## TYPENBLATT

## T 2025



# Temperaturregler ohne Hilfsenergie · Temperaturregler Typ 4 mit druckentlastetem Einsitz-Durchgangsventil · ANSI-Ausführung



#### Anwendung

Temperaturregler für zu beheizende Anlagen mit Regelthermostaten für Sollwerte von 15 bis 480 °F (-10 bis +250 °C) · Ventile NPS ½ bis 6 · Nenndruck Class 125 bis 300 · für Temperaturen bis 660 °F (350 °C) Das Ventil schließt, wenn die Temperatur steigt.

Die Regler bestehen aus einem druckentlasteten Ventil und einem Regelthermostat mit Temperaturfühler, Sollwerteinstellung mit Übertemperatursicherung, Verbindungsrohr und Arbeitskörper.

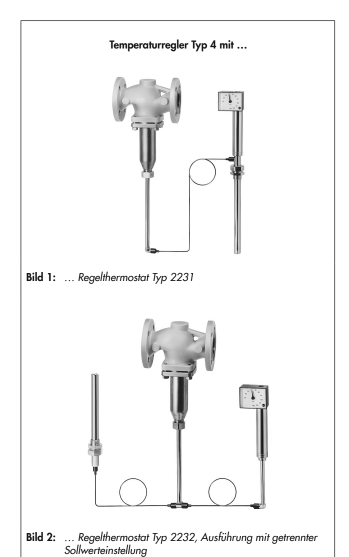
#### Charakteristische Merkmale

- Wartungsarme P-Regler, keine Hilfsenergie erforderlich
- Weiter Sollwertbereich und bequeme Sollwerteinstellung mit Kontrolle an einer Skala
- Einsitzventile mit Druckentlastung durch einen Metallbalg oder eine Entlastungsmembran (NPS 2½ bis 6)
- Für flüssige, gas- und dampfförmige Medien, insbesondere für die Wärmeträger Wasser, Öl und Wasserdampf
- Ventilgehäuse wahlweise aus Grauguss, Stahlguss oder korrosionsfestem Stahlguss
- Ausführungen mit Doppelanschluss für Temperaturbegrenzer oder für Anbau eines zweiten Regelthermostaten · Einzelheiten vgl. ► T 2036

#### Ausführungen

Temperaturregler Typ 4 · Ventil Typ 2422 mit Flanschanschluss und Baulängen nach ANSI · balgentlastet NPS ½ bis 6, membranentlastet NPS 2½ bis 4 · Class 125 bis 300 · Regelthermostat Typ 2231 bis 2234 · Einzelheiten über die Anwendung der Thermostate vgl. Übersichtsblatt ▶ T 2010

- Typ 2422/2231 (Bild 1) · mit Ventil Typ 2422 und Regelthermostat Typ 2231 · vorwiegend für Flüssigkeiten · Sollwerte von 15 bis 300 °F (–10 bis +150 °C) · Sollwerteinstellung am Fühler
- Typ 2422/2232 (Bild 2) · mit Ventil Typ 2422 und Regelthermostat Typ 2232 · für Flüssigkeiten und Dampf · Sollwerte von 15 bis 480 °F (–10 bis +250 °C) · getrennte Sollwerteinstellung · mit Klemmbuchse für größere Eintauchtiefen
- Typ 2422/2234 · mit Ventil Typ 2422 und Regelthermostat Typ 2234 · für Flüssigkeiten, Luft und andere Gase ·



Sollwerte von 15 bis 480 °F (–10 bis +250 °C)  $\cdot$  getrennte Sollwerteinstellung

#### Sonderausführungen

- Verbindungsrohrlänge 33 oder 50 ft (10 oder 15 m)
- Fühler aus CrNiMo-Stahl
- Verbindungsrohr Cu-kunststoffummantelt
- Ventil komplett in korrosionsfester Ausführung
- C<sub>V</sub>-/K<sub>VS</sub>-Wert reduziert
- Ventil mit Strömungsteiler ST 1 für Geräuschminderung bei Dampf und nichtbrennbaren Gasen
- Sollwertbereich 210 bis 390 °F/300 bis 480 °F (100 bis 200 °C/150 bis 250 °C)

#### Wirkungsweise (Bild 3)

Die Regler arbeiten nach dem Prinzip der Flüssigkeitsausdehnung. Temperaturfühler (12), Verbindungsrohr (9) und Arbeitskörper (7) sind mit einer Flüssigkeit gefüllt. Ausdehnung und Entspannung dieser Flüssigkeit verstellen abhängig von der Temperatur am Fühler den Stellbalg im Arbeitskörper (7) und infolgedessen die Kegelstange (5) des Ventils mit dem Kegel (3).

