Druckregler ohne Hilfsenergie

Druckbegrenzer (DB) mit Druckelement Typ 2401

samson

Anwendung

Begrenzen des Maximaldruckes von Wärmeerzeugern oder Wärmetauschern durch Schließen und Verriegeln eines Ventils. Zusätzliche Begrenzung der Energiezufuhr bei Ausrüstung mit typgeprüftem Regelthermostat, Sicherheitsthermostat oder elektrischem Auslöser.

Für Grenzwerte von 1 bar bis 10 bar Ventile DN 15 bis DN 250¹⁾ PN 16 bis PN 40 max. 350 °C

Hinweis

Einzelheiten über die Anwendung von Sicherheitstemperaturbegrenzern finden Sie im Übersichtsblatt T 2040.



Druckbegrenzer (DB) mit Ventil und Druckelement Typ 2401 arbeiten ohne Hilfsenergie. Das Ventil schließt und verriegelt bei Erreichen des eingestellten Druck-Grenzwertes durch einen Federspeicher. Eine Rückstellung und Wiederinbetriebnahme ist nur mit einem entsprechenden Werkzeug möglich, wenn die Störung beseitigt und der Grenzwert unterschritten ist.

Ausführungen

Druckelement Typ 2401 bestehend aus:

Gehäuse mit Federspeicher · Druckmesselement mit Grenzwerteinsteller · Verbindungsrohr und Schmutzfänger Typ 1NI (Anschluss G 3%, PN 16)

Optional ausrüstbar mit:

Elektrischem Signalgeber zur Meldung des Anlagenzustandes oder elektrischem Auslöser (Bild 3) mit einem Hubmagnet zum Einschalten in einer Sicherheitssteuerkette oder mit typgeprüften Regelthermostaten und/oder Sicherheitsthermostaten

Druckbegrenzer (DB) (Bilder 1 bis 3)

Typ 2111/2401 · mit Durchgangsventil Typ 2111 für DN 15 bis 50 und Druckelement Typ 2401 · nicht druckentlastet · Flanschan- schluss

Typ 2114/2401 · mit Durchgangsventil Typ 2114 für DN 15 bis 250 ¹⁾ und Druckelement Typ 2401 · druckentlastet Flanschanschluss

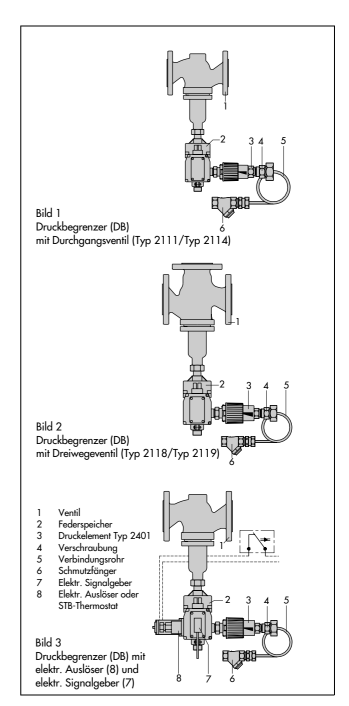
Typ 2118/2401 · mit Dreiwegeventil Typ 2118 für DN 15 bis 50 und Druckelement Typ 2401 · nicht druckentlastet · Flanschanschluss

Typ 2119/2401 mit Dreiwegeventil Typ 2119 für DN 15 bis 150 und Druckelement Typ 2401 druckentlastet ²⁾ Flanschanschluss

Temperaturregler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Druckbegrenzer (TR/STB/DB) sind lieferbar.

Einzelheiten in den Typenblättern T 2040 und T 2046.

Einzelheiten und technische Daten der Ventile in Typenblatt T 2111 - mit Durchgangsventil Typ 2111 Typenblatt T 2121 - mit Durchgangsventil Typ 2114 Typenblatt T 2131 - mit Dreiwegeventil Typ 2118 Typenblatt T 2133 - mit Dreiwegeventil Typ 2119



Zugehöriges Übersichtsblatt

T 2500

Ausgabe Januar 2006

¹⁾ Typ 2114: DN 200 und 250 auf Anfrage ²⁾ DN 15 bis 25 nicht druckentlastet

Wirkungsweise (vgl. Bild 4)

Das Medium wird über den Schmutzfänger (13) und die Verbindungsleitung (12) auf einen Stellbalg übertragen, in eine Stellkraft umgeformt und mit der Kraft einer Stellfeder verglichen.

