TYPENBLATT

samson

T 2623

Druckminderer Typ 44-2 \cdot Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) Typ 44-3

Druckregler ohne Hilfsenergie · Bauart 44



Anwendung

Druckregler für Sollwerte von 1 bis 10,5 bar · Ventile DN 15 bis 50 · PN 25 · für Flüssigkeiten bis 150 °C, Luft und Stickstoff bis 80 °C · Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) zur Absicherung von Fernwärmeanlagen Ventil schließt bei steigendem Druck nach dem Ventil.

Der **Druckminderer Typ 44-2** besteht aus einem Ventil und einem Antrieb mit Stellmembran.

Das Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV)

Typ 44-3 ist mit einem Antrieb und zwei Membranen ausgerüstet. Die Ausführung mit zwei unabhängigen Membranen entspricht damit den Anforderungen der AGFW für Fernwärmeanlagen. Sie ermöglicht die Funktion des Geräts auch nach Ausfall einer Membran.

Bei einem Schaden am Antrieb (Defekt der Stellmembran) bleibt der Regler weiterhin in Betrieb. Eine optische Anzeige am Antrieb signalisiert den Schaden.

Charakteristische Merkmale

- Geeignet für Luft, Stickstoff, Wasser und andere flüssige Medien, sofern diese an den verwendeten Werkstoffen keine Korrosion hervorrufen.
- Einsitzventil mit druckentlastetem Kegel.
- Die Regler entsprechen den Anforderungen der AGFW (Arbeitsgemeinschaft Fernwärme) FW 504.

Ausführungen (vgl. Bild 2 und Bild 3)

Druckregler Bauart 44 mit Antrieben für Sollwertbereiche von 1 bis 10,5 bar · Ventile DN 15 bis 50 · mit Anschweißenden (Sonderausführung mit Anschraubenden) · DN 32, 40 und 50 auch mit Flanschgehäuse

Typ 44-2 · Druckminderer mit einer Stellmembran

Typ 44-3 · Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) und zwei Stellmembranen · Bei einem Schaden am Antrieb (Defekt der Stellmembran) bleibt der Regler weiterhin in Betrieb · Bauteilgeprüft nach AGFW FW 504

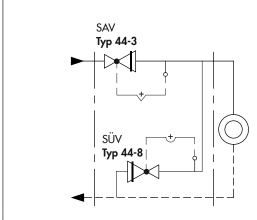


Bild 1: Absicherung einer Hausstation mit SAV Typ 44-3 und SÜV



Bild 2: SAV Typ 44-3, Ausführung mit Anschweißenden

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT \cdot Weismüllerstraße $3 \cdot 60314$ Frankfurt am Main Telefon: $+49 \cdot 69 \cdot 4009 \cdot 0 \cdot \text{Telefax}$: $+49 \cdot 69 \cdot 4009 \cdot 1507$

E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com

Sonderausführung

- Verengter Durchflussquerschnitt mit kleinerem K_{VS}-Wert bei DN 15, 20 und 25.
- Mit Innenteilen aus FKM, z. B. für den Einsatz bei Mineralölen.

Wirkungsweise

Das Ventil (1) wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Ventilkegels beeinflusst dabei den Durchfluss über die zwischen Kegel (3) und Sitz (2) freigegebene Fläche.

Der zu regelnde Nachdruck p₂ führt über die außenliegende Steuerleitung (11) auf die Stellmembran (6.1). Er wird dort in eine Stellkraft umgeformt. Diese Stellkraft verstellt den Ventilkegel abhängig von der Kraft des Federpakets (8). Die Federkraft ist am Sollwertsteller (10) einstellbar.

Das Ventil schließt mit steigendem Druck nach dem Ventil und öffnet bei fallendem Druck.

Das Ventil hat einen druckentlasteten Kegel (3). Damit wird die vom Vordruck abhängige Kraft am Ventilkegel eliminiert.

Beim Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) Typ 44-3 übernimmt bei einem Bruch der Stellmembran (6.1) die Sicherheitsmembran (6.2) die Regelfunktion des Geräts.

Zur Zustandserkennung ist im Zwischenring eine Membranbruchanzeige (12) oder wahlweise ein Druckschalter zur Signalisierung des Zustands, z. B. in einer Schaltwarte, eingesetzt.