Die Stellung des Kegels bestimmt den Durchfluss des Wärmeträgers über die zwischen Kegel (3) und Sitz (2) freigegebene Fläche.

Der Sollwert lässt sich mit einem Schlüssel (10) auf einen an der Skala (11) ablesbaren Wert einstellen.

#### Einbau

#### Ventil

Der Thermostatanschluss (6) muss nach unten zeigen. Andere Einbaulagen auf Anfrage.

Die Durchflussrichtung entsprechend dem Einsatz als Verteiloder Mischventil beachten.

#### - Verbindungsrohr

Das Verbindungsrohr so verlegen, dass der zul. Umgebungstemperaturbereich nicht überschritten wird, keine Temperaturschwankungen auftreten und keine mechanischen Beschädigungen entstehen. Der kleinste mögliche Biegeradius beträgt 2"/50 mm.

#### Temperaturfühler

Die Einbaulage des Temperaturfühlers ist beliebig. Er muss aber mit seiner gesamten Länge in das zu regelnde Medium eintauchen. Den Einbauort so auswählen, dass weder Überhitzungen noch merkliche Totzeiten auftreten.

Es ist nur die Kombination gleichartiger Werkstoffe zulässig, z. B. Wärmetauscher aus korrosionsfestem Stahl mit Tauchhülsen aus korrosionsfestem Stahl 1.4571.

## Tauchhülse

## Typ 2231

Der Regelthermostatfühler ist mit und ohne Tauchhülse einsetzbar. Die Standardlänge der Tauchhülse beträgt 11,4"/290 mm.

#### Typ 2232

Der Regelthermostatfühler ist mit und ohne Tauchhülse einsetzbar. Die Standardlänge der Tauchhülse beträgt 9,3"/235 mm. Bei größeren Tauchtiefen (bis maximal 23,6"/600 mm von

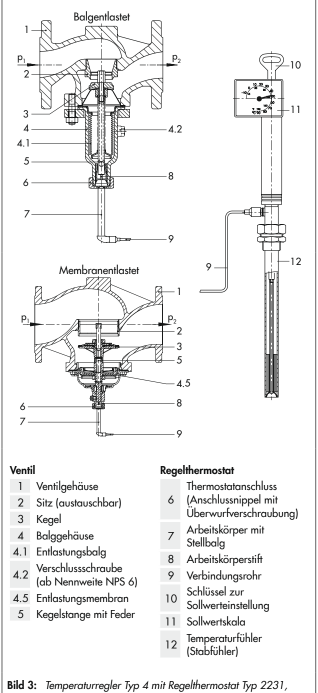


Bild 3: Temperaturregler Typ 4 mit Regelthermostat Typ 2231 Ventil Typ 2422 balgentlastet (Bild links oben), Ventil Typ 2422 membranentlastet (Bild links unten)

SAMSON) kann die Ausführung mit Klemmbuchse genommen werden. Bauseits gestellte Tauchhülsen mit abweichenden Tauchtiefen können ebenso eingesetzt werden. Bei diesen Ausführungen wird die Tauchtiefe des Fühlers, abhängig von der Länge des Verbindungsrohrs, frei in der Tauchhülse gewählt. Aus Sicherheitsgründen und aufgrund der fehlenden Fühlerabdichtung ist der Einsatz der Klemmbuchse nur mit Tauchhülse möglich bzw. erlaubt!

## Typ 2234

Der Regelthermostatfühler ist nur ohne Tauchhülse einsetzbar. Die maximale Fühlerlänge beträgt 18,1"/460 mm.

