TYPENBLATT





Sicherheitstemperaturwächter (STW) mit Sicherheitsthermostat Typ 2403

Temperaturregler ohne Hilfsenergie · Bauart 43



Anwendung

Sicherheitstemperaturüberwachung der Energiezufuhr zu Wärmeerzeugern und Wärmetauschern durch Schließen des Ventils.

Für Temperatur-Grenzwerte von 60 bis 120 °C \cdot mit Ventilen G ½ bis 1 bzw. DN 15 bis 50 \cdot Nenndruck PN 16 oder 25 \cdot max. 200 °C

Sicherheitstemperaturwächter (STW) mit Ventil und Sicherheitsthermostat Typ 2403 arbeiten ohne Hilfsenergie und weisen die in DIN EN 14597 aufgeführte erweiterte Sicherheit auf. Der Sicherheitstemperaturwächter begrenzt die Temperatur durch Schließen eines mit dem Sicherheitsthermostaten verbundenen Ventils der Bauart 43.

Ausführungen

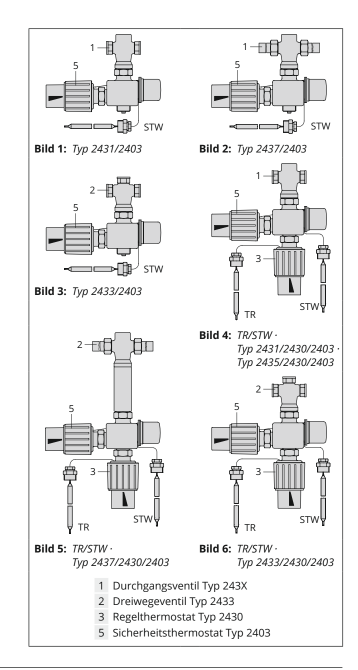
Sicherheitsthermostat Typ 2403 bestehend aus Temperaturfühler, Drehknopf zur Grenzwerteinstellung, Verbindungsrohr und Arbeitskörper.

Sicherheitstemperaturwächter (STW) (Bild 1 bis Bild 3)

- Typ 2431/2403 · mit Durchgangsventil Typ 2431 für
 G½ bis 1 · PN 25 · STW Typ 2403 · 150 °C
- **Typ 2433/2403** · mit Dreiwegeventil Typ 2433 für G ½ bis 1 oder DN 15 bis 50 · PN 25 · STW Typ 2403 150 °C
- Typ 2435/2403 · mit Durchgangsventil Typ 2435 für
 G½ bis 1 · PN 25 · STW Typ 2403 · 200 °C
- Typ 2432/2403 · mit Durchgangsventil Typ 2432 für DN 15 bis 50 · PN 25 · STW Typ 2403 · 150 °C
- Typ 2437/2403 · mit Durchgangsventil Typ 2437 für DN 15 bis 50 · PN 25 · STW Typ 2403 · 200 °C
- Typ 2436/2403 · mit Durchgangsventil Typ 2436 für G ½ bis 1 · PN 16 oder DN 15 bis 50 · PN 25 · STW Typ 2403; Ventil öffnet im Sicherheitsfall · 150 °C

Einzelheiten und technische Daten über Ventile stehen in den folgenden Typenblättern zur Verfügung:

- ▶ T 2171 Durchgangsventil Typ 2431 und Typ 2432
- ► T 2172 Durchgangsventil Typ 2435, Typ 2436 und Typ 2437
- ► T 2173 Dreiwegeventil Typ 2433



Temperaturregler und Sicherheitstemperaturwächter (TR/STW) (Bild 4 bis Bild 6) bestehend aus einem der oben angeführten Geräte Typ 243X/2403 und einem nach DIN EN 14597 geprüften Regelthermostaten Typ 2430; beispielsweise:

Typ 2431/2430/2403 · mit Ventil Typ 2431 · G ½ bis 1
 PN 25 · Regelthermostat Typ 2430 und Sicherheitsthermostat Typ 2403

Weitere Ausführungen

- reduzierter K_{vs}-Wert bei DN 15 bzw. G ½
- STW mit Differenzdruck-/Durchflussregelung



Der Sicherheitstemperaturwächter ist nach DIN EN 14597 vom Technischen Überwachungsverein unter der Typbezeichnung 2750-5 geprüft und für Anlagen nach DIN 4747-1, DIN EN 12828 und DIN 4753 lieferbar. Die Registernummer ist auf Anfrage erhältlich.