Bauteilprüfung

Das Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) **Typ 44-3** ist ab $K_{VS} = 1,0$ vom TÜV (für Wasser) bauteilgeprüft. Das Prüfkennzeichen erhalten Sie auf Anfrage.

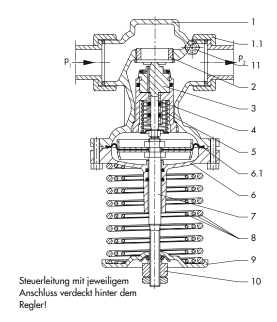
Einbau

Einbau der Regler in waagerecht verlaufende Rohrleitungen. Dabei besonders beachten ...

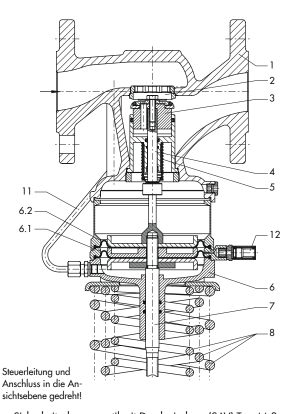
- Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse,
- Ventilaufbau einschließlich Antrieb nach unten hängend.

Details in ► EB 2623-1 und ► EB 2623-2.





Druckminderer Typ 44-2, Gehäuse mit Anschweißenden



Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV) Typ 44-3, Flanschgehäuse

- Ventilgehäuse
- 1.1 Überwurfmutter mit Dichtung
- 2 Sitz (austauschbar)
- 3 Kegel (druckentlastet)
- 4 Kegelstange
- 5 Kegelfeder
- 6 Antrieb
- 6.1 Stellmembran

- 6.2 Sicherheitsmembran
- 7 Antriebsstange
- 8 Federpaket
- 9 Federteller10 Sollwerteinstellung
- 11 Steuerleitung
- 12 Membranbruchanzeige

Bild 3: Wirkungsweise

2 T 2623

Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke als Überdruck in bar

Nennweite DN		15	20	25	32	40	50		
K _{VS} -Wert	Standardausführung		2,5	6,3	8,0	12,5	16,0	20,0	
	Sonderausführung		0,4 3) - 1,0 - 4,0			-			
	Flanschgehäuse		-			12,5	20,0	25,0	
x _{FZ} -Wert			0,60		0,55		0,50	0,45	
Nenndruc	<		PN 25						
Max. zul. Differenzdruck Δp			20 bar				12 bar		
Max. zul. Temperatur			150 °C ⋅ 80 °C ¹)						
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4 (Typ 44-2)			≤0,05 % vom K _{VS} -Wert						
Sollwertbe	reiche ²⁾ ,	Тур 44-2	1 bis 4 bar · 2 bis 4,2 bar · 2,4 bis 6,3 bar · 6 bis 10,5 bar						
	lich einstellbar	Typ 44-3 (SAV)	1 bis 4 bar ³⁾ · 2 bis 4,2 bar · 2,4 bis 6,3 bar · 6 bis 10,5 bar						
Max. zulässiger Druck am Membranantrieb			1 bar über dem an der Armatur eingestellten Schließpunkt 4)						
Konformität			CE						

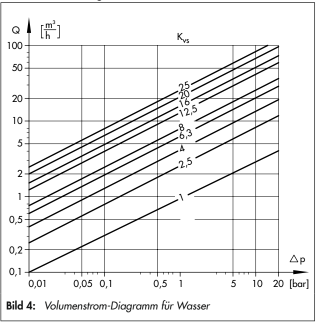
¹⁾ Bei Luft und Stickstoff

Tabelle 2: Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach DIN EN

Tabelle 2. Werksjone Werksjon 14. nach bli 4 Ei 4							
Druckregler Typ 44-2, Typ 44-3 (SAV)							
Ventilgehäuse	Rotguss CC499K · Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT ¹⁾						
Antriebsgehäuse/Zwischenring	Rotguss CC499K						
Sitz	Korrosionsfester Stahl 1.4305						
Kegel ³⁾	Messing CW602N und korrosionsfester Stahl 1.4305 mit EPDM-Weichdichtung ²⁾						
Ventilfeder	Korrosionsfester Stahl 1.4310						
Stellmembran	EPDM mit Gewebeeinlage ²⁾						
Dichtringe	EPDM ²⁾ (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk)						

Zusätzliche Ausführung für DN 32, 40 und 50: Ventil mit Flanschgehäuse aus Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT.

