

Temperaturregler

Temperature regulators

Régulateurs de température

7100-7010



TR 7122

Baureihe
Series
Série

- TR 7121
- TR 7122

Temperaturregler für Heizanlagen, wie Wärmetauscher, Heißwasserbereiter usw., anwendbar für flüssige, dampf- und gasförmige Medien bis 350°C. Ventil schließt bei steigender Temperatur.

- Proportionalregler ohne Hilfsenergie
- Nennweite DN 15...100,
- Nenndruck PN 16...40
- Durchgangsventil mit Flanschanschluss
Einsitz nicht entlastet / Einsitz entlastet
- Ventilgehäuse aus GP-240-GH
oder Edelstahl 1.4408
- Einzogene Kvs-Werte
- Sollwerte von 0°C ... 150°C
- wahlweise getrennte Sollwerteneinstellung

Temperature regulators for heating systems, as heat exchangers, boilers etc., applicable for liquids, steam and gases up to 350°C.

The valve closes when the temperature rises.

- Self-operated proportional regulator without auxiliary energy
- Nominal diameter DN 15...100
- Nominal pressure PN 16...40
- Globe valve with flanges
single seat unbalanced / single seat balanced
- Valve body made of GP-240-GH
or stainless steel 1.4408
- Reduced Kvs-values are standard
- Set points from 0°C ... 150°C
- optional separate set point adjustment

Régulateurs de température dans les installations de chauffage tel que ballons d'eau chaude, échangeurs, etc. utilisations sur liquides, vapeur et gaz jusqu'à 350°C.

La vanne se ferme par augmentation de température.

- Régulateur automoteur proportionnel
- Diamètre nominal DN 15...100
- Pression nominale PN 16...40
- Vanne à passage direct à brides
mono siège non équilibré / mono siège équilibré
- Choix matériaux du corps GP-240-GH
ou inox 1.4408
- Kvs réduits standards
- Plage de consignes 0°C ... 150°C
- réglage de consigne séparé en option

Regeltechnik Kornwestheim GmbH
Max-Planck-Straße 3
70806 Kornwestheim
GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0
Telefax +49 7154 1314-333
Internet www.rtk.de
E-Mail: info@rtk.de



**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**

A division of CIRCOR International, Inc.

Ausschreibungstext

Temperaturregler Typ TR 71____
Wirkweise: Ventil schließt bei steigender Temperatur
Nennweite DN ____
Nenndruck PN ____
Gehäuse aus ____
Flansche mit Dichtfläche nach DIN
Kvs = ____m³/h - Sitz = ____ mm
Einsatz nicht entlastet / Einsatz entlastet
Kegel, Spindel und Sitz in Edelstahl
mit Thermostatfühler Typ TR 75 ____
Sollwertbereich ____ ... ____ °C
Temperaturfühler in ____
mit Kapillarrohr in Cu/VA mit Edelstahlmantel Länge
2m/____ m

Optionen

- Kegel mit PTFE-Weichdichtung max. 150°C
- Ventilgehäuse mit Gewindeanschluss
- Ventil buntmetallfrei