Wirkungsweise STW

Der Sicherheitstemperaturwächter besteht im Wesentlichen aus dem Ventil und dem Sicherheitsthermostaten mit Verbindungsrohr (8) und Stabfühler (9), vgl. Bild 7.

Die Sicherheitstemperaturwächter arbeiten nach dem Tensionsprinzip. Die Mediumstemperatur erzeugt im Temperaturfühler (9) einen dem Istwert entsprechenden Druck. Dieser wird über das Verbindungsrohr (8) auf den Metallbalg des Arbeitskörpers (10) übertragen

und in eine Stellkraft umgeformt. Die Kraft wirkt über den Arbeitskörperstift (11) auf die Kegelstange (4) und den Kegel (3). Die Stellung des Kegels bestimmt den Durchfluss des Wärmeträgers über die zwischen Kegel und Sitz (2) freigegebene Fläche.

Wenn der eingestellte Temperatur-Grenzwert erreicht wird, schließt der Sicherheitsthermostat das angebaute Ventil. Der Sicherheitsthermostat stellt sich selbsttätig zurück, wenn die Temperatur um ca. 5 K unter den eingestellten Temperatur-Grenzwert gesunken ist.

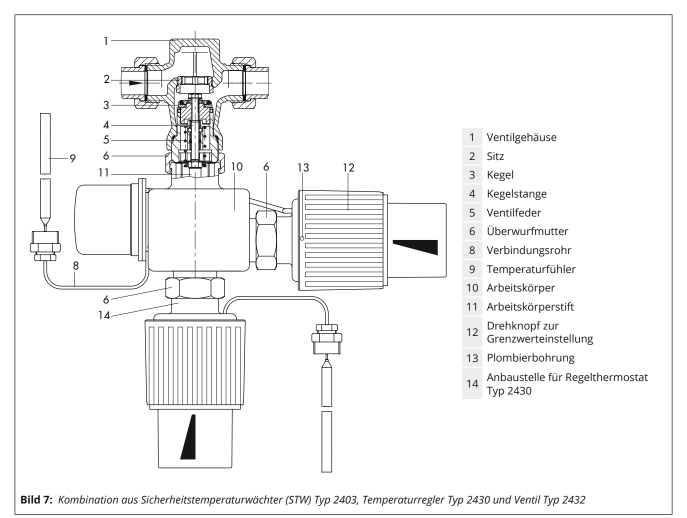
Der eingestellte Temperatur-Grenzwert muss eine Mindesttemperaturdifferenz von 15 K zum Sollwert des Temperaturreglers aufweisen.

Wirkungsweise TR/STW

Durch den zusätzlichen Anschluss eines Regelthermostaten Typ 2430 wird aus dem Sicherheitstemperaturwächter STW ein Temperaturregler mit Sicherheitstemperaturüberwachung TR/STW. Bei Verbindungsrohrbruch und Undichtigkeit des Fühlers wird durch den verringerten Systemdruck der Federspeicher wirksam und schließt über den Arbeitskörperstift (11) das Ventil. Eine Rückstellung ist nicht mehr möglich. In diesem Fall muss der STW Typ 2403 ausgetauscht werden.

Anwendung

Einzelheiten über die Anwendung von Sicherheitsthermostateten stehen im Übersichtsblatt ► T 2181 zur Verfügung.



2 T 2183

Einbau

Ventil:

Die Ventile in waagerecht verlaufende Rohrleitungen einbauen. Der Arbeitskörper muss nach unten hän-

Bei den Typen 2431, 2432, 2433 sind bei Temperaturen bis 110 °C auch andere Einbaulagen möglich.

Bei Typ 2436 muss bis 110 °C der Arbeitskörper nach oben zeigen.

Verbindungsrohr:

Das Verbindungsrohr (8) sorgfältig ohne Knicke oder Verdrehungen verlegen. Der kleinste Biegeradius beträgt 50 mm.

Zulässige Umgebungstemperatur einhalten.

