TYPENBLATT

T 3128

Volumenstromregler Typ 45-9

Regler ohne Hilfsenergie · Bauart 45

CE

Anwendung

Volumenstromregler zum Einbau in die Vor- oder Rücklaufleitung einer Fernwärmehausstation, Fernwärmeversorgungsanlage, ausgedehntes Rohrleitungssystem und Industrieanlage

Wirkdruck 0,2 oder 0,3 bar · Nenndruck PN 16 oder 25 · Nennweite DN 15 bis 50 · für flüssige Medien bis 150 °C, Luft und Stickstoff bis 150 °C 1)

Das Ventil schließt, wenn der Volumenstrom steigt.

Die Regler bestehen aus einem Durchgangsventil mit einstellbarer Blende und einem Antrieb. Sie regeln den Volumenstrom auf den an der Blende eingestellten Sollwert.

Charakteristische Merkmale

- Wartungsarme P-Regler ohne Hilfsenergie
- Einsitzventil mit druckentlastetem Kolbenkegel
- Weiter Sollwertbereich an einer Blende nach Diagramm einstellbar
- Geeignet für Wasser und andere flüssige oder gasförmige Medien, wenn diese an den verwendeten Werkstoffen keine Korrosion hervorrufen

Ausführungen

Standardausführung (Bild 1) · Volumenstromregler für den Einbau in die Vor- oder Rücklaufleitung einer Fernwärmehausstation

Ventil DN 15 bis 50 aus Rotguss mit Verschraubungen und Anschweißenden. Ventile DN 32, 40 und 50 auch mit Flanschgehäuse aus Sphäroguss.

- mit eingebauter Blende zur Einstellung des Volumenstrom-Sollwerts
- wahlweise für Wirkdruck 0,2 oder 0,3 bar

Weitere Ausführungen

- Ventil DN 15 bis 50 mit Anschraubenden oder Anschraubflanschen
- außenliegende Skalenkappe zur Einstellung des Volumenstrom-Sollwerts (vgl. Bild 2)
- mit Innenteilen aus FKM, z. B. für den Einsatz bei Mineralölen (Ausführung PN 25) · andere Öle auf Anfrage
- mit Sonder-K_{VS}-Wert bei DN 15

Bild 1: Volumenstromregler Typ 45-9



Bild 2: Volumenstromregler Typ 45-9 mit Skalenkappe

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507

Membran und Dichtungen aus FKM · Ausführung in PN 25

Wirkungsweise

Das Ventil (1) wird in Pfeilrichtung durchströmt. Dabei beeinflussen die von der Blende (1.2) und dem Kegel (3) freigegebenen Flächen den Volumenstrom.

Zur Volumenstromregelung wird der vor der Blende anstehende Plusdruck über die Steuerleitung (11) auf die Plusseite und der hinter der Blende anstehende Minusdruck über eine Bohrung im Kegel (3) auf die Minusseite der Stellmembran (7) übertragen. Dort wird der von der Blende erzeugte Wirkdruck Δp_{Wirk} in eine Stellkraft umgeformt. Diese Kraft verstellt den Kegel abhängig von der Kraft der Sollwertfeder (5).

Einbau

Einbau der Regler in waagerecht verlaufende Rohrleitungen. Der Antrieb zeigt nach unten.

Bei DN 15 bis 25 ist der Einbau auch in senkrecht verlaufende Leitungen möglich.

Einbaubedingungen:

- Durchflussrichtung entsprechend Pfeil auf dem Gehäuse
- nach Möglichkeit vor dem Ventil einen Schmutzfänger
 (z. B. Typ 1 NI von SAMSON) einbauen.

Details vgl. ► EB 3128.

Bestelltext

Volumenstromregler Typ 45-9

DN ...,

PN ...,

zul. Temperatur ... °C,

 K_{vs} -Wert ...,

Verschraubung mit Anschweißenden, Anschraubenden, Flanschen oder als Flanschventil in DN 32, 40 und 50,

Wirkdruck 0,2 oder 0,3 bar,

evtl. Sonderausführung,

evtl. Kombination

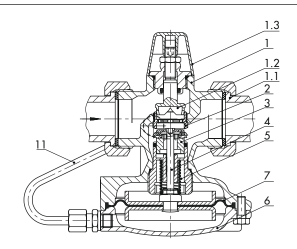


Bild 3: Typ 45-9 mit Anschweißenden

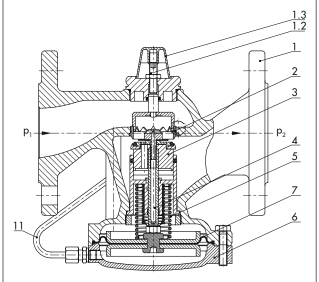


Bild 4: Typ 45-9 mit Flanschventil, DN 32 bis 50

- 1 Ventilgehäuse
- 1.1 Überwurfmutter mit Dichtring und Anschweißende
- 1.2 Blende zur Einstellung der Volumenstrombegrenzung
- 1.3 Abdeckkappe für Sollwertsteller
- 2 Sitz
- 3 Kegel (druckentlastet)
- 4 Kegelstange
- 5 Sollwertfeder
- 6 Antrieb
- 7 Stellmembran
- 11 Steuerleitung für Plusdruck

Hinweis zu Bild 3 und Bild 4:

Antriebsgehäuse und Steuerleitung sind in die Ansichtsebene gedreht. Die Leitung verläuft vor dem Gehäuse.