Funktion

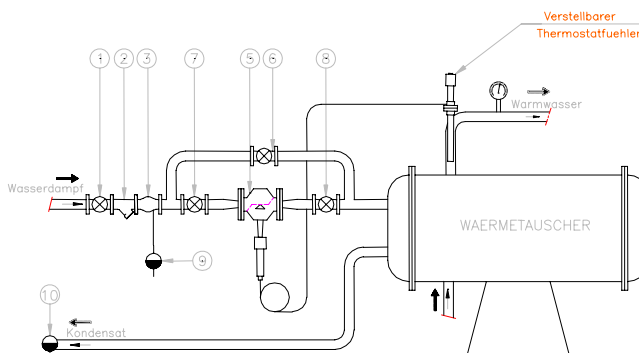
Der Temperaturregler ist ein selbsttätiger Regler ohne Hilfsenergie zur Regelung einer Temperatur auf den eingestellten Sollwert. Das Ventil schließt bei steigender Temperatur proportional zur Temperaturänderung. Der Temperaturregler besteht aus einem Stellventil und einem Thermostat mit Temperaturfühler, Sollwert-einstellung, Verbindungsrohr und Arbeitskollen. Je nach Verwendungszweck stehen verschiedene Thermostate zur Auswahl (siehe Technisches Datenblatt 7500-7010). Die Temperaturregler arbeiten nach dem Flüssigkeitsausdehnungsprinzip. Steigt die Temperatur am Fühler, so bewirkt dies eine Erwärmung und zugleich eine Ausdehnung der Füllflüssigkeit und drückt infolgedessen das Ventil über den Arbeitskollen zu. Bei Abkühlung erfolgt dies im umgekehrten Sinn. Der Sollwert lässt sich stufenweise mit einem Schlüssel auf einen an der Skala ablesbaren Wert (Markierung 1-8) einstellen. Alle Thermostate sind serienmäßig mit einer Übertemperatur-sicherung ausgestattet (max. 50°C über eingestelltem Sollwert).

Einbau

Der Temperaturregler ist mit nach unten hängendem Arbeitskollen in waagrecht verlaufende Rohrleitungen einzubauen. Die Einbaulage des Temperaturfühlers ist beliebig. Er muss mit seiner gesamten Länge in das zu regelnde Medium eintauchen.

Montagebeispiel:

Arrangement example:
Exemple de montage :



Specification

Temperature regulator type TR 71____
Function: valve closes when the temperature rises
Nominal diameter DN ____
Nominal pressure PN ____
Valve body made of ____
Flanges acc. to DIN with raced face
Kvs = ____m³/h - seat = ____ mm
Single seat unbalanced / single seat balanced
Cone, spindle and seat made of stainless steel
with thermostat sensor type TR 75 ____
Set point range ____ ... ____ °C
Temperature sensor made of ____
with capillary tube in Cu/S.S. stainless steel jacketed
length 2m/____ m

Options

- Cone with PTFE soft seat max. 150°C
- Valve body with threaded connection
- Valve free of non-ferrous metal

Funktion

The temperature regulator is self-operated without auxiliary energy for controlling the temperature to the adjusted set point. The valve closes proportionally at temperature changing when the temperature rises. The temperature regulator consist of a control valve and a thermostat comprising a temperature sensor, a set point adjuster, a capillary tube and a working piston. Depending on the application different thermostats stand for the selection (see Technical data sheet 7500-7010). The temperature regulators operate according to the liquid expansion principle. If the temperature increases at the sensor, this causes a warming and an expansion of the filling liquid at the same time and therefore the valve closes over the working piston. While cooling-off this occurs in the reversed sense. With a key the set point can be adjusted step-by-step to value which can be read off at the scale (marking 1-8). All thermostats are equipped in series with a excess temperature safety device (max. 50°C above adjusted set point).

Mounting

The temperature regulator has to be installed with working piston up side down into pipelines running horizontal. The temperature sensor may be installed in any desired position. Its whole length must be immersed in the medium to be controlled.

Spécifications d'appel d'offre

Régulateur de température TR 71____
La vanne se ferme par augmentation de température
Diamètre nominal DN ____
Pression nominale PN ____
Corps de vanne en ____
Bride de raccordement selon DIN
Kvs = ____m³/h - siège = ____ mm
Mono siège non équilibré / mono siège équilibré
Clapet, tige et siège en inox
avec thermostat type TR 75 ____
Plage de consigne ____ ... ____ °C
Sonde de température en ____
avec capillaire de liaison en Cu/inox gainé inox longueur
2m/____ m

Options

- Clapet à portées synthétiques PTFE max. 150°C
- Corps de vanne avec embouts taraudés
- Vanne avec absence d'alliages cuivreux

