Gegengewicht, das in allen Einbaulagen ein genaues Regelverhalten sicherstellt. Das Strömungsprofil vor dem Volumenstromregler sollte querschnittsfüllend sein, da ungünstige Strömungsverhältnisse (wie z.B. asymmetrische Anströmung, Einschnürung, Umlenkung um

scharfe Kanten) das Ansprech- und Regelverhalten negativ beeinflussen können.

Einstellung: Die Konstant-Volumenstromregler werden entweder mit dem vom Kunden gewünschten

Volumenstrom oder mit einem werkseitig eingestellten Referenzvolumenstrom ausgeliefert. Über eine Handverstellung kann mit Hilfe eines Inbusschlüssels (2 mm) der Volumenstrom kundenseitig im Bereich der auf der jeweiligen Skala angegebenen Werte verstellt werden. Alternativ kann der Volumenstrom auch über einen elektrischen oder pneumatischen Stellantrieb variiert

werden.

Dimensionierung: Bei der Auswahl des Reglers und der Dimensionierung des Kanalleitungssystems ist zu beach-

ten, daß die Strömungsgeschwindigkeit im Leitungssystem nicht unter 3,0 m/s und nicht über 10,0 m/s liegen soll. Das vor- und nachgeschaltete Leitungssystem zum Regler sollte mit gleichen Abmessungen erfolgen. Als Anhaltswert wird eine mittlere Luftgeschwindigkeit von ca. 6,5

m/s als Mittel- und Orientierungswert empfohlen.

ATEX: Der Konstant-Volumenstromregler kann auch in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX

hergestellt werden. Er darf entsprechend der Gerätekategorie 2 in der Gas-Explosionsschutzzone 1 oder 2 sowie in der Staubexplosionsschutzzone 21 und 22 verwendet

werden. Der Regler ist wie folgt gekennzeichnet: II 2GD c IIB 80°

Isolierung: Die Volumenstromregler können mit einer Schall- bzw. Wärmeisolierung in der Dämmstärkedicke

30 mm mit Dämmschale ausgeführt werden. Bei bauseitiger Isolierung kann die Einstellvorrichtung bzw. die Motorkonsole verlängert werden. Die Isolierstärke ist dann bei der

Bestellung mit anzugeben.

Montagehinweis: Gemäß DIN 1946 Teil 2 ist eine Zugänglichkeit zu dem Leitungssystem und dem Volumen-

stromregler für die Betätigung und Instandhaltung zu beachten. Beim Éinbau nach Umlenkungen

oder Abzweigungen, muß die freie Anströmstrecke mindestens 2,5*Diagonale betragen.

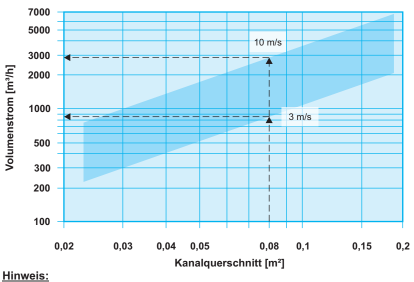


Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen · D-66299 Friedrichsthal

十 49 (0) 6897/859-0 · 具 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de · info@aerotechnik.de

Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Volumenstrom in Abhängigkeit vom Kanalquerschnitt



Beispiel:

gegeben: Volumenstromregler

Typ VRRK, Best.-Nr. 500 Breite 400 mm, Höhe 200 mm [Kanalquerschnitt 0,08 m²]

gesucht: möglicher Volumenstrom

Lösung nach dem Auswahldiagramm

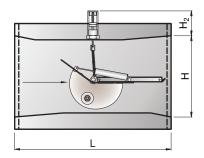
V bei 3 m/s = $865 \text{ m}^3/\text{h}$ V bei 10 m/s = $2880 \text{ m}^3/\text{h}$

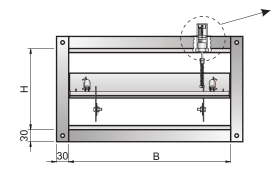
Strömungsgeschwindigkeit zwischen 3 m/s und 10 m/s

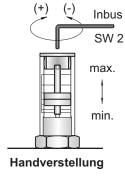
Die Regler decken in der Regel nicht den gesamten dargestellten Volumenstrombereich ab, sondern nur einen Teilbereich. Bei Bestellungen und Anfragen sollte daher immer der gewünschte Volumenstrom, bzw. Volumenstrombereich angegeben werden.