2 T 3128

Tabelle 1: Technische Daten

Nennweite	DN	15			20	25	32 ²⁾	40 2)	50 ²⁾	
K _{VS} -Wert		0,41)	1 1)	2,5	41)	6,3	8	12,5	16	20
Flanschventil		-	-	-	-	-	-	12,5	20	25
x _{FZ} -Wert		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,55	0,5	0,5	0,45
Flanschventil		-	-	-	-	-	-	0,45	0,45	0,40
Nenndruck	PN	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	25	25	25
Max. zul. Differenz- druck Δp am Ventil		10 ³ /20 bar					16 bar			
Max. zul. Temperatur		bei Flüssigkeiten 130 °C (PN 16)/150 °C (PN 25) · bei Stickstoff und Luft 150 °C ⁴⁾								
Konformität		C € · EHI								
Volumenstrom-Sollwertbereiche für Wasser in m³/h										
Wirkdruck Δp _{Wirk} -	0,2 bar	_	-	-	0,11,3 5)	0,12,3 5)	0,13,5 5)	0,35,8 5)	0,49,1 5)	0,414,1 5)
		0,010,2	0,020,64	0,021,2	0,12,5	0,13,6	0,14,2	0,310	0,412,5	0,415
	0,3 bar	_	-	_	0,13	_	0,15	_	_	_

¹⁾ Sonderausführungen

Tabelle 2: Werkstoffe

Mubelle 2. Welkslotte						
Gehäuse		CC491K/CC499K (Rotguss, Rg 5) · Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT 1)				
Sitz		Korrosionsfester Stahl 1.4305				
Kegel	PN 25	Entzinkungsfreies Messing mit EPDM-Weichdichtung 2)				
	PN 16	Entzinkungsfreies Messing und Kunststoff mit EPDM-Weichdichtung				
Deckel	PN 25	Rotguss CC491K/CC499K (Rg 5) · Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT 1)				
	PN 16	Korrosionsfester Stahl 1.4301				
Ventilfeder		Korrosionsfester Stahl 1.4310				
Blende		Entzinkungsfreies Messing				
Stellmembran		EPDM mit Gewebeeinlage ²⁾				
Dichtringe		EPDM ²⁾				

Zusätzliche Ausführung in DN 32, 40 und 50: Ventil mit Flanschgehäuse aus Sphäroguss

Der Mindest-Differenzdruck Δp_{min} über dem Ventil errechnet sich aus:

$$\Delta p_{min} = \Delta p_{Wirk} + \left(\frac{\dot{V}}{K_{VS}} \right)^2$$

 Δp_{min} Mindest-Differenzdruck in bar über dem Ventil

 Δp_{Wirk} Wirkdruck in bar, speziell für die Volumenstrommessung erzeugter Druckabfall an der Drosselstelle

v eingestellter Volumenstrom (Durchfluss) in m³/h

T 3128 3

²⁾ Zusätzliche Ausführung: Ventil mit Flanschgehäuse aus Sphäroguss

³⁾ Bei Ausführung PN 16

⁴⁾ Membran und Dichtungen aus FKM (nur PN 25)

⁵⁾ Bei Überschreitung der angegebenen Volumenstromwerte ist auch bei kavitationsfreier Strömung mit einem steigenden Geräuschpegel zu rechnen (vgl. AGFW-Merkblatt FW 514 "Bestimmung des Schallpegels von Regelarmaturen")

²⁾ Sonderausführung in PN 25, z. B. für Mineralöle: FKM

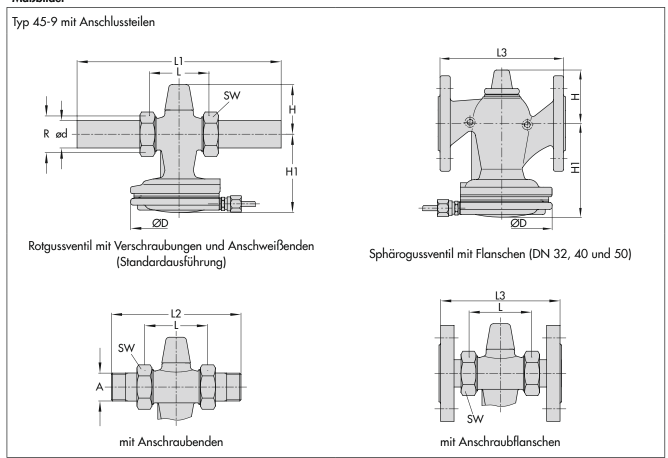


Tabelle 3: Maße in mm · Standardausführung

Nennweite DN	15	20	25	32	40	50		
Anschlussgewinde R	G ¾	G 1	G 11/4	G 1¾	G 2	G 21/2		
Rohr-Ød	21,3	26,8	32,7	42	48	60		
Schlüsselweite SW	30	36	46	59	65	82		
L	65	70	75	100	110	130		
Н	65	65	65	85	85	85		
H1	85	85	85	105	140	140		
ØD	116	116	116	116	160	160		

Die Abmessungen und Gewichte der Regelarmaturen mit Flanschgehäuse (DN 32, 40 und 50) entsprechen denen der Armaturen mit angeschraubten Flanschen.

Tabelle 4: Maße in mm und Gewichte in kg · inklusive Anschlussteile

scriiossielle									
Nennweite DN	15	20	25	32	40	50			
mit Anschweißenden									
L1	210	234	244	268	294	330			
Gewicht	1,6	1,7	1,8	3	5,5	6			
mit Anschraubenden									
L2	129	144	159	180	196	228			
Außengewinde A	G 1½	G 3/4	G 1	G 11/4	G 1½	G 2			
Gewicht	1,6	1,7	1,8	3	5,5	6			
mit Flanschen 1) 2) oder mit Flanschgehäuse (DN 32 bis 50)									
L3	130	150	160	180	200	230			
Gewicht	3	3,7	4,3	6,2	9,5	11			

¹⁾ PN 16/25

²⁾ Bei Ventilen in DN 40 und 50 sind die Flansche bereits montiert.