Fonction

Le régulateur de température est un régulateur auto-moteur (sans énergie auxiliaire) régulant la température d'un fluide par rapport à une valeur de consigne. La vanne se ferme par augmentation de la température de façon proportionnelle. Le régulateur de température se compose d'une vanne de régulation, d'une sonde de température, d'un réglage de consigne, d'un capillaire et d'un piston de travail. Selon l'application plusieurs sondes sont disponibles (voir fiches de spécifications 7500-7010). Le régulateur de température fonctionne sur le principe de dilatation d'un fluide. Si la température augmente au niveau de la sonde, le fluide contenu dans cette sonde alors se réchauffe ce qui déclenche sa dilatation ainsi qu'une augmentation de la pression sur le piston de travail, ce qui permet de fermer la vanne. Lors du refroidissement l'effet inverse ce produit. A l'aide d'une clé, la valeur de consigne peut être ajustée et réglée sur différent niveau (Marquage de 1 à 8). Toutes les sondes de température sont fournies de série avec un sectionneur de sur-température (max. 50°C > consigne).

Montage

Il est obligatoire de monter le régulateur de température, à la verticale le piston de travail en bas. La position de montage de la sonde de température est indifférente. Elle doit être complètement immergée dans le fluide à régler.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 = Absperrventil | 6 = By-pass Ventil |
| 2 = Schmutzfänger | 7+ 8 = Absperrventil |
| 3 = Kondensatabscheider | 9 = Kondensatableiter |
| 5 = Temperaturregler | 10 = Kondensatableiter |
| 1 = Shut-off valve | 6 = By-pass valve |
| 2 = Strainer | 7+8 = Shut-off valve |
| 3 = Steam trap | 9 = Steam trap |
| 5 = Temperature regulator | 10 = Steam trap |
| 1 = Vanne tout ou rien | 6 = Vanne by-pass |
| 2 = Filtre | 7+8 = Vanne tout ou rien |
| 3 = Séparateur d'eau et de vapeur | 9 = Purgeur de ligne |
| 5 = Régulateur de température | 10 = Purgeur de sortie échangeur |

Regeltechnik Kornwestheim GmbH
Max-Planck-Straße 3
70806 Kornwestheim
GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0
Telefax +49 7154 1314-333
Internet www.rtk.de
E-Mail: info@rtk.de



Technische Daten

Nennweite: DN 15...50 TR 7121
 DN 25...100 TR 7122
 Nenndruck: PN 16 ... 40
 Gehäuse-Material: GP-240-GH (GS-C25)
 1.4408
 Max.Druck / Temp.: nach DIN EN 1092
 Einsatzgrenzen: siehe Tabelle 1
 Kvs-Werte: siehe Tabelle 2
 Max.zul.Differenzdruck: siehe Tabelle 3
 Sollwertbereiche: siehe Tabelle 4
 Werkstoffe: siehe Ersatzteilliste

Technical data

Nominal diameter: DN 15...50 TR 7121
 DN 25...100 TR 7122
 Nominal pressure: PN 16 ... 40
 Body material: GP-240-GH (GS-C25)
 1.4408
 Max.press./ temp.: acc. to DIN EN 1092
 Operating limits: see table 1
 Kvs-values: see table 2
 Max.perm.differ.press.: see table 3
 Set point ranges: see table 4
 Materials: see spare parts list

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal: DN 15...50 TR 7121
 DN 25...100 TR 7122
 Pression nominale: PN 16 ... 40
 Matériaux du corps: GP-240-GH (GS-C25)
 1.4408
 Max.press. / temp.: selon DIN EN 1092
 Limites d'utilisation : voir tableau 1
 Valeurs Kvs: voir tableau 2
 Press. différent. max.: voir tableau 3
 Plages de consigne: voir tableau 4
 Matériaux: voir liste de pièces détachées

Tabelle 1 / Table 1 / Tableau 1 :