Volumenstrom-Diagramm für Wasser



T 2623 3

Sondersollwertbereiche auf Anfrage Sonderausführung ohne Bauteilprüfung

Durch ein nachgeschaltetes Überströmventil/Sicherheitsüberströmventil abzusichern

Sonderausführung für z. B. Mineralöle: FKM.

 $K_{VS} = 0.4$: korrosionsfester Stahl 1.4305.

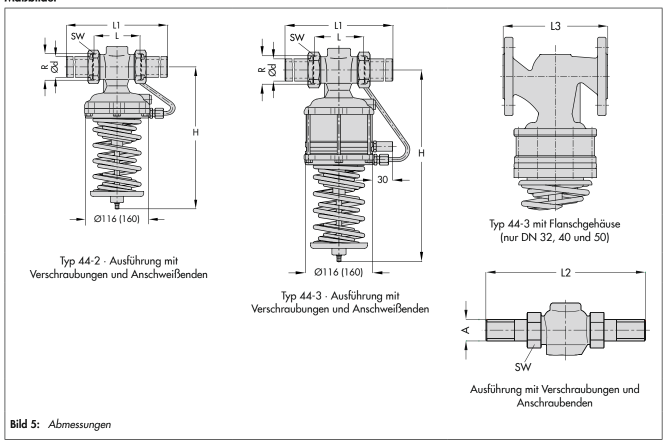


Tabelle 3: Maße und Gewichte · Alle Maße in mm

Nennweite DN	15	20	25	32	40	50			
Rohr-Ød	21,3	26,8	33,7	42,0	48,0	60,0			
Anschluss R	G 3/4	G 1	G 11/4	G 1¾	G 2	G 21/2			
Schlüsselweite SW	30	37	46	60	65	82			
L	65	70	75	100	110	130			
L1 mit Anschweißenden	210	234	244	268	294	330			
Н Тур 44-2	231 · 252 ¹⁾			253 · 274 ¹⁾	382				
Тур 44-3	286 · 306 1)			310 · 330 ¹⁾	454				
ØD	116				160				
X Typ 44-3	30								
Gewicht Typ 44-2, ca. in kg	3,1 · 3,9 ²⁾	3,2 · 4,0 ²⁾	3,5 · 4,7 ²⁾	5,1 · 6,3 ²⁾	13,2 · 13,8 ²⁾	14,8 · 16,4 ²⁾			
mit Flanschgehäuse (DN 32, 40 und 50)									
L3	-			180	200	230			
Gewicht Typ 44-2, ca. in kg				8,0 · 9,0 ²⁾	18,0 · 19,9 ²⁾	19,2 · 21,1 ²⁾			
Sonderausführung									
mit Anschraubenden (Außengewinde)									
L2	129	144	159	192	206	228			
Außengewinde A	G 1/2	G 3/4	G 1	G 11/4	G 1½	G 2			
Gewicht Typ 44-2, ca. in kg	3,0 · 3,8 ²)	3,1 · 3,9 ²⁾	3,4 · 4,6 ²⁾	5,0 · 6,2 ²⁾	12,9 · 13,5 ²⁾	14,4 · 16,0 ²)			

¹⁾ Sollwertbereich 6 bis 10,5 bar

Bestelltext

Typ 44-2 · Druckminderer

DN ... mit Verschraubungen und Anschweißenden/ Anschraubenden/Flanschgehäuse (nur DN 32, 40 und 50), Sollwertbereich ... bar, evtl. Sonderausführung ...

Typ 44-3 · Sicherheitsabsperrventil mit Druckminderer (SAV)
DN ... mit Verschraubungen und Anschweißenden/
Anschraubenden/Flanschgehäuse (nur DN 32, 40 und 50),
Sollwertbereich ... bar,
evtl. Sonderausführung ...

²⁾ Typ 44-3