Best.-Nr. 500

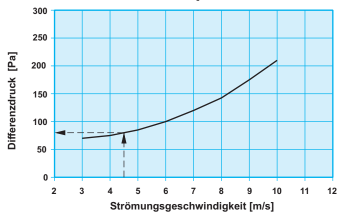
- Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd ohne Hilfsenergie
- Solluftmenge durch werkseitige Einstellung gemäß Kundenangabe
- Änderung der Luftmenge mittels Einstellvorrichtung möglich
- Abmessung in Höhe und Breite variabel; Länge konstant
- Höhe 100 mm, 150 mm bis 300 mm (bis 600 mm, s. S. 7)
- Breite 150 mm bis 600 mm
- Vierloch-Flanschverbindung 30 mm







Statische Mindestansprechdruckdifferenz am Volumenstromregler



Beispiel:

gegeben: Volumenstromregler

Typ VRRK, Best.-Nr. 500 Breite 250 mm, Höhe 200 mm [Kanalquerschnitt 0,05 m²] Volumenstrom 810 m³/h (= Geschwindigkeit 4,5 m/s)

gesucht: statische Mindestdruckdifferenz

 Δ p in Pa

Lösung nach dem Auswahldiagramm

 Δp = 80 Pa



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

↑ + 49 (0) 6897/859-0 • ♣ +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

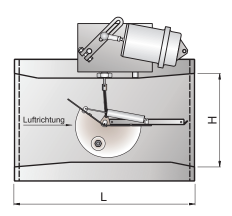
Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Pneumatische Verstellung

Best.-Nr. 502: Regleraufbau und Funktionsweise wie vor, werkseitige Grundeinstellung mit variabler Regelung über pneumatischen Verstellantrieb, Ansteuerung mit einem Steuerdruck von 0,2 - 1,0 bar (max. zulässiger

Betriebsdruck 1,3 bar).

Motortyp: LTG SMA 1 bzw. gleichwertig (bis Breite 250 mm)



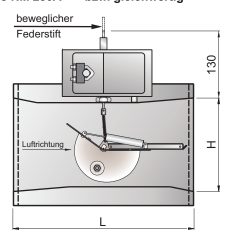
Elektrische Verstellung

Best.-Nr. 503: Regleraufbau und Funktionsweise wie vor, werkseitige Grundeinstellung, Zwei-Sollwertregelung über elektrischen Verstellantrieb für eine Betriebsspannung von 230 Volt, 50 Hz, als Zwei-Sollwert-Regler ohne

Zwischenstellung, Ansteuerung der Sollwerte über Schaltkontakte.

Motortyp: Belimo LM 230A bzw. gleichwertig Belimo NM 230A bzw. gleichwertig

(bis Breite 250 mm) (ab Breite 251 mm)



Best.-Nr. 504: Regleraufbau und Funktionsweise analog zu 503, jedoch mit eingebautem Hilfsschalter zur Auslösung eines

zusätzlichen Schaltbefehls.

Motortyp: Belimo LM 230A-S bzw. gleichwertig (bis Breite 250 mm)

Belimo NM 230A-S bzw. gleichwertig (ab Breite 251 mm)

Best.-Nr. 505: Regleraufbau und Funktionsweise analog zu 503, jedoch mit einer Betriebsspannung von

AC 24 Volt, 50/60 Hz, bzw. DC 24 Volt.