2 T 2025

Tabelle 1: Technische Daten Ventil Typ 2422 · Alle Drücke als Überdruck in psi bzw. bar

Tabelle 1.1: Ventil Typ 2422 · balgentlastet

Nennweite	NPS	1/2	3/4	1	11/2	2	21/2	3	4	6
C <sub>V</sub> -Werte	US gal/min	5	7,5	9,4	23	37	60	94	145	330
K <sub>VS</sub> -Werte	m³/h	4	6,3	8	20	32	50	80	125	280
Leckage-Klasse nach AN	metallisch dichtend: ≤0,05 % vom C <sub>V</sub> -/K <sub>VS</sub> -Wert							weich dichtend: ≤0,01 % vom C <sub>V</sub> -/ K <sub>VS</sub> -Wert		
Max. zul. Differenz-	. zul. Differenz- psi 360		360			290		230	175	
druck Δp	bar	25						20		12
Can dannielikania	C <sub>V</sub> -Werte	3; 5	; 7,5	5	9,4	20	23	37	94	_
Sonderausführung	K <sub>VS</sub> -Werte		2,5; 4; 6,3		8	16	20	32	80	-
Max. zul. Differenz-	psi	360 290					230	-		
druck Δp	bar	25				16	-			
Zul. Temperatur des Vent	max. 660 °F (max. 350 °C) · vgl. Druck-Temperatur-Diagramm in ▶ T 2010									
Konformität		C€								

**Tabelle 1.2:** Ventil Typ 2422 · membranentlastet 1)

Nennweite	NPS	21/2	3	4		
C <sub>V</sub> -Werte	US gal/min	60	94	145		
K <sub>VS</sub> -Werte in	m³/h	50	80	125		
Leckage-Klasse nach A	ANSI/FCI 70-2	≤0,01 % vom C <sub>V</sub> -/K <sub>VS</sub> -Wert				
Max. zul. Differenz-	psi	1:	145			
druck Δp	bar	1	10			
Zul. Temperatur des Ve	entils	max. 300 °F (max. 150 °C) · vgl. Druck-Temperatur-Diagramm in ▶ T 2010				
Konformität		C€				

<sup>1)</sup> nur Ausführung mit Hub = 0,9" (22 mm)

Tabelle 2: Technische Daten Regelthermostate

Thermostat Typ 2231 bis Ty	р 2234	Größe 150		
Sollwertbereich (Sollwertspanne jeweils 100 K)		15 bis 195 °F, 70 bis 250 °F oder 120 bis 300 °F bei Typen 2232, 2234 auch 210 bis 390 °F, 300 bis 480 °F		
		−10 bis +90 °C, 20 bis 120 °C oder 50 bis 150 °C bei Typen 2232, 2234 auch 100 bis 200 °C, 150 bis 250 °C		
Zul. Umgebungstemperatur	an der Sollwerteinstellung	-40 bis +175 °F/-40 bis +80 °C		
Zul. Temperatur am Fühler		100 K über dem eingestellten Sollwert		
7 1"' D	Typ 2231 1) · Typ 2232 1) 2)	ohne/mit Tauchhülse: Class 300 · mit Tauchhülse mit Flansch: Class 300		
Zulässiger Druck am Fühler	Тур 2234	ohne Tauchhülse: Class 300 · mit Flansch: auf Anfrage		
Verbindungsrohrlänge		16 ft, Sonderausführung: 33 oder 50 ft/5 m, Sonderausführung: 10 oder 15 m		

andere Nenndruckstufen für Tauchhülse/Flansch auf Anfrage

T 2025 3

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Bei Anwendungen mit größeren Tauchtiefen (bis max. 23,6"/600 mm von SAMSON) kann die Ausführung "Klemmbuchse" zum Einsatz kommen. Bauseits gestellte Tauchhülsen mit abweichenden Tauchtiefen können ebenso eingesetzt werden. Bei diesen Ausführungen kann die Tauchtiefe des Fühlers, innerhalb der Tauchhülse, frei gewählt werden.

Tabelle 3.1: Ventil Typ 2422 · balgentlastet

Nennweite		NPS 1 bis 6	NPS 1/2	2 bis 6
Nenndruck		Class 125	Class 150 und 300	
Gehäuse		Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCB/WCC	korrosionsfester Stahlguss A351 CF8M
S:tal (/a-ral 1)	bis NPS 4	korrosionsfester Stahl 1.4006 oder 1.4104		1.4571
Sitz und Kegel 1)	NPS 6	1.4301 · Kegel	1.4571	
Kegelstange/Feder			1.4301/1.4310	
Metallbalg			1.4571	
Balggehäuse		1.0	1.4571	
Dichtring		Graphit mit metallischem Träger		
Verlängerungsstück/Zwischens	tück	Messing (Sonderausführung:	korrosionsfester Stahl 1.4301)	1.4301