Einsatzgrenzen / Operating limits / Limites d'utilisation

Baureihe Valve type Vanne série	Nennweite Nominal diameter Diamètre nominal	Gehäuse Material Body material Matériaux du corps	Leckrate Leakage rate Débit de fuite	Max. Druck / max. Temperatur Max. pressure / max. temperature Max. pression / max. température			
				ohne Verlängerung without extension sans rallonge	mit Verlängerung with extension avec rallonge		
TR 7121 Einsatz nicht entlastet / Single seat unbalanced / mono siège non équilibré	DN 15 ... DN 50	GP-240-GH 1.4408	metallisch dichtend metallic sealing étanchéité métallique < 0,01% Kvs Class IV ANSI B16 104	max.	max.	max.	max.
				8 bar 175°C	25 bar 220°C	8 bar 300°C	8 bar 350°C
TR 7122 Einsatz entlastet / Single seat balanced / mono siège équilibré	DN 25 ... DN 100	GP-240-GH 1.4408		Standard standard standard	Zwischenstück mit Handverstellung / Extension piece with handwheel / Fourche avec commande manuelle	Verlängerung für hohe Temperaturen/ Extension for high temperatures / Rallonge pour températures plus élevées	Faltenbalg für Wärmeträgeröl / Bellows seal for thermal oil / Soufflet d'étanchéité pour fluide thermique
					Typ HM h ₂ = 80 mm	Typ T h ₂ = 160 mm Typ T + HM h ₂ = 240 mm	Typ FT h ₂ = 172 mm Typ FT + HM h ₂ = 252 mm

Alle Drücke in bar Überdruck / All pressures in bar gauge / Toutes les pressions sont en bars eff.

Tabelle 2 / Table 2 / Tableau 2:

Kvs-Werte / Kvs-values / Valeurs Kvs [m³/h]

DN [mm]	15		20		25		32		40		50						
	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs					
TR 7121 Einsitz nicht entlastet Single seat unbalanced Mono siège non équilibré					4	0,5											
			4	0,5	8	1,7											
	4	0,5	8	1,7	12	4			20	11,2							
	8	1,7	12	3,7	15	5,2	20	9,4			32	24					
	12	2,7	15	4,2	20	7,5											
	15	3,3	20	6	25	9,2	32	15	40	24	50	37					
DN [mm]			25		32		40		50		65		80		100		
			Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	
TR 7122 Einsitz entlastet Single seat balanced Mono siège équilibré																	
									32	24							
			25	9,2	32	15	40	24	50	37	65	61	80	82	100	110	

Tabelle 3 : Max. zul. Differenzdrücke [bar]
 Table 3 : Max. perm. differential press. [bar]
 Tableau 3 : Max. pression différentielle adm. [bars]

Baureihe Valve type Vanne type	TR 7121	TR 7122
Sitz-Ø Seat-Ø [mm] Siege-Ø	GP-240-GH 1.4408	GP-240-GH 1.4408
4	25	
8	25	
12	25	
15	25	
20	25	
25	19	25
32	11	25
40	6	25
50	4	25
65		22
80		15
100		3

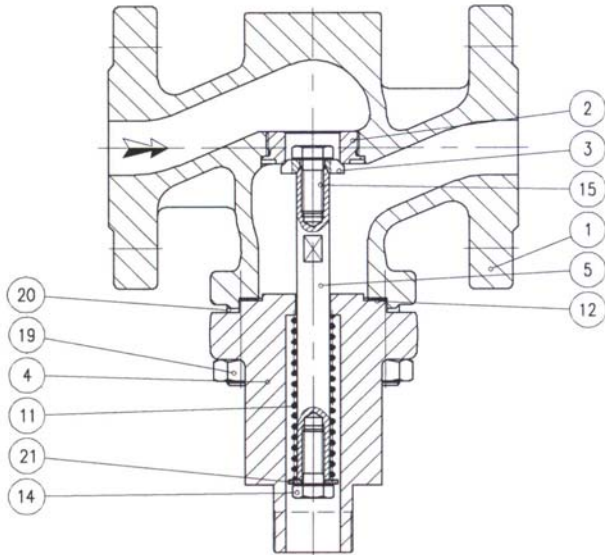
Tabelle 4 / Table 4 / Tableau 4 :