Motortyp: Belimo LM 24A bzw. gleichwertig (bis Breite 250 mm)

Belimo NM 24A bzw. gleichwertig (ab Breite 251 mm)

Best.-Nr. 506: Regleraufbau und Funktionsweise analog zu 503, jedoch mit variabler Regelung über elektrischen Ver-

stellantrieb für eine Betriebsspannung von

AC 24 Volt, 50/60 Hz, bzw. DC 24 Volt mit Stellsignal 2 bis 10 Volt Gleichspannung.

Motortyp: Belimo LM 24A-MF bzw. gleichwertig (bis Breite 250 mm)
Belimo NM 24A-MF bzw. gleichwertig (ab Breite 251 mm)



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

+ 49 (0) 6897/859-0 • 县 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Tabelle 1: Strömungsrauschen

					<u> </u>								et:	atiecl	he Dr	uckd	ifford	nz a	m Re	gler	[Pa]									
		n/s]	드				100	Da					Su	ausci	ie Di		Pa	7112 a	IIIII	giei	[ra]				500	Pa				
		×	[m3/			rto d		_		o l*		<u> </u>									<u>-</u> 6	Oktavleistungspegel					o I*		<u> </u>	
E [E	E E	ch	Ξ.		Oi			ungs		ы		spegel t dB(A)		O			_		eı		spegel t dB(A)		OI			•		eı		speg t dB(
Breite [mm]	Höhe [mm]	Strömungsgeschw. [m/s]	Volumenstrom				_	Okta	_			Summenleistungspegel Lwges A-bewertet dB(A)				[dB/	_	_			Summenleistungspege Lwges A-bewertet dB(A				[dB/		_			Summenleistungspegel Lwges A-be wertet dB(A)
3rei	훈	ngs	je n	Hz	Hz	50 Hz	Hz	Hz	H	꾸	Ŧ	enlei 4-bev	HZ	Hz	H	Ŧ	꾸	H	H	H	enlei A-be	Hz	HZ	H	Hz	H	H	꾸	Ŧ	enlei: A-be
_		ü	n i	63	125	250	200	1000	2000 Hz	4000 Hz	8000	Summenleis Lwges A-bew	63	25	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	nmm	63	125	250 Hz	500	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	nmm
		Strö	š		`	(1	4)	7	2	4	8	ت ہ		_	.,	4,	7	2(4	8	ت ہ		`	• • •	4)	7	2(4	8	ت ہ
		2,8	202	48	47	46	44	42	40	37	35	48	56	55	54	52	50	48	45	43	59	62	61	60	58	56	54	51	49	62
200	100	6,3	435	53	53	52	50	49	47	45	42	54	61	61	60	58	57	55	53	50	62	67	67	66	64	63	61	59	56	68
		9,7	698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	63	62	61	59	57	59	66	70	70	69	68	67	65	63	61	72
		2,0	216	46	45	44	42	40	37	35	32	45	54	53	52	50	48	45	43	40	53	60	59	58	56	54	51	49	46	59
300	100	4,7	508	53	52	51	49	47	45	43	40	53	61	60	59	57	55	53	51	48	61	67	66	65	63	61	59	57	54	67
		7,4	799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	63	62	61	59	57	55	53	65	70	69	68	67	65	63	61	59	71
		2,1	302	47	46	45	43	41	38	35	32	46	55	54	53	51	49	46	43	40	54	61	60	59	57	55	52	49	46	60
400	100	4,9	705	53	53	51	50	48	46	44	41	54	61	60	59	58	56	54	52	49	62	67	66	65	64	62	60	58	55	68
		7,6	1094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	63	61	60	58	56	53	65	70	70	69	67	66	64	62	59	71
450	450	3	243	49	48	47	45	43	41	39	36	49	57	56	55	53	51	49	47	44	57	63	62	61	59	57	55	53	50	63
150	150	6	486	54	54	52	51	49	48	45	43	55	62	61	60	59	57	55	53	51	63	68	67	66	65	63	62	59	57	69
