

DE	Einbau- und Bedienungsanleitung MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Regulierventil Figur 141 143, Temperaturbereich 50 °C - 65 °C	» 2
EN	Installation and Operating Manual MULTI-THERM Automatic Double-Regulating Valve Figure 141 143, temperature range 50 °C - 65 °C	» 7
NL	Installatie- en bedieningshandleiding MULTI-THERM automatische inregelafsluiter figuur 141 143, Temperatuurbereik 50 °C - 65 °C	» 12
FR	Instructions de montage et de service MULTI-THERM Robinet de régulation automatique pour circulations Figure 141 143, plage de température 50 °C - 65 °C	» 17
CS	Návod k montáži a obsluze MULTI-THERM Automatický cirkulační-regulační ventil Figura 141 143, rozsah teplot 50 °C - 65 °C	» 22
IT	Istruzioni di montaggio e d'uso MULTI-THERM Valvola di regolazione automatica della circolazione Figura 141 143, intervallo di temperatura 50 °C - 65 °C	» 27
DA	Monterings- og betjeningsvejledning MULTI-THERM automatisk cirkulationsreguleringsventil Fig. 141 143, Temperaturområde 50 °C - 65 °C	» 32



Montage und Gebrauch

Anleitung vor Montagebeginn oder Gebrauch sorgfältig lesen und den Anweisungen folgen!

Warnung! Montage und Wartung nur durch sachkundige, qualifizierte Fachkraft.

Warnung! Nationale Normen und Vorschriften zur Unfallverhütung sind vorrangig zu befolgen.

Verwendung

Das MULTI THERM automatische Zirkulations-Regulierventil dient zur automatischen Regelung der Warmwasserzirkulation über ein Thermostatelement. Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Zweck zu verwenden.

Benutzen Sie das Zirkulations-Regulierventil
- nur in einwandfreiem Zustand.
- bestimmungsgemäß.

Haftung

Keine Gewährleistung oder Haftung bei:
- Nichtbeachten der Anleitung.
- fehlerhaftem Einbau und/oder Gebrauch.
- eigenständiger Modifikation am Produkt.
- sonstiger fehlerhafter Bedienung.

Warnhinweise

Beachten und befolgen Sie die Warnhinweise in der Anleitung. Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!

Kennzeichnung wichtiger Warnhinweise:



Warnung! Kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen, Sachschäden oder Verunreinigung des Trinkwassers führen können.



Hinweis! Kennzeichnet Gefahren, die zu Schäden an der Anlage oder Funktionsstörungen führen können.

Wichtige Hinweise für den Anlagenbetreiber

Thermische Desinfektion

Das Ventil ist geeignet für die thermische Desinfektion ($T > 70\text{ °C}$) von Sanitärinstallationen. Bei Temperaturerhöhung auf $T > 70\text{ °C}$ fährt das Ventil automatisch in die thermische Desinfektionsstellung.

Zulassungen

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
Water-Mark		ÜA	

Normen

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Ersatz für DVGW W 554)



Entsorgung

Örtliche Vorschriften zur Abfallverwertung bzw. -beseitigung sind zu beachten. Produkt darf nicht mit normalem Haushaltsmüll, sondern muss sachgemäß entsorgt werden.

i**Technische Daten**

Einstellbarer Regelbereich	50 °C - 65 °C
Werkseinstellung	58 °C
Temperaturbereich bei thermischer Desinfektion	≥ 70 °C
Max. zulässige Betriebstemperatur	90 °C
Nenndruck	PN 16
Nenngrößen	DN 15 DN 20 DN 25
Ausführung	Figur 141 - flachdichtendes Außengewinde, wahlweise mit oder ohne Verschraubung Figur 143 - mit Muffenanschluss
Schallschutz	Die Differenz Δp über dem Regulierventil sollte stets ≤ 400 mbar sein.

+**Zubehör**

Benennung	Figur
Temperaturfühler Pt1000 (Bild 1)	T5100 140 00
Probenahmeventil aus Rotguss	187 00
Dämmschale	471 11
Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff (Bild 3)	J7109 173 00
Zeigerthermometer (Bild 2)	T5100 150 00
Verschiedene Verschraubungen für Figur 141 0G	-

Ersatzteilliste

Benennung	Bestellnr.
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Reguliertventile DN 15	E010914100015KP
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Reguliertventile DN 20	E010914100020KP
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Reguliertventile DN 25	E010914100025KP
Absperroberteil für MULTI-THERM	E01091400000300
Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM	Z01001400000100

**Bild 1****Bild 2****Bild 3**

Das Ventil immer in Fließrichtung einbauen, siehe Durchflusspfeil auf dem Gehäuse.

Zur Vermeidung unnötig großer Einzelwiderstände möglichst keine Rückflussverhinderer mit großem Druckverlust einbauen.

Für den letzten und vorletzten Strang wird zur Realisierung eines hohen Volumenstromes in den pumpenentfernten Strängen empfohlen, manuelle Zirkulations-Regulierventile KEMPER MULTI-FIX-PLUS, Figur 150 einzubauen.



Warnung! Technischer Hinweis!
Bei der Kombination von KEMPER automatischen Regulierventilen MULTI-THERM mit zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen ist darauf zu achten, dass die TW-Erwärmung im Betriebstemperaturbereich der Regulierarmaturen betrieben wird. Bei Nichteinhaltung kann es zu fehlendem hydraulischen Abgleich im PWH-System kommen.