Temperaturfühler:

Die Einbaulage des Temperaturfühlers hängt von der Ausführung des Fühlers ab:

- Fühler waagerecht oder Fühlerspitze nach oben
- Fühler waagerecht oder Fühlerspitze nach unten

Details zum Einbau vgl. ► EB 2183.

Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke in bar (Überdruck)

- 15 25	ois 50	nengewinde -		-						2437 ¹⁾	
25		-		½ bis 1 · Innengewinde –		-		-			
	25		-	32 bis	50	15 bis 25	32 bis 50	15 bi:	s 25	32 bis 50	
150		25 25 25 16 25 25		25							
	50	200	15	50		150		200			
20 4	,4 ²⁾	16	16	8		20	12	16	5	8	
1/2		3/4	1			-	-			-	
15		20	25			32	40			50	
4		6,3	8	8		10	12,5	16			
3,2		4	5		12,5		16			20	
3,6	5,7		7,2	12,5		12,5	16			20	
403 für STW								·			
60 bis 75 °C oder 75 bis 100 °C											
				max. 50) °C						
				200°	С						
		25	K über den	n einges	tellt	en Grenzwe	ert				
				25 ba	r						
				5 m							
				CE							
r TR/STW											
kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 bis 100 °C, 50 bis 120 °C oder 70 bis 150 °C						150 °C					
0 bis 50 °C											
25 K über dem eingestellten Sollwert											
25 bar											
2 m (Sonderausführung 5 m)											
CE											
r	4 3,2 3,6 03 für STW TR/STW kontinuierlich	4 3,2 3,6 03 für STW	4 6,3 3,2 4 3,6 5,7 03 für STW 25 TR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis	15 20 25 4 6,3 8 3,2 4 5 3,6 5,7 7,2 03 für STW 60 bis 75 25 K über den 25 K über den 25 K über de	15 20 25 4 6,3 8 3,2 4 5 3,6 5,7 7,2 03 für STW 60 bis 75 °C oder max. 50 200 °C 25 K über dem einges 5 m C ETR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 0 bis 50 25 K über dem einges 25 ba 2 m (Sonderausf	15 20 25 4 6,3 8 3,2 4 5 3,6 5,7 7,2 03 für STW 60 bis 75 °C oder 75 l max. 50 °C 200 °C 25 K über dem eingestellt 25 bar 5 m € € € 7TR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 l 0 bis 50 °C 25 K über dem eingestell 25 bar 25 bar 25 K über dem eingestell 25 bar 2 m (Sonderausführ	15 20 25 32 4 6,3 8 10 3,2 4 5 12,5 3,6 5,7 7,2 12,5 03 für STW 60 bis 75 °C oder 75 bis 100 °C max. 50 °C 200 °C 25 K über dem eingestellten Grenzwer 25 bar 5 m C € **TR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 bis 100 °C, 50 °C 25 K über dem eingestellten Sollwer 25 bar 25 bar 25 K über dem eingestellten Sollwer 25 bar 25 bar 25 m (Sonderausführung 5 m)	15 20 25 32 40 4 6,3 8 10 12,5 3,2 4 5 12,5 16 3,6 5,7 7,2 12,5 16 03 für STW 60 bis 75 °C oder 75 bis 100 °C max. 50 °C 200 °C 25 K über dem eingestellten Grenzwert 25 bar 5 m C € TR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 bis 100 °C, 50 bis 120 °C 25 K über dem eingestellten Sollwert 25 bar 200 °C 25 K über dem eingestellten Sollwert 25 bar 200 °C	15 20 25 32 40 4 6,3 8 10 12,5 3,2 4 5 12,5 16 3,6 5,7 7,2 12,5 16 **O3 für STW** **60 bis 75 °C oder 75 bis 100 °C **max. 50 °C 200 °C 25 K über dem eingestellten Grenzwert 25 bar 5 m C € **TR/STW** kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 bis 100 °C, 50 bis 120 °C oder 0 bis 50 °C 25 K über dem eingestellten Sollwert 25 bar 2 m (Sonderausführung 5 m)	15 20 25 32 40 4 6,3 8 10 12,5 3,2 4 5 12,5 16 3,6 5,7 7,2 12,5 16 03 für STW 60 bis 75 °C oder 75 bis 100 °C max. 50 °C 200 °C 25 K über dem eingestellten Grenzwert 25 bar 5 m C E TR/STW kontinuierlich einstellbar: 0 bis 35 °C, 25 bis 70 °C, 40 bis 100 °C, 50 bis 120 °C oder 70 bis 0 bis 50 °C 25 K über dem eingestellten Sollwert 25 bar 2 m (Sonderausführung 5 m)	