<sup>1)</sup> Sonderausführung 1.4409

**Tabelle 3.2:** Ventil Typ 2422 · membranentlastet

Nennweite	NPS 21/2 bis 4			
Nenndruck	Class 125	Class 150		
Max. zul. Temperatur	300 °F ⋅ 150 °C			
Gehäuse	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC		
Sitz	Rotg	uss 1)		
Kegel (Standardausführung)	Rotguss 1) · mit EPI	DM-Weichdichtung		
Druckentlastung	Entlastungsschalen aus Stahlblech DD11, EPDM-Entlastungsmembran			
Flachdichtring	Graphit mit metallischem Träger			

<sup>1)</sup> Sonderausführung 1.4409

Tabelle 3.3: Regelthermostat Typ 2231, Typ 2232 und Typ 2234

Ausführung Regelthermostat		Normalausführung	Sonderausführung	
Arbeitskörper		Messing, vernickelt		
	Тур 2231	Bronze	-	
Fühler	Тур 2232	Bronze	C NUM T SULL	
_	Тур 2234	Kupfer	- CrNiMoTi-Stahl	
Verbindungsrohr		Kupfer	Kupfer, kunststoffummantelt	
Tauchhülse				
Gewindeanschluss 1 N	РТ			
	Tauchhülse	Bronze · Stahl · Kupfer 1)	CAPA T C. II	
	Gewindenippel	Messing · Stahl	- CrNiMoTi-Stahl	
Flanschanschluss <sup>2)</sup>				
	Tauchhülse	Stahl	- CrNiMoTi-Stahl	
	Gewindenippel	Stahl	- Crivimoti-Stant	

<sup>1)</sup> nur PN 16

4 T 2025

<sup>2)</sup> auf Anfrage

#### Zubehör

- Tauchhülsen mit Gewinde- oder Flanschanschluss für Stabfühler Typ 2231 und Typ 2232 · Gewindeanschluss 1 NPT, Class 300, aus Bronze/Stahl oder CrNiMo-Stahl · Flanschanschluss NPS 1½, Class 300, mit Tauchhülse aus CrNiMo-Stahl
- DVGW-baumustergeprüfte Tauchhülse für brennbare
   Gase, Gewindeanschluss 1 NPT, Class 600
- Befestigungsteile für Typ 2234 · Trägerelemente für Wandmontage · Abdeckhaube für Thermostat
- Verlängerungs- oder Zwischenstück · Zum Schutz des Arbeitskörpers vor unzulässigen Betriebsbedingungen wird zwischen Ventil und Arbeitskörper ein Verlängerungsoder ein Zwischenstück angeordnet.

Ein Verlängerungsstück (bei Ventilen mit Balgentlastung) ist für Temperaturen über 430 °F (220 °C) notwendig. Es wird standardmäßig ohne Abdichtung angeboten. Als Sonderausführung gibt es das Verlängerungsstück aus Edelstahl mit Balgabdichtung. Es wirkt zusätzlich wie ein Zwischenstück.

Bei Kombinationen mit Sicherheitstemperaturbegrenzer Typ 2212 bzw. Sicherheitstemperaturwächter Typ 2213 ist für Temperaturen über 300 °F (150 °C) ein Verlängerungsstück erforderlich.

Zwischenstück aus Messing (für Wasser, Dampf) oder Cr-Ni-Stahl (für Wasser, Öl). Ein Zwischenstück ist erforderlich, wenn eine Abdichtung zwischen Thermostat und Ventil benötigt wird. Wenn die Buntmetallfreiheit aller mediumsberührenden Teile garantiert werden muss, müssen Zwischenstücke aus CrNi-Stahl eingesetzt werden.

Des Weiteren verhindert ein Zwischenstück einen Mediumsaustritt bei Thermostatwechsel.

- Doppelanschluss Typ Do2 für zweiten Thermostaten -Typ DoS mit elektrischem Signalgeber
- Handverstellung Hv mit Hubanzeige · HvS mit elektrischem Signalgeber
- Stabfühler Typ 2231 und Typ 2232 · Tauchhülsen mit Gewindeanschluss
- Stabfühler Typ 2234 · Trägerelement und Abdeckhaube für Wandmontage

## Typgeprüfte Sicherheitseinrichtungen

Die Register-Nr. ist auf Anfrage erhältlich.