		9	729	57	56	56	54	53	51	49	47	58	65	64	63	62	61	59	57	55	66	71	70	69	68	67	65	63	61	72
000	450	3	486	52	50	49	47	45	43	40	37	50	60	58	57	55	53	51	48	45	58	66	64	63	61	59	57	54	51	64
300	150	6	972	56	56	54	53	51	49	47	44	57	64	64	62	61	59	57	55	52	65	70	70	68	67	65	63	61	58	71
		9	1458	59	59	58	56	55	53	51	48	60	67	66	66	64	63	61	59	56	68	73	73	72	70	69	67	65	62	74
000	000	3	432	52	50	49	47	45	43	40	37	50	60	58	57	55	53	51	48	45	58	66	64	63	61	59	57	54	51	64
200	200	6 9	864 1296	56 59	56 59	54 58	53 56	51 55	49 53	47 51	44 48	57 60	64 67	64 66	62 66	61 64	59 63	57 61	55 59	52 56	65 68	70 73	70 73	68 72	67 70	65 69	63 67	61 65	58 62	71 74
		_																									-			
300	200	3 6	648 1296	53 58	52 57	50 56	48 54	46 52	44 50	41 48	38 45	51 58	61 66	60 65	58 64	56 62	54 60	52 58	49 56	46 53	59 66	67 72	66 71	64 70	62 68	60 66	58 64	55 62	52 59	65 72
300	200	9	1944	61	60	59	57	56	54	52	49	61	69	68	67	65	64	62	59	57	69	75	74	73	71	70	68	65	63	75
		3	864	54	52	51	49	47	44	41	38	52	62	60	59	57	55	52	49	46	60	68	66	65	63	61	58	55	52	66
400	200	6	1728	59	58	56	55	53	51	48	45	58	67	66	64	63	61	59	56	53	66	73	72	70	69	67	65	62	52 59	72
400	200	9	2592	61	61	60	58	56	54	52	49	62	69	69	68	66	64	62	60	57	70	75	75	74	72	70	68	66	63	76
		3	972	54	53	51	49	47	45	42	39	53	62	61	59	57	55	53	50	47	61	68	67	65	63	61	59	56	53	67
300	300	6	1944	60	58	57	56	54	51	49	46	59	67	66	65	63	62	59	57	54	67	74	72	71	69	68	65	63	60	73
300	300	9	2916	62	62	60	59	57	55	53	50	63	70	69	68	67	65	63	61	58	71	7 4 76	75	74	73	71	69	67	64	77
		3	1458	56	54	53	50	48	46	43	39	54	64	62	60	58	56	53	51	47	62	70	68	67	64	62	59	57	53	68
450	300	6	2916	61	60	58	57	55	52	50	47	60	69	68	66	65	63	60	58	55	68	75	74	72	71	69	66	64	61	74
	300	9	4374	64	63	62	60	58	56	54	51	64	72	71	70	68	66	64	62	59	72	78	77	76	74	72	70	68	65	78
		3	1944	56	55	53	51	49	46	43	40	54	64	63	61	59	57	54	51	48	62	70	69	67	65	63	60	57	54	68
600	300	6	3888	62	60	59	57	55	53	50	47	61	70	68	67	65	63	61	58	55	69	76	74	73	71	69	67	64	61	75
000	300	9	5832	65	64	62	61	59	57	54	51	64	73	72	70	69	67	65	62	59	72	79	78	76	75	73	71	68	65	78
-		Э	3032	00	UH	02	υı	JJ	Ji	J4	Ji	04	13	12	70	Uð	01	03	02	39	12	13	10	70	13	13	7 1	00	00	10

^{*} Schalleistungspegel in dB/Oktave bezogen auf 10⁻¹² W

Wird in einen Raum eingeblasen, tritt durch die Mündungsdämpfung und durch die Raumdämpfung eine zusätzliche Dämpfung und damit eine Reduzierung des Schalleistungspegels ein.

Gemäß VDI 2081 lässt sich die Raum- und Mündungsdämpfung berechnen. Überschlägig können hierfür ca. 8 dB in Abzug gebracht werden. Um einen geforderten Schalldruckpegel für den Raum einzuhalten, kann es erforderlich sein, zwischen dem Volumenregler und dem Raum einen entsprechend zu bemessenden Absorptionsschalldämpfer einzubauen bzw. den Kanal zu dämmen.