- DN 15 bis 50 auch als Flanschventil aus Sphäroguss (EN-GJS-400-18-LT)
- Werte für andere Nennweiten vgl. Typenblatt ▶ T 2173 Sonderausführung K_{vs}-Werte: vgl. Typenblatt ▶ T 2172
- Sonderausführung K_{vs}-Werte: vgl. Typenblatt ▶ T 2171

3 T 2183

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

Ventil Typ	2431	2432 ¹)	2435	2436 ¹⁾	2437 ¹)	2433		
Gehäuse	CC491K/CC499K ²⁾ (Rotguss Rg 5)							
Sitz		korrosionsfester Stahl 1.4571						
Ventilkegel	korros	korrosionsfester Stahl mit Messing ⁴⁾ und EPDM-Weichdichtung ³⁾ EPD di						
Ventilfeder		korrosionsfester Stahl 1.4310						
Entlastungsbalg	-	- korrosionsfester Stahl 1.4571						
Sicherheitsthermostat Typ 2	Sicherheitsthermostat Typ 2403 für STW und Regelthermostat Typ 2430 für TR							
Anschlussgehäuse Typ 2403	PPO mit Messing-Anschlussmutter							
Drehknopf zur Grenzwert-/ Sollwerteinstellung		PETP, glasfaserverstärkt						
Fühler	1.4571							
Verbindungsrohr	Kupfer							

⁵⁾ DN 15 bis 50 auch als Flanschventil aus EN-GJS-400-18-LT

Tabelle 3: Maße in mm

Tabelle 3.1: *Typ 2431/2403 · Typ 2433/2403 · Typ 2435/2403 · Typ 2436/2403*

Anschlussgröße		G ½	G ¾	G 1			
Baulänge	L	65	75	90			
Typ 2431/2403	Н		140				
Tup 2422/2402	Н	140					
Typ 2433/2403	H1	40					
Typ 2435/2403	Н	220					
T: ::- 2426/2402	H1	145					
Typ 2436/2403	Н		46				

Tabelle 3.2: *Typ 2432/2403 · Typ 2433/2403 · Typ 2436/2403 · Typ 2437/2403*

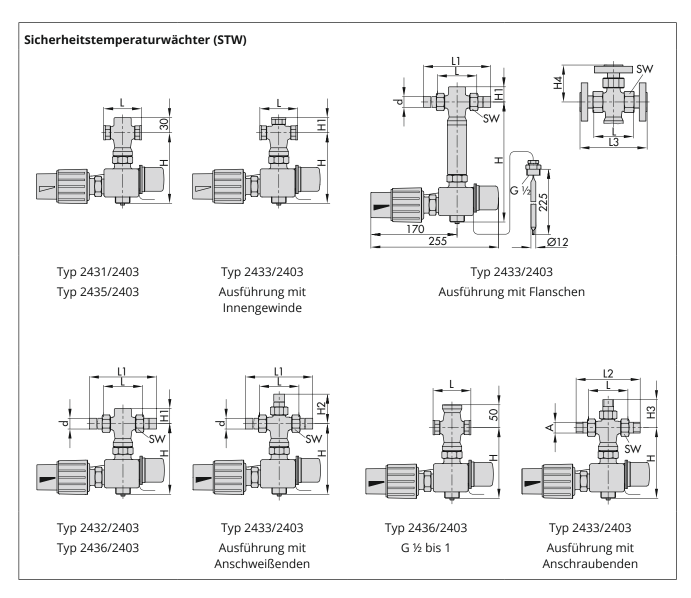
Nennweite		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	
Rohr-Ø	d	21,3	26,8	32,7	42	48	60	
SW		30	36	46	59	65	82	
Länge	L	65	70	75	100	110	130	
mit Anschweißenden	L1	210	234	244	268	294	330	
mit Anschraubenden	L2	129	144	159	180	196	228	
mit Flanschen	L3	130	150	160	180	200	230	
Außengewinde	Α	G ½	G ¾	G 1	G 1¼	G 1½	G 2	
T 2422/2402	Н		140		190			
Typ 2432/2403	H1		30		55			
	Н	135				145		
T 2422/2402	H2	112	122	124	144	157	165	
Typ 2433/2403	H3	72	77	82	100	108	114	
	H4	72	80	82	105	110	115	
T 2426/2402	Н		_		160			
Typ 2436/2403	H1		_		95			
T 2427/2402	Н	220			270			
Typ 2437/2403	H1		30		55			