Es sind lieferbar:

Temperaturregler (TR) mit einem Thermostat Typ 2231,
 Typ 2232 oder Typ 2234 und einem Ventil Typ 2422,
 NPS ½ bis 10 (Typ 2234 nur bis NPS 6/DN 150), bei dem der max. Betriebsdruck den in den technischen Daten angegebenen max. zul. Differenzdruck Δp nicht überschreiten darf.

Fühler ohne Tauchhülse: einsetzbar bis 600 psi (40 bar), Prüfdruck max. 870 psi (60 bar)

Fühler mit Tauchhülse: nur mit SAMSON-Ausführung 1 NPT, Bronze, Stahl und 1.4571 bis Class 300.

 DVGW-baumustergeprüfte Tauchhülse für brennbare Gase, Gewindeanschluss 1 NPT, Class 600. Sicherheitstemperaturwächter (STW) und Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB): Einzelheiten stehen in den Typenblättern ► T 2043 und ► T 2046 zur Verfügung.

Einzelheiten über die Auswahl und Anwendung von typgeprüften Geräten stehen im Übersichtsblatt ► T 2040 zur Verfügung.

#### Zeitverhalten der Thermostate

Die Dynamik des Reglers wird im Wesentlichen vom Ansprechverhalten des Fühlers mit seiner charakteristischen Zeitkonstante geprägt.

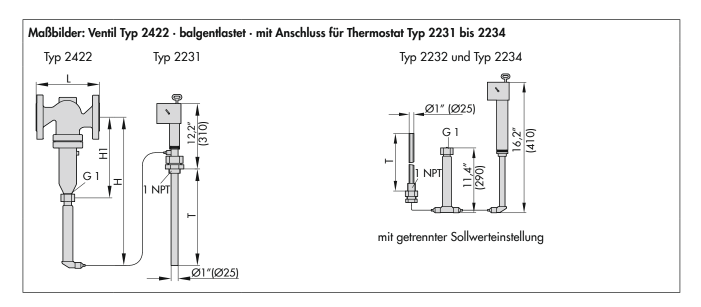
Tabelle 4 zeigt die Zeitkonstanten von SAMSON-Thermostaten mit unterschiedlichen Funktionsprinzipien bei Messungen in Wasser.

Tabelle 4: Zeitkonstanten der Thermostate von SAMSON

Funktions-	Regelther-	Zeitkonstante in s			
prinzip	mostat	ohne Tauchhülse	mit Tauchhülse		
	Тур 2231	70	120		
Flüssigkeits-	Тур 2232	65	110		
ausdehnung	Тур 2234	15	_ 1)		
	Тур 2213	70	120		
Adsorption	Тур 2212	_ 1)	40		

1) nicht zulässig

T 2025 5



**Tabelle 5:** Maße und Gewichte · Ventil Typ 2422

**Tabelle 5.1:** Ventil Typ 2422 · balgentlastet

Nennweite		NPS	1/2	3/4	1	11/2	2	<b>2</b> ½	3	4	6
	ol	inch	-	-	7,25	8,75	10	10,9	11,75	13,9	17,75
	Class 125	mm	-	-	184	222	254	276	298	352	451
D. 1"	Cl 150	inch	7,25	7,25	7,25	8,75	10	10,9	11,75	13,9	17,75
Baulänge L	Class 150	mm	184	184	184	222	254	276	298	352	451
	Cl 200	inch	7,5	7,6	7,75	9,25	10,5	11,5	12,5	14,5	18,6
	Class 300	mm	191	194	197	235	267	292	318	368	473
ohne Verl.stück 1) 8,9" (225 mm			n)		11,8" (300 mm)		14" (355 mm)	23,2" (590 mm)			
H 1	mit Verl.stück <sup>1)</sup> 14,4" (365 mm)		m)		17,3" (440 mm)		19,5" (495 mm)	28,7" (730 mm)			
Н	ohne Verl.st	ück 1)		2	0,3" (515 mi	m)		23,2" (590 mm)		25,4" (645 mm)	34,6" (880 mm)
mit Verl.stück 1) 25,8" (655 mm)				28,7" (7	730 mm)	30,9" (785 mm)	40,2" (1020 mm)				
Gewicht (ca.	) 2)	lbs (kg)	12,5 (5,5)	12,23 (6)	15,4 (7)	30,9 (14)	37,5 (17)	62 (28)	73 (33)	90 (41)	254 (115)