Die Federkraft ist von der Grenzwerteinstellung (10) abhängig. Überschreitet der Druck-Istwert den eingestellten Grenzwert, wird der im Anschlusskörper (8) angeordnete Federspeicher ausgelöst. Er verstellt den Federspeicherstift (6) und die damit gekuppelte Kegelstange (5) und schließt und verriegelt das Ventil.

Die Entriegelung und Wiederinbetriebnahme ist nur mit einem speziellen Werkzeug (Hebel 1490-7399) möglich, wenn der Druck-Grenzwert unterschritten und die Störung beseitigt ist.

Sonderausführung

• Elektrische Zusatzeinrichtungen

Auf Wunsch kann am Anschlusskörper (8) zusätzlich eine elektrische Auslösung und/oder ein elektrischer Signalgeber angebaut werden.

Elektrische Auslösung (Bild 3) mit Hubmagnet, zum Einschalten in eine Sicherheitssteuerkette. Im stromlosen Zustand löst der für 100% Einschaltdauer ausgelegte Hubmagnet den Federspeicher, der das Ventil schließt und verriegelt.

Elektrischer Signalgeber zur Fernübertragung des Anlagenzustandes.

 Sonder-Kys-Wert (reduziert) bei Typ 2111/2401 und Typ 2114/2401.

Registernummer

Das Prüfkennzeichen der Bauteilprüfung von Ventil Typ 2111, Typ 2114, Typ 2118 und Typ 2119 jeweils mit Druckelement Typ 2401 erhalten Sie auf Anfrage.

Zubehör

Verlängerungsstück zum Schutz des Anschlusskörpers vor unzulässig hohen Temperaturen ¹⁾ aus

- Messing,
- CrNi-Stahl,
- CrNi-Stahl (mit Abdichtung für Wasser, Öl).

Zwischenstück aus

- Messing (für Wasser, Dampf),
- CrNi-Stahl (für Wasser, Öl).

Doppelanschluss Do1 für den Anschluss eines zweiten Thermostaten.

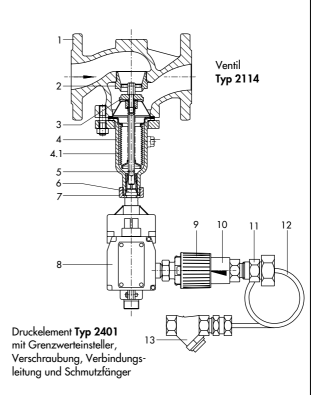


Bild 4 · Druckbegrenzer (DB) Typ 2114/2401

Ventil Typ 2114 und Druckelement Typ 2401

- 1 Ventilgehäuse
- 2 Sitz (austauschbar)
- 3 Kegel
- 4 Balggehäuse
- 4.1 Entlastungsbalg
- 5 Kegelstange mit Feder
- 6 Federspeicherstift
- 7 Überwurfverschraubung G1
- 8 Anschlusskörper mit Federspeicher
- 9 Druckelement Typ 2401
- 10 Grenzwerteinstellung
- 11 Verschraubung
- 12 Verbindungsleitung
- 13 Schmutzfänger

Einbau

- in waagerecht verlaufende Rohrleitungen,
- Anschlusskörper nach unten hängend,
- Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil auf dem Gehäuse,
- Einbaulage des Druckmessanschlusses beliebig,
- Verbindungsleitung so verlegen, dass keine mechanischen Beschädigungen auftreten.

Die zul. Umgebungstemperatur von 80 °C - bei elektrischer Auslösung 60 °C - darf nicht überschritten werden.

2 T 2519

Typ 2118: Ein Verlängerungsstück erlaubt keine Erhöhung der max. zul. Temperatur

Tabelle 1 · Technische Daten · Alle Druckangaben als Überdruck in bar

Anschlussgröße		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200 1	250 1)
Тур 2111	Nähere Angaben zu den techni-	ni-		vgl.	Typenb	latt T 2	111		_						
Тур 2114	schen Daten und Werkstoffen		vgl. Typenblatt T 2121												
Тур 2118	der Ventile finden Sie in den a gegebenen Typenblättern!	n-	vgl. Typenblatt T 2131 –												
Тур 2119	gegebenen Typenbidnern:		vgl. Typenblatt T 2133 –											-	
Nenndruckstufe			PN 16 bis PN 40												