Das Strömungsrauschen ist sehr stark von den örtlichen Gegebenheiten, der einstrahlenden Kanalfläche (Höhe, Breite und Länge) nach dem Schalldämpfer und der Schalldämmung abhängig. Die hier angegebenen Daten, welche im Labor ermittelt wurden, können nur einen Anhaltswert darstellen. Die Schalleistung kann sich durch eine zusätzliche Schallquelle erhöhen (z.B. Ventilator, ungünstige Strömungsverhältnisse oder dergleichen). Wenn dieser zusätzliche Schalleistungspegel um ca. 10 dB unter dem Schalleistungspegel des Volumenreglers liegt, wirkt er sich in der Addition nicht erhöhend aus.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
+ 49 (0) 6897/859-0 • + 49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Tabelle 2: Pegel-Korrekturwerte zur Berechnung des Abstrahlgeräusches einer 6 m langen Kanalleitung

Breite [mm]	Höhe [mm]	-	Q _w	and_				-	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	J		Vand	Däm 1 mn	mung r	nit /	ind	-
			K	orrek	turwe	rt [db	/Okta	v]		k	Correk	turwe	rt [db/	/Okta	v]		
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
200	100	0	2	3	4	6	7	8	7	0	4	7	12	16	18	18	16
300	100	0	5	6	8	9	11	10	9	0	7	10	16	19	22	20	18
400	100	0	5	6	8	9	11	10	9	0	7	10	16	19	22	20	18
150	150	0	2	2	3	4	6	7	8	0	4	6	11	14	17	17	17
300	150	0	4	5	6	8	9	11	11	0	6	9	14	18	20	21	20
200	200	0	2	2	3	4	6	7	8	0	4	6	11	14	17	17	17
300	200	0	4	5	6	8	9	11	11	0	6	9	14	18	20	21	20
400	200	0	4	5	6	8	9	11	11	0	6	9	14	18	20	21	20
300	300	0	3	4	5	6	8	9	11	0	5	8	13	16	19	19	20
450	300	0	4	4	6	7	9	10	12	0	6	8	14	17	20	20	21
600	300	0	4	4	6	7	9	10	12	0	6	8	14	17	20	20	21

Berechnungsbeispiel zum Abstrahlgeräusch

		Scha	alleist	ungsp	oeg el	[db/O	ktav]		g(A)
Frequenz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Summenpegel A-bewertet dB (A
Strömungsrauschen Lwin der Leitung nach Tabelle 1	53	52	50	48	46	44	41	38	51
Pegelkorrekturwert nach Tabelle 2	0	-6	-9	-14	-18	-20	-21	-20	-
Raumdämpfung	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-Bewertung	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	-
Schalldruckpegel L ^A A-bewertet in dB (A)	23	26	28	27	24	21	17	13	33

Beispiel:

gegeben: Volumenstromregler Typ VRRK, Best.-Nr. 500

mit 30 mm Dämmschale
Breite 300 mm, Höhe 200 mm
Volumenstrom 648 m³/h
(= Geschwindigkeit 3 m/s)

statische Druckdifferenz Δp 100 Pa

gesucht: Schalldruckpegel des Abstrahlge-

räusches eines 6 m langen gedämmten Kanals mit eingebautem

Volumenstromregler

ermittelter Raumschalldruckpegel: 33 dB (A)

Berechnungsbeispiel zum Strömungsrauschen

		Scha	alleist	ungsp	egel	[db/O	ktav]		gel 3(A)
Frequenz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Summenpegel A-bewertet dB (A
Strömungsrauschen L _w in der Leitung nach Tabelle 1	53	52	50	48	46	44	41	38	51
Reflexionsdämpfung	-18	-10	-5	-1	0	0	0	0	-
Raumdämpfung	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-
A-Bewertung	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	-
Schalldruckpegel L ^A A-bewertet in dB (A)	5	22	32	40	42	41	38	33	46