Die Empfehlungen der DVGW-Arbeitsblätter W551 und W553 im Hinblick auf die Systembetriebstemperaturen (PWH = 60°C, PWH-C \geq 55°C) bei Planung und Ausführung sind zu beachten.

Die Schutzhaube abziehen.

Unter der Schutzhaube befindet sich am Regulierkopf die Verstellkappe mit Temperaturskala von 50 °C - 65 °C.

Die Seitliche Blockierschraube M5 mit Inbusschlüssel 2,5 lösen und die gewünschte Temperatur durch Drehung der Kappe mit dem Markierungspfeil am Umfang des Oberteilschaftes in Deckung bringen.



Hinweis! Endanschläge nicht überdrehen. Blockierschraube festziehen und Schutzhaube wieder aufstecken. Diese kann durch Plombierung gesichert werden. Die Sollwerttemperatur ist die Temperatur, bei der das Regulierventil den k_{vmin} -Wert erreichen soll.

Werkseinstellung: 58 °C

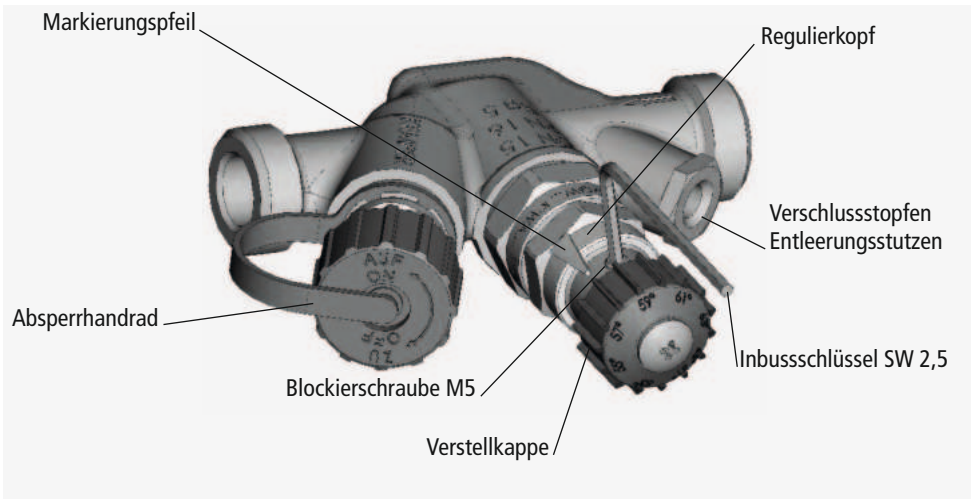
Durchflussdiagramme



Anhang

2

Einstellung der Sollwerttemperatur



3

Zubehör

3.1

Zeigerthermometer:

⇒ Figur T5100 150 00

Absperrhandrad herausziehen, Thermometer in die vorgesehene Spindelbohrung bis zum Anschlag einstecken.

Für den Anschluss an die Gebäudeleittechnik kann anstatt des Thermometers ein Pt 1000 Temperaturfühler zur Weiterleitung der Temperatur in die Spindelbohrung eingesetzt werden.

3.2

Füll- und Entleerungsventil:

⇒ Figur J7109 173 00

(Für 1/2"-Schlauch mit 3/4"-Überwurfmutter) Verschlussstopfen am Entleerungsstutzen herausdrehen. Entleerungsventil einschrauben und festziehen.

Stelling am Entleerungsventil auf Stellung „Zu“ drehen (rechts herum).

Zum Entleeren Schlauch anschließen und auf Stellung „Auf“ drehen.

3.3

Dämmschale:

⇒ Figur 471 11

Material: PE-Material, Brandklasse B1 nach DIN 4102, Teil 1.

Die einteilige klappbare Dämmschale ist mit den im Lieferumfang enthaltenen Clipsen sowie mittels handelsüblichem Kleber zu verschließen.