Thermostat Typ		2231	2231 Gr. 250	2232	2234
Tauchtiefe T	inch (mm)	11,4 (290) <sup>3)</sup>	38,6 (980)	9,25 (235) <sup>3)</sup>	18,1 (460)
Gewicht (ca.)	lbs (kg)	7,1 (3,2)	14,3 (6,5)	9 (4)	8,2 (3,7)

<sup>1)</sup> nur mit Thermostat Typ 2231

## Maßbild: Ventil Typ 2422 $\cdot$ membranentlastet $\cdot$ mit Anschluss für Thermostat Typ 2231 bis 2234

HH

Tabelle 5.2: Ventil Typ 2422 · membranentlastet

Nennweite	NPS	<b>2</b> ½	3	4
Baulänge L	Cl. 125/150	10,9" · 276 mm	11,75" · 298 mm	13,9" · 352 mm
	Cl. 300	11,5" · 292 mm	12,5" · 318 mm	14,5" · 368 mm
Bauhöhe H (ca.)		23,2" · 589 mm	23,3" · 590 mm	24,7" · 626 mm
Bauhöhe H2 (ca.)		3,86" -	98 mm	4,65" · 118 mm
Gewicht (ca.) 1)	kg	68,5 lb · 31 kg	85 lb · 38,5 kg	101,5 lb · 46 kg

<sup>+10 %</sup> für A216 WCC/Class 150

6 T 2025

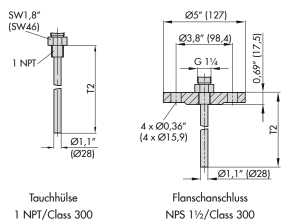
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Class 150 +10 %; Class 300 +15 %

<sup>3)</sup> größere Tauchtiefen auf Anfrage

## Tauchhülsen für Typ 2231 und Typ 2232

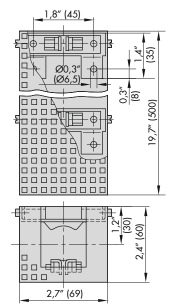
Tabelle 6: Tauchhülsen für Typ 2231 und Typ 2232

Regelthermostat		Тур 2231	Тур 2232
Tauchtiefe T2	in	12,6	9,7
Länge L1	mm	321	246



## Befestigungsteile für Typ 2234<sup>2)</sup>

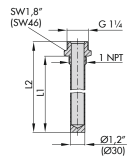
Trägerelement und Abdeckhaube für Wandmontage



## Tauchhülsen für Typ 2231 und Typ 2232

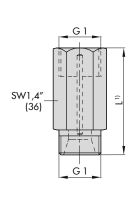
Tabelle 7: Tauchhülsen für brennbare Gase (Class 600)

Regelthermostat		Тур 2231	Тур 2232
	in	12,4	10
Länge L1	mm	314	254
1" 10	in	13,4	11
Länge L2	mm	340	280



Tauchhülse für brennbare Gase 1 NPT/Class 600

## Verlängerungsstück/Zwischenstück



Verlängerungsstück (Standard)		
L (ca.) —	in	5,5
	mm	140
Gewicht (ca.) –	lb	1,1
	kg	0,5
mit Abdichtungsbalg (Sonderausführung)		
L (ca.) –	in	7,1
	mm	180
Gewicht (ca.) -	lb	1,3
	kg	0,6
Zwischenstück mit Dichtringen		
L (ca.) —	in	2,1
	mm	55
Gewicht (ca.) —	lb	0,4
	kg	0,2

- Bei Einsatz dieser Zubehörteile vergrößern sich H und H1 um das Maß L.
- 2) Einbaulage des Fühlers "nach unten".

T 2025 7

## **Bestelltext**

```
Temperaturregler Typ 4,
NPS ..., (DN ...),
Class ..., Gehäusewerkstoff ...,
mit Thermostat Typ ...,
Sollwertbereich ... °F (°C), Verbindungsrohrlänge ... ft (m),
evtl. Sonderausführung ...,
evtl. Zubehör ...
```