Beispiel:

gegeben: Volumenstromregler

Typ VRRK, Best.-Nr. 500 mit 30 mm Dämmschale Breite 300 mm, Höhe 200 mm Volumenstrom 648 m³/h (= Geschwindigkeit 3 m/s)

statische Druckdifferenz Δp 100 Pa

gesucht: Schalldruckpegel des Strömungs-

rauschens eines 6 m langen gedämmten Kanals mit eingebautem

Volumenstromregler

ermittelter Raumschalldruckpegel: 46 dB (A)



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

↑ + 49 (0) 6897/859-0 • ♣ +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

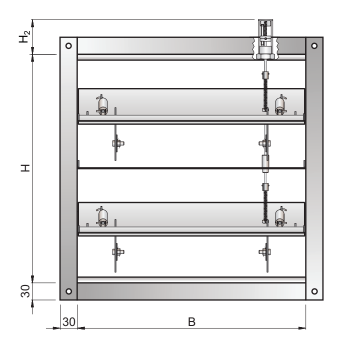
Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

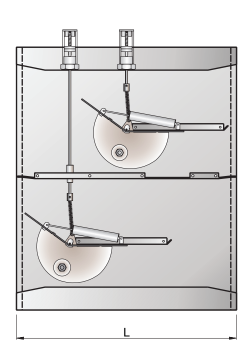
Doppel-Regler

Die Doppelregler sind ausgestattet mit 2 Stellklappen mit jeweils einer Verstellvorrichtung mit Volumenstromskala. Die Summe der beiden Skalenwerte ergeben den Gesamtvolumenstrom.

Die Doppelregler können nicht mit Motorverstellung geliefert werden.

- rechteckig, selbsttätig regelnd ohne Hilfsenergie
- Luftmenge werkseitig voreingestellt, kundenseitig über Skala veränderbar
- · Ausführung in verzinktem Stahl oder in Edelstahl





Konstant-Volumenstromregler selbsttätig regelnd - rechteckig

Tabelle 1: Strömungsrauschen

			/h]		statische Druckdifferenz am Regler [Pa]																									
		ķ	m³./ł				100	Pa				- € €				250	Pa				■ ?				500	Pa				-
Breite [mm]	e [mm]	ngsgesc [m/s]	strom [Ol	ktavl L _w		ungs /Okta		el*		stungspeg ertet dB(A		Oktavleistungspegel* L _w [dB/Oktave]						nen leist ungspegel A-bewertet dB (A)		Oktavleistungspegel* L _w [dB/Oktave]						en bistungspegel A-bewertet dB(A)		
Brei	Höhe	Strömungsgeschw. [m/s]	Volumenstrom [m ³	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Summenbistungspegel L _{wg es} A-bewe rtet dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	3H 00 08	Summenleistungspegel L _{wges} A-bewertet dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Summen bistungspegel Lwges A-bewertet dB(A)
		3	1728	56	55	53	51	49	46	43	40	54	64	63	61	59	57	54	51	48	62	70	69	67	65	63	60	57	54	68
400	400	6	3456	62	60	59	57	55	53	50	47	61	70	68	67	65	63	61	58	55	69	76	74	73	71	69	67	64	61	75
100	100	9	5184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	72	70	69	67	65	62	59	72	79	78	76	75	73	71	68	65	78
		3	2160	57	56	54	52	49	46	43	40	55	65	64	62	60	57	54	51	48	63	71	70	68	66	63	60	57	54	69
500	400	6	4320	62	61	60	58	56	53	51	48	61	70	69	68	66	64	61	59	56	69	76	75	74	72	70	67	65	62	75
		9	6480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	72	71	69	67	65	63	60	73	79	78	77	75	73	71	69	66	79
		3	2592	58	56	54	52	50	47	44	41	55	66	64	62	60	58	55	52	48	63	72	70	68	66	64	61	58	54	69
600	400	6	5184	63	62	60	58	56	54	51	48	62	71	70	68	66	64	62	59	56	69	77	76	74	72	70	68	65	62	76
		9	7776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	73	71	70	68	65	63	60	73	80	79	77	76	74	71	69	66	79
		3	2700	58	56	54	52	50	47	44	41	55	66	64	62	60	58	55	52	49	63	72	70	68	66	64	61	58	55	69
500	500	6	5400	63	62	60	59	56	54	51	48	62	71	70	68	66	64	62	59	56	70	77	76	74	73	70	68	65	62	76
		9	8100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	73	72	70	68	66	63	60	73	80	79	78	76	74	72	69	66	79
		3	3240	58	56	55	53	50	47	44	41	56	66	65	63	61	58	55	52	49	64	72	71	69	67	64	61	58	55	70
600	500	6	6480	64	62	61	59	57	54	51	48	62	72	70	69	67	64	62	59	56	70	78	77	75	73	71	68	65	62	76
		9	9720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	74	72	71	68	66	63	61	74	81	80	78	77	74	72	70	67	80
600	600	3 6	3888 7776	59 65	57 63	55 62	53 60	51 57	48 55	45 52	41 49	56 63	67 72	65 71	63 69	61 68	59 65	56 62	53 60	49 57	64 71	73 78	/1 77	69 76	67 74	65 71	62 69	59 66	55 63	70 77
600	000	9		OO	03	02	00	5/	ວວ	52	49	03		71									00							
		9	11664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	74	73	71	69	67	64	61	74	82	80	79	77	75	73	70	67	80