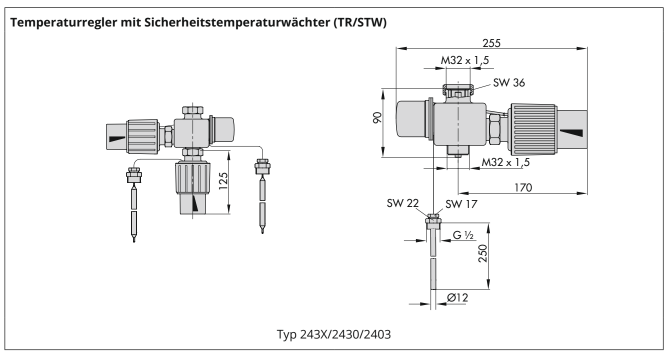
4 T 2183

⁶⁾ Typ 2436/G ½ bis 1: CW604N (Messing)

⁷⁾ Sonderausführung für Mineralöle (ASTM I, II, III): FKM-Weichdichtung

⁸⁾ alle Messingwerkstoffe entzinkungsfrei





T 2183 5

Tabelle 4.1: Typ 2431/2403 · Typ 2433/2403 · Typ 2435/2403 · Typ 2436/2403

Anschlussgröße	G 1/2	G ¾	G 1
Typ 2431/2403	2,0	2,1	2,2
Typ 2433/2403	2,2	2,3	2,4
Typ 2435/2403	2,5	2,6	2,7
Typ 2436/2403	2,4	2,5	2,6

Tabelle 4.2: *Typ 2432/2403 · Typ 2433/2403 · Typ 2436/2403 · Typ 2437/2403*

Nennweite		DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
	mit Anschweißenden	2,5	2,8	3,1	5,1	5,8	7,6
Typ 2432/2403	mit Anschraubenden	2,4	2,7	3,0	5,0	5,7	7,5
	mit Flanschen	3,9	4,8	5,6	8,3	9,8	11,6
	mit Anschweißenden	2,9	3,2	3,4	4,8	5,1	6,4
Typ 2433/2403	mit Anschraubenden	2,9	3,2	3,4	4,8	5,1	6,4
	mit Flanschen	5,0	6,2	7,1	9,6	11	14
	mit Anschweißenden				3,8	4,2	4,6
Typ 2436/2403	mit Anschraubenden		-		3,8	4,2	4,6
mit Flanschen					7,0	8,2	9,6
	mit Anschweißenden	2,7	3,0	3,3	5,5	6,2	8,1
Typ 2437/2403	mit Anschraubenden	2,6	2,9	3,2	5,5	6,2	8,1
	mit Flanschen	4,1	5,0	5,8	8,5	10	12

Bestelltext

Sicherheitstemperaturwächter Typ 243X/2403

- mit Ventil Typ 243X, G ... oder DN ... mit Anschweißenden, Anschraubenden oder Flanschen (nur bei Typ 2432, Typ 2433, Typ 2436 und Typ 2437),
- für Misch- oder Verteilbetrieb · nur bei Typ 2433,
- PN ...,

mit Sicherheitsthermostat Typ 2403

- Grenzwertbereich ... °C,
- Ausführung:
 - Fühler waagerecht oder Fühlerspitze nach oben
 - Fühler waagerecht oder Fühlerspitze nach unten

mit Regelthermostat Typ 2430

evtl. Sonderausführung,

evtl. Zubehör