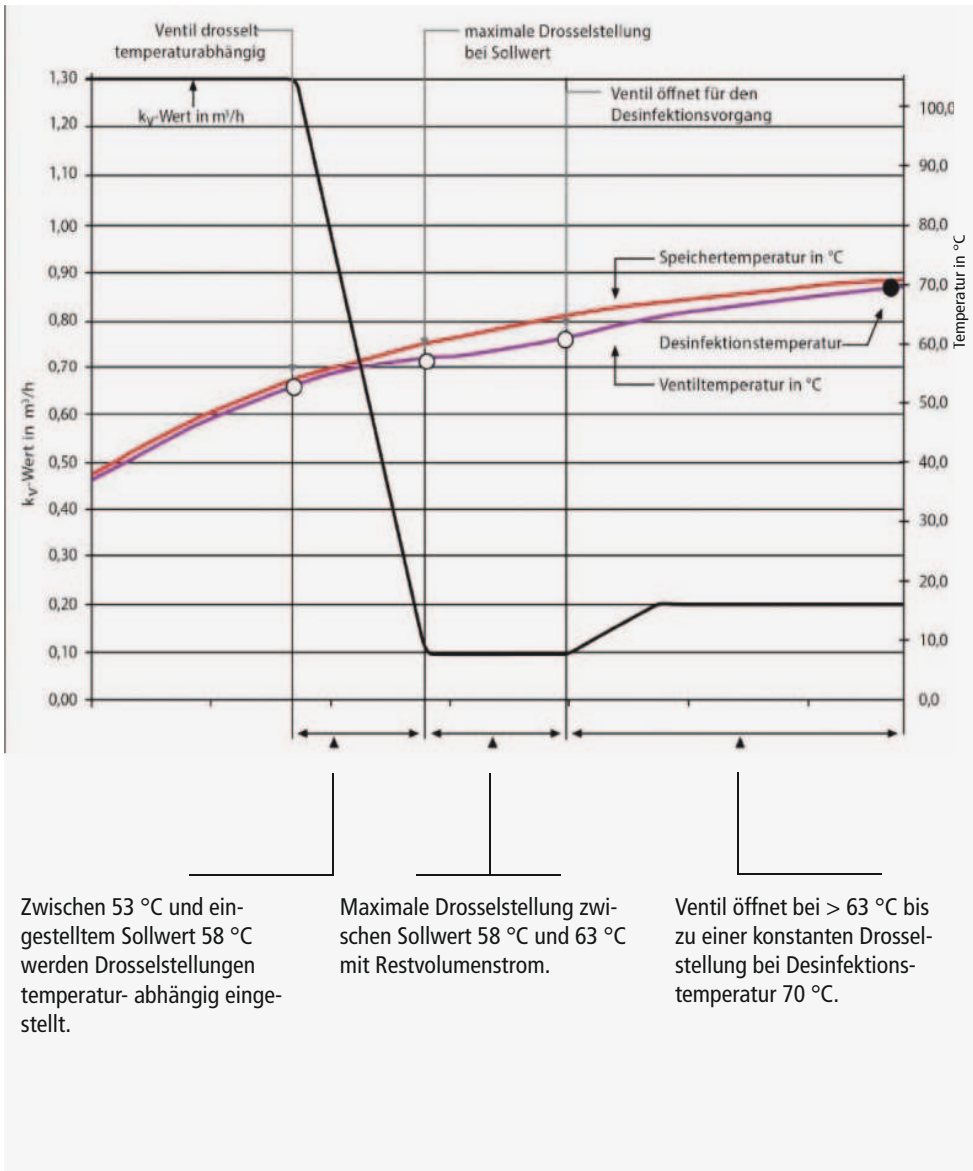
3.4

Temperaturfühler Pt 1000:

⇒ Figur T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-Leiter
- Toleranzklasse A
- Anschluss 2 m, 4 x 0,35 mm²
- konfektioniert

Regelcharakteristik bei werkseitiger
Sollwertvoreinstellung von 58 °C



Installation and use

Read the manual carefully and follow the instructions before installation!

Warning! Installation and maintenance must be carried out by qualified plumbers.

Warning! Priority must be given to the national standards and provisions on Health and Safety Regulations.

Use

The MULTI THERM Automatic Double-Regulating Valve is used for the automatic regulation of hot water circulation via thermostat element. The product must only be used for this purpose.

Only use the Automatic Double-Regulating Valve
- in sound condition.
- as intended.

Warranty

Warranty or liability are voided through:

- Disregard of installation instructions.
- Damage due to faulty installation.
- Unauthorised product modifications.
- Other incorrect operation.

Warning information

Please read and follow the warning information in this instruction. Disregard of the warning information may lead to injury or material damage!

Labelling of important warning information:



Warning! Highlights risks that may result in injury, material damage or contamination of drinking water.











Note! Indicates hazards that may lead to damages to the system or malfunctions.

Important notes for the system operator

Thermal disinfection

The valve is suitable for the thermal disinfection ($T > 70^\circ\text{C}$) of sanitary installations. When the temperature rises to $T > 70^\circ\text{C}$, the valve automatically switches to the thermal disinfection setting.

International approvals

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
Water-Mark		ÜA	

Norms

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Replacement for DVGW W 554)

**Disposal**

Local regulations on waste recycling and disposal must be followed. The product must not be disposed of with household waste but must rather be disposed of appropriately.

Technical data

Adjustable control range	50 °C - 65 °C
Factory pre-setting	58 °C
Temperature range for thermal disinfection	≥ 70 °C
Max. permissible operating temperature	90 °C
Nominal pressure	PN 16
Nominal sizes	DN 15 DN 20 DN 25
Type	Figur 141 - male thread with flat gasket, alternatively incl. or excl. screw coupling Figur 143 - with female thread
Noise protection	The pressure difference Δp across the regulating valve should always be above ≤ 400 mbar.



Accessories

Designation	Figure
Temperature Sensor Pt 1000 (fig. 1)	T5100 140 00
Sampling valve made of gunmetal	187 00
Insulation shell	471 11
Drain Valve made of gunmetal/ plastic (fig. 3)	J7109 173 00
Dial Thermometer (fig. 2)	T5100 150 00
Different union connectors for figure 141 OG	-

Spare parts list

Nomination	Part no.
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN 15	E010914100015KP
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN 20	E010914100020KP
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN 25	E010914100025KP
Shutt off bonnet for MULTI-THERM	E0109140000300
Cap for isolating unit MULTI-THERM	Z0100140000100



fig. 1



fig. 2



fig. 3



1

Installation information

Always install valve in flow direction; see flow indicating arrow on body.

To avoid unnecessarily great resistance due to individual components, no check valves causing a high pressure loss should, if possible, be installed.

Installation of KEMPER MULTI-FIX-PLUS Manual Double-Regulating Valves, Figure 150 is recommended in those sections of piping with the greatest and next greatest pressure loss in order to realise a high volume flow in such pump-remote sections.