¹⁾ nur Typ 2114: auf Anfrage

Druckelement Typ 2401	
Einstellbereich des Grenzwertes	1 bis 10 bar
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar
Zulässige Betriebstemperatur	200 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	max. +80 °C, mit elektr. Auslöser: max. +60 °C
Schaltspiele nach DIN 3440	500
Elektrischer Auslöser	Hilfsenergie: 230 V +5/-10%, 50 Hz oder 24 V-
Schutzart	IP 54
Leistungsaufnahme	31 VA
Elektrischer Signalgeber	Belastbarkeit: 230 V~, 10 A bei ohmscher Last
Verbindungsrohr	Länge ca. 2 m
Schmutzfänger	Typ 1NI, G 3/8, DN 16 (siehe Typenblatt T 1010)

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

Druckelement Typ 2401	
Anschlusskörper	GD AlSi 12 (230)
Anschlussstück	Messing
Stellbalg	CuSn6F35
Verschraubung	Messing
Verbindungsrohr	Kupfer
Schmutzfänger	Messing

Bestelltext

Druckbegrenzer Typ 2114/2401, Typ 2114/2401 oder Druckbegrenzer für Misch-/Verteilbetrieb Typ 2118/2401 oder Typ 2119/2401

mit Ventil Typ ... , Gehäusewerkstoff ...

PN ..., DN ...,

evtl. Grenzwerte eingestellt/plombiert auf ... bar

evtl. Zubehör

evtl. Sonderausführung

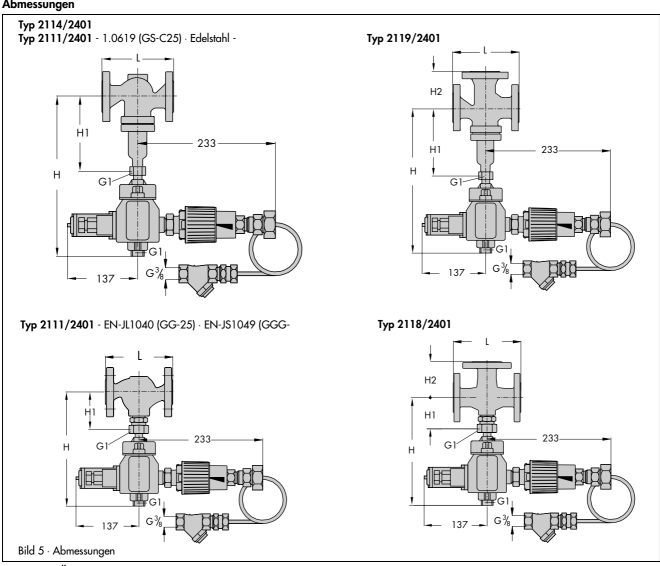
3 T 2519

Tabelle 3 · Maße in mm und Gewichte

Anschlussgröße DN	15	20	25	32	40	50	15	20	25	65	80	100	125	150	200 1)	250 ¹⁾
Ventil		Тур 2114			T yp 2111/(Typ 2114)			Тур 2111			Тур 2114					
Baulänge L	130	150	160	180	200	230	130	150	160	290	310	350	400	480	600	730
H1 — Verlängerungsstück		225			225 4)/152 5)/(225)		225 ⁴⁾ /82 ⁵⁾		300		355	460	590	730		
H1 — Verlängerungsstück - mit	365		365 ⁴⁾ / - ⁵⁾ /(365)		365 ⁴⁾ /- ⁵⁾			440		495	600	730	870			
Gewicht (Gehäuse PN 16) 3) ca. kg	5	5,5	6,5	13	13,5	16	24	26	37	27	32	40	70	113	255	300
Ventil		Тур 2119 Тур 2118/Тур 21			2119	Ty	/p 211	8	Тур 2119							
Baulänge L	130	150	160	180	200	230	130	150	160	290	310	350	400	480		
H2	70	80	85	100	105	120	70	80	85	130	140	150	200	210		
H1 ohne verlängerungsstück 2)		235			88/245			78			320		395	500	_	
		375			- /385			_			460		535	640		
Gewicht (Gehäuse PN 16) ³⁾ ca. kg	6	7	8,5	12,5/ 15	14,5/ 17	17/ 19	29	44	66	32	50	<i>7</i> 1	auf A	nfrage		
Gesamthöhe H				H = H1 + 255												
Druckelement Typ 2401																
Gewicht ca. kg	3,5															

¹⁾ nur Typ 2114, auf Anfrage

Abmessungen



Technische Änderungen vorbehalten.



²⁾ Typ 8: Ein Verlängerungsstück erlaubt keine Erhöhung der max. zul. Temperatur

^{3) +15%} für PN 25/40

⁴⁾ Typ 2111, Ventilwerkstoff 1.0619 (GS-C25), Edelstahl

⁵⁾ Typ 2111, Ventilwerkstoff EN-JS1049 (GGG-40.3), EN-JL1040 (GG-25)