Sollwerte Set points Consignes	Skalenfarbe Scale color Couleur cadran
0°C ... + 70°C	blau / blue / bleu
+30°C ... + 100°C	grün / green / vert
+50°C ... + 120°C	gold / gold / or
+80°C ... + 150°C	rot / red / rouge
+100°C ... + 170°C	braun / brown / marron
+130°C ... + 200°C*	braun / brown / marron

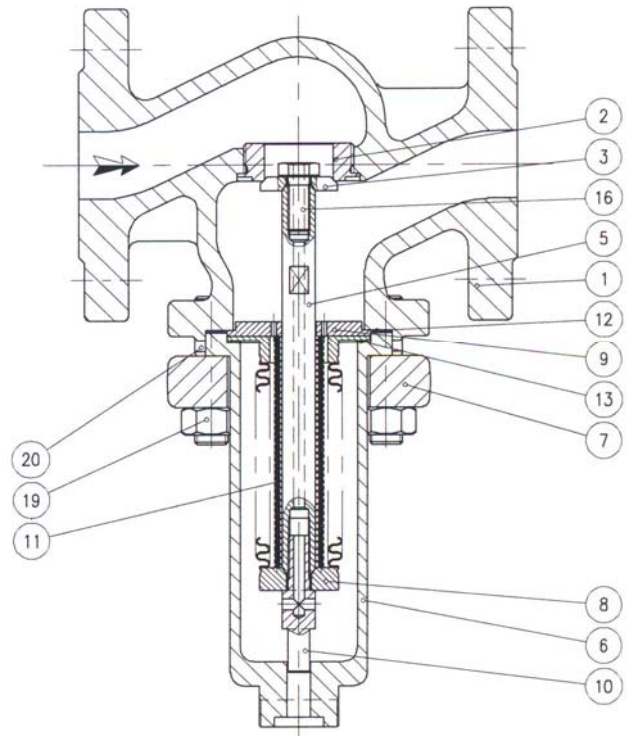
* nur für Thermostate in Edelstahl
 * for stainless steel thermostats only
 * pour les plongeurs en inox uniquement

Ersatzteilliste / spare parts list / Liste de pièces détachées

TR 7121



TR 7122



Pos	D	GB	FR
1	Gehäuse	Body	Corps
2	Sitz	Seat	Siège
3	Kegel	Plug	Clapet
4	Aufsatz	Bonnet	Chapeau
5	Spindel	Stem	Tige
6	Balggehäuse	Bellow housing	Cloche
7	Flansch	Flange	Bride
8	Faltenbalg	Bellow assembly	Ens. sofflet
9	Stützscheibe	Supporting ring	Support ressort
10	Anschlagstück	Stop pin	Embout
11	Feder	Spring	Ressort
12	Dichtung Graphit	Graphite gasket	Joint graphite
13	Dichtung Graphit	Graphite gasket	Joint graphite
14	Schraube	Screw	Vis
15	Schraube	Screw	Vis
19	Mutter	Nut	Ecrou
20	Schraubenbolzen	Screw bolt	Goujons
21	Unterlegscheibe	Washer	Rondelle

* Ersatzteile / spare parts / Pièce de rechange

Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques

Regeltechnik Kornwestheim GmbH
 Max-Planck-Straße 3
 70806 Kornwestheim
 GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0
 Telefax +49 7154 1314-333
 Internet www.rtk.de
 E-Mail: info@rtk.de



**REGELTECHNIK
 KORNWESTHEIM**

A division of CIRCOR International, Inc.