Warning! Technical information!
At the combination of KEMPER MULTI-THERM Automatic Double-Regulating Valves with central drinking water heating system attention

should be paid to the fact that the drinking water warming up is carried out within the operating temperature range of balancing valves. If this is not the case, a faulty hydraulic balance in the drinking water warm system can occur.



Note! The Multi-Therm Double-Regulating Valve is factory set to 58 °C. When installing the valve outside Germany, an adjustment of the valve preset must be carried out by the customer in accordance with the PWH / PWH-C temperatures required in the EU member state in question and in accordance with the calculation results from the national calculation standard.

2

Adjustment of set-point temperature

Remove protective cover.

Located beneath the protective cover, on the balancing head, is the adjusting cap with a temperature scale from 50 °C – 65 °C.

Loosen lateral locking screw M5 using a hex key (size: 2.5) and select the set-point temperature by turning the cap to coincide with the marker arrow on the circumference of the upper section.



Note! Do not turn beyond limit stops. Tighten locking screw and replace protective cover. The cover can be secured in place by lead-sealing. The set-point temperature is the temperature at which the balancing valve should attain the k_{vmin} value.

Factory pre-setting: 58 °C

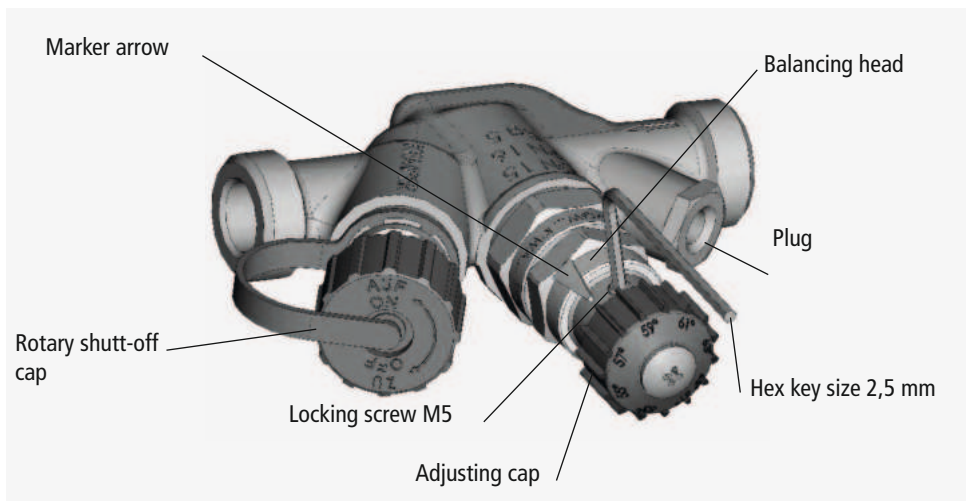
Flow diagrams



Annex



5



3

Accessories

3.1

Dial Thermometer

⇒ Figure T5100 150 00

Remove rotary shutt-off cap and insert thermometer into the provided hole as far as it will go. To relay the temperature to a building services control system, a Pt 1000 temperature sensor, instead of the thermometer, can be inserted in the hole.

3.2

Filling and drain valve:

⇒ Figure J7109 173 00

(For 1/2" hose with 3/4" union nut) Unscrew plug from drainage connection. Screw drain valve into place and tighten. Turn adjustable ring on drain valve to „Zu“ (Closed) position (clockwise). For drainage, connect hose and turn to „Auf“ (Open) position.

3.3

Insulating shell:

⇒ Figure 471 11

Material: PE material, fire safety class B1 to DIN 4102, Part 1.

The one-piece, closable insulating shell can be fastened by means of the clips included in the scope of supply or cemented in place using commercially available adhesive.

3.4

Temperature sensor Pt 1000:

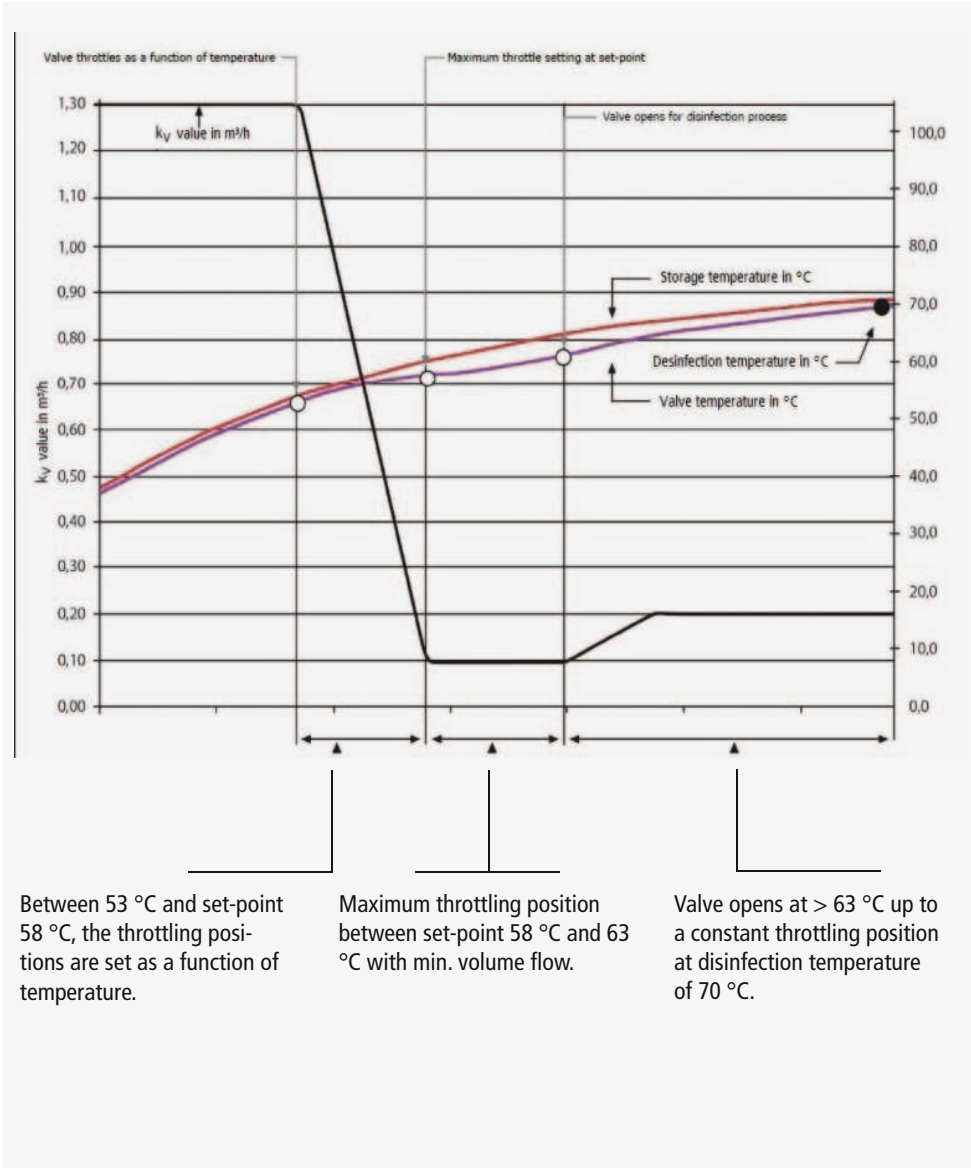
⇒ Figure T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-Leiter
- Toleranzklasse A
- Anschluss 2 m, 4 x 0,35 mm²
- konfektioniert

4

Control characteristic

Control characteristic for factory pre-setting of 58 °C



Montage en gebruik

Handleiding voor aanvang montage of gebruik zorgvuldig doorlezen en de aanwijzingen opvolgen!

Waarschuwing! Montage en onderhoud alleen door een bevoegde, gekwalificeerde vakman.

Waarschuwing! De nationale normen en voorschriften met betrekking tot installatiewerkzaamheden en veiligheidsvoorschriften dienen altijd in acht te worden genomen.

Toepassing

De automatische inregelafsluiter wordt ingezet voor het automatisch inregelen van de warmtapwatercirculatie met behulp van het thermostaatlement. Elk ander gebruik geldt als oneigenlijk.

Gebruik het apparaat

- alleen in onberispelijke toestand.
- voor het beoogde doel.

Aansprakelijkheid

Geen garantie of aansprakelijkheid bij:

- niet opvolgen van de instructies in de handleiding.
- verkeerde montage en/of verkeerd bedrijf.
- eigenhandige wijziging van het product.
- andere verkeerde bediening.

Waarschuwingen

Neem de waarschuwingen in de handleiding in acht en volg ze op. Het niet in acht nemen van de waarschuwingen kan tot letsel of materiële schade leiden!

Markering belangrijke waarschuwingen:



Waarschuwing! Markeert gevaren die tot letsel, materiële schade of verontreiniging van het drinkwater kunnen leiden.











Aanwijzing! Markeert gevaren die tot schade aan de installatie of tot storingen in de werking kunnen leiden.

Belangrijke aanwijzingen voor de gebruiker van de installatie

Thermische desinfectie

De regelafsluiter is geschikt voor de thermische desinfectie ($t > 70\text{ °C}$) van sanitaire installaties. Bij temperaturstijging $> 70\text{ °C}$ gaat de regelafsluiter automatisch in de thermische desinfectiestand.

Certificaten

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
Water-Mark		ÜA	

Normen

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Vervanging voor DVGW W 554)



Afvalverwijdering

De plaatselijke voorschriften met betrekking tot de recycling of afvoer van afval dienen in acht te worden genomen. Het product mag niet bij het gewone huisvuil, maar moet vakkundig worden afgevoerd.

i**Technische gegevens**

Instelbaar regelbereik	50 °C - 65 °C
Fabrieksinstelling	58 °C
Temperatuurbereik bij thermische desinfectie	≥ 70 °C
Max. toegestane bedrijfstemperatuur	90 °C
Nominale druk	PN 16
Nominale afmetingen	DN 15 DN 20 DN 25
Uitvoering	Figuur 141 - vlakdichtende buitendraad naar keuze met of zonder koppeling Figuur 143 - met binnendraad
Geluidsisolatie	Het drukverschil .p op het regelventiel moet continue ≤ 400 mbar zijn.