^{*} Schalleistungspegel in dB/Oktave bezogen auf 10⁻¹² W

Tabelle 2: Pegel-Korrekturwerte zur Berechnung des Abstrahlgeräusches einer 6 m langen Kanalleitung

			- 1	o itu no	a niah	+	manta	J4	Leitung mit 30 mm Dämmschale												
ᆮ	_			ellun	g nich	it umi	папце	ei t	Leitung mit 50 mm Dammschale												
[mm]	[mm]		Kor	rektu	rwerte	e [dB	/ Okta	ave]		Korrekturwerte [dB / Oktave]											
Breite	Höhe [63 Hz	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz			4000 Hz	8000 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz						
400	400	0	3	4	5	6	8	9	11	0	5	8	13	16	19	19	20				
500	400	0	4	4	6	7	9	10	10	0	6	8	14	17	20	20	19				
600	400	0	4	4	6	7	9	10	10	0	6	8	14	17	20	20	19				
500	500	0	4	4	6	7	9	10	10	0	6	8	14	17	20	20	19				
600	500	0	4	4	6	7	9	10	10	0	6	8	14	17	20	20	19				
600	600	0	4	4	6	7	9	10	10	0	6	8	14	17	20	20	19				

Aufgrund von aerodynamischen Gegebenheiten und aus Stabilitätsgründen sollte die Breite höchstens das Doppelte des Höhenmaßes betragen; die Breite darf aber in keinem Fall kleiner sein als das Höhenmaß $[H \le B \le 2H]$.

Ausschreibungstext:

Fabrikat: AEROTECHNIK E. Siegwart Typ: VRRK, Best.-Nr. 500

Konstant-Volumenstromregler mechanisch selbsttätig ohne Hilfsenergie, in rechteckiger Bauform mit Flanschprofil C30, Luftmenge werkseitig voreingestellt, kundenseitig über Skala veränderbar, hohe Volumenstromgenauigkeit, leichtgängig und luftdicht gelagerte Regelplatte, Differenzdruckbereich 50 Pa bis 1000 Pa, Volumenstrombereich 3:1, Temperaturbereich -30°C bis 100°C, alterungsbeständig, wartungsfrei und lageunabhängig;

Reglergehäuse aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Regelplatte und Schwingungsdämpfer aus Aluminium, Gleitlager aus PTFE. Fertigungstoleranzen und Leckage gemäß DIN 24190 und DIN EN 1507.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal

↑ + 49 (0) 6897/859-0 • ♣ +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de