+**Toebehoren**

Omschrijving	Fig.
temperatuursensor Pt 1000 (Afb. 1)	T5100 140 00
monsternamekraan van brons	187 00
isolatieschaal	471 11
Aftapper van brons/kunststof (Afb. 3)	J7109 173 00
Wijzerthermometer (Afb. 2)	T5100 150 00
diverse aansluiting voor fig. 141 OG	-

Onderdelen

Omschrijving	Bestelnr.
MULTI-THERM bovendeeel 50-65 °C voor inregelafsluiters DN 15	E010914100015KP
MULTI-THERM bovendeeel 50-65 °C voor inregelafsluiters DN 20	E010914100020KP
MULTI-THERM bovendeeel 50-65 °C voor inregelafsluiters DN 25	E010914100025KP
bovendeeel voor afsluiter voor MULTI-THERM	E0109140000300
kap voor afsluiter MULTI-THERM	Z01001400000100



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3



Regelafsluiter altijd in stromingsrichting inbouwen, zie stromingsrichting op de behuizing.

Voor het goed functioneren van de installatie indien mogelijk geen keerklep met een groot drukverlies inbouwen.

In de laatste en voorlaatste leidingen geen onnodige weerstanden aanbrengen. Advies: KEMPER handmatige inregelafsluiter figuur 150 aanbrengen.



Waarschuwing! Technische informatie! Bij combinatie van de KEMPER automatische inregelafsluiter MULTI-THERM met een centrale boiler moet men er op letten dat de uitgaande temperatuur van de boiler ingesteld staat op het regelbereik van de

regelafsluiter. Bij niet naleving hiervan kan er een hydraulische onbalans ontstaan in die installatie.



Aanwijzing!

De regelafsluiter Multi-Therm is af fabriek ingesteld op 58 °C. Bij de montage van de afsluiter buiten Duitsland moet ter plekke een aanpassing van de voorinstelling aan de afsluiter worden uitgevoerd overeenkomstig de in het betreffende EU-land vereiste PWH / PWH-C-temperaturen en de berekeningsresultaten uit de nationale berekeningsnorm.

Beschermkap verwijderen.

Onder de beschermkap bevindt zich op de regelkop een instelbare temperatuurschaal van 50 °C - 65 °C.

De borgschroef M5 losdraaien met een inbussleutel 2,5; de regelkop is nu d.m.v. een draaibeweging in te stellen op de berekende INSTELWAARDE (Tset) - (deze wordt aangegeven door de markeringssijl).



Aanwijzing!

De temperatuurschaal op de regelknop geeft niet de berekende gewenste watercirculatietemperatuur ter plaatse van de MULTI-THERM aan.



Aanwijzing!

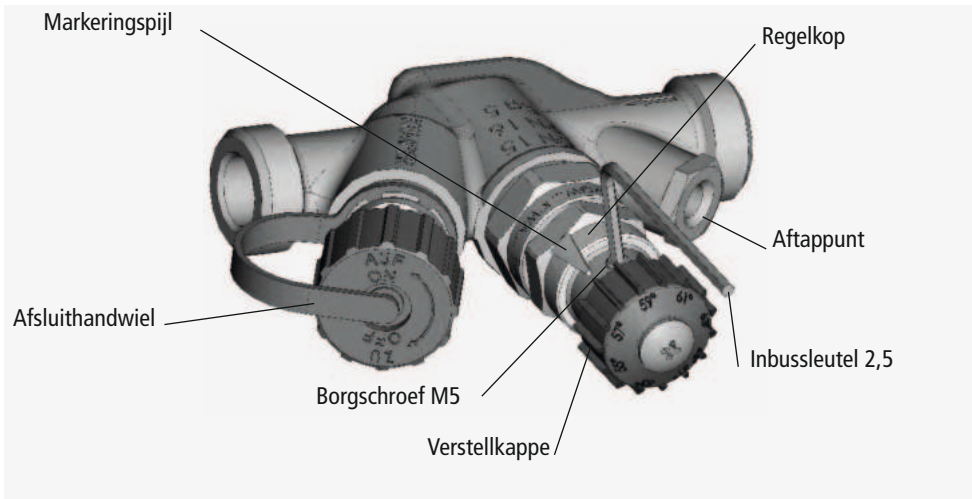
De regelkop niet voorbij de aan-slag draaien. De borgschroef M5 vastdraaien en de beschermkap weer terug plaatsen; deze kan eventueel verzegeld worden. De ingestelde temperatuur op de regelknop (Tset) is die temperatuur waarbij de MUTLI-THERM de maximale smoorstand (Kv-min/ minimale volumenstroom) bereikt.

Fabrieksinstelling: 58 °C,
Adviesinstelling: volgens de instelstaat van de betreffende installatie



2

Instellen van de circulatietemperatuur van het warme tapwater



3

Toebehoren

3.1 Wijzerthermometer ⇒ figuur T5100 150 00

Het kunststof afluihandwiel eruit trekken en de thermometer in de hiervoor bedoelde zakbus tot aan de aanslag insteken. Voor aansluiting aan het gebouwbeheersysteem kan in plaats van de thermometer een sensor voor het doorgeven van de temperatuur in de zakbus worden geplaatst.

3.2 Aftapper: ⇒ figuur J7109 173 00

dop eruitdraaien. Aftapper erin schroeven en aandraaien. Stelling op aftapper op stand "Zu" (dicht) draaien (rechtsom). Voor het aftappen een slang aansluiten en de stelling op stand „Auf" (open) draaien.

3.3 Isolatieschaal ⇒ figuur 471 11

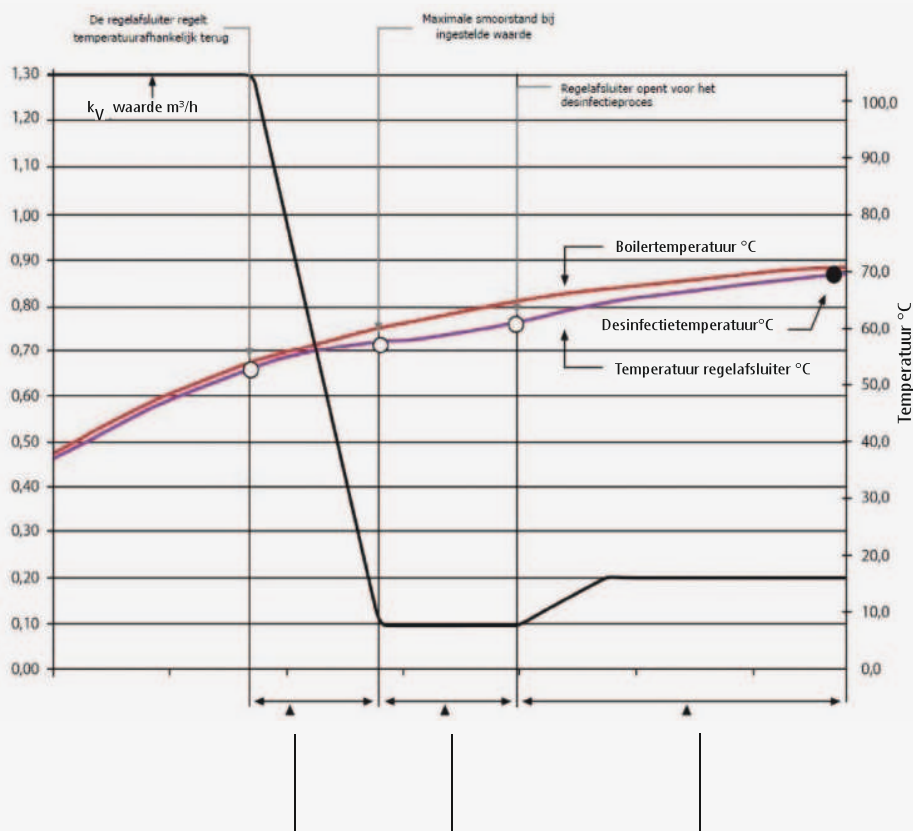
Materiaal: PE-materiaal, brandklasse B1 volgens DIN 4102, deel 1.

De eendelige dicht-te-kappen isolatieschaal kan door middel van de gebruikelijke lijm worden vastgelijmd of met de Kemper-sluitclips figuur 471 09 worden afgesloten

3.4 Temperatuursensor Pt 1000: ⇒ figuur T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-draads
- Tolerantieklasse A
- Aansluiting 2 m, 4 x 0,35 mm²
- voorgemonteerd

Regelkarakteristiek bij fabrieksinstelling van 58 °C



Tussen 53 °C en de ingestelde waarde 58 °C regelt de regelafsluiter temperatuurafhankelijk terug.

Tussen ingestelde waarde 58 °C en 63 °C stelt zich de maximale smoorstand in. Er stroomt een minimale volumestroom.

De regelafsluiter opent vanaf > 63 °C en bereikt een constante volumestroom bij een desinfectietemperatuur van 70 °C.

Montage et utilisation

Lire et respecter ces instructions soigneusement avant de commencer le montage ou l'utilisation!

Mise en garde! Le montage et la maintenance ne doivent être effectués que par un ouvrier spécialisé compétent qualifié

Mise en garde! Respecter avant tout les normes et les réglementations nationales d'installations sanitaires ainsi que celles de prévention des accidents.

Utilisation

Le Robinet de régulation automatique pour circulations est utilisé pour la régulation thermostatique automatique de la circulation d'eau chaude. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

N'utilisez l'appareil

- que s'il est dans un état irréprochable,
- que de manière conforme

Garantie

Pas de garantie en cas :

- de non-respect de ces instructions,
- de détériorations dues à un mauvais montage,
- de modifications effectuées de son propre chef sur le produit.
- non-respect des instructions de maintenance.

Avertissements

Respectez impérativement les avertissements de cette notice! Leur non-respect peut provoquer des blessures ou des dégâts matériels!

Marquage des avertissements importants:



Mise en garde! Indique les dangers pouvant entraîner des blessures, des dégâts matériels ou une contamination de l'eau potable.



Remarque! Indique les dangers pouvant entraîner des détériorations sur l'installation ou des dysfonctionnements.

Remarques importantes pour l'exploitant de l'installation

Désinfection thermique

Le robinet est adapté à la désinfection thermique ($T > 70\text{ °C}$) d'installations sanitaires. Lorsque la température augmente au-delà de 70 °C , le robinet se met automatiquement en position de désinfection thermique.

Homologation

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	
Water-Mark		ÜA	

Normes

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Remplacement de DVGW W 554)



Élimination

Il faut impérativement respecter les réglementations locales d'élimination et de recyclage des déchets. Il est interdit de jeter le produit dans les ordures ménagères. Il faut, par contre, l'éliminer de manière appropriée.

Caractéristiques techniques

Plage de température réglable	50 °C - 65 °C
Réglage d'usine	58 °C
Plage de température pour désinfection thermique	≥ 70 °C
Température de service admissible max.	90 °C
Pression nominale	PN 16
Dimensions nominales	DN 15 DN 20 DN 25
Modèles	Figure 141 - Filetage extérieur à joint plat, au choix avec ou sans raccord à vis Figure 143 - Avec raccord par manchon
Insonorisation	La différence de pression Δp au-dessus de la soupape de régulation de la circulation doit toujours être ≤ 400 mbar.



Accessoires

désignation	Figure
sonde de température Pt 1000 (fig. 1)	T5100 140 00
Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze	187 00
Coque isolante	471 11
Robinet de vidange en bronze/plastique (fig. 3)	J7109 173 00
Thermomètre à cadran (fig. 2)	T5100 150 00
Différents raccords pour la figure 141 0G	-

Pièces détachées

désignation	réf. de commande
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN 15	E010914100015KP
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN 20	E010914100020KP
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN 25	E010914100025KP
Partie supérieure d'obturation pour MULTI-THERM	E0109140000300
Capuchon pour obturateur MULTI-THERM	Z0100140000100



fig. 1



fig. 2



fig. 3



1

Instructions de montage

Toujours monter le robinet dans le sens de l'écoulement, voir flèche de circulation sur le corps du robinet.

Pour éviter d'inutiles résistances individuelles élevées, ne pas monter, dans la mesure du possible, de clapet de non-retour à perte de charge élevée. Pour obtenir un débit volumétrique élevé dans les lignes éloignées de la pompe, il est recommandé de monter des robinets de régulation manuelle pour circulation KEMPER MULTI-FIX-PLUS, Figure 150, dans la dernière et l'avant-dernière ligne.



Mise en garde! Technique instructions! Lors de l'installation de vannes de régulation MULTI-THERM dans des installations d'eau chaude sanitaire centralisées il faut faire attention que la température de l'eau

se trouve dans la plage de température de la vanne de régulation.

Le non respect des températures peut perturber l'équilibrage hydrolique de l'installation.



Remarque! Le robinet de régulation Multi-Therm est préréglé en usine à 58 °C. En cas de montage du robinet en dehors de l'Allemagne, le client doit adapter le préréglage du robinet en fonction des températures de l'eau potable chaude (PWH)/l'eau potable chaude-froide (PWH-C) exigées par le pays membre de l'UE correspondant et des résultats de calcul issus de la norme de calcul nationale.

2

Réglage de la température de consigne

Retirer le capuchon protecteur.

Sous le capuchon se trouve, sur la tête de régulation, la couronne de réglage comportant une échelle de températures allant de 50 °C à 65 °C.

Désserrer la vis de blocage latérale M5 à l'aide d'une clé pour vis six pans creux de 2,5 et régler la température souhaitée en faisant tourner la couronne pour amener le marquage de température en concordance avec la flèche repère située sur la partie supérieure du corps du robinet.



Remarque! Ne pas essayer de faire tourner la couronne au-delà des butées. Resserrer la vis de blocage et replacer le capuchon protecteur. Il est possible de verrouiller ce dernier à l'aide d'un plombage. La température de consigne est la température à laquelle le robinet de régulation doit atteindre la valeur k_{min} .

Réglage d'usine: 58 °C

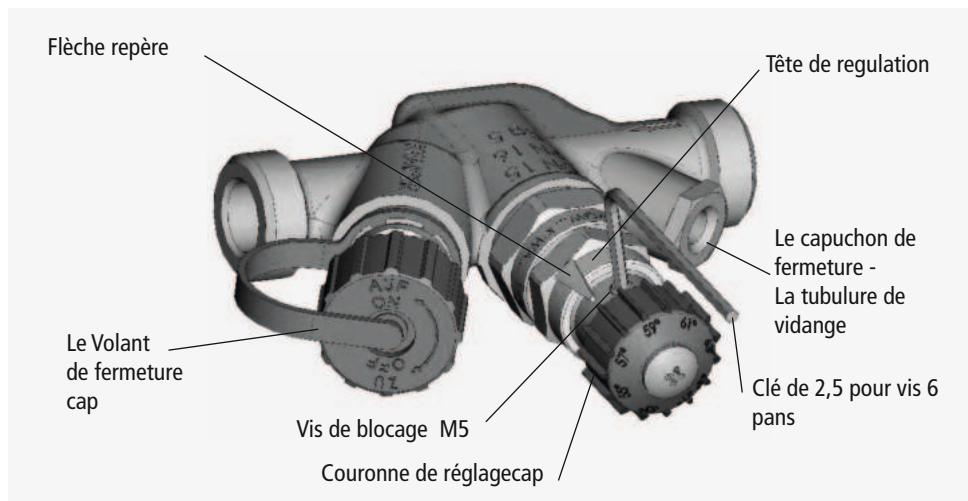
Diagrammes de débit



Annexe



5

**3.1****Thermomètre à cadran:**⇒ **Figure T5100 150 00**

Retirer le volant de fermeture, introduire le thermomètre jusqu'en butée dans l'alésage de la broche prévu à cet effet.

Pour raccordement au système de régulation technique du bâtiment, il est possible d'introduire une sonde de température Pt 1000 à la place du thermomètre dans l'alésage de broche pour transmettre la température.

3.2**Robinet de vidange et de remplissage:**⇒ **Figure J7109 173 00**

Pour tuyau 1/2" avec écrou-raccord 3/4") Dévisser le capuchon de fermeture de la tubulure de vidange. Visser le robinet de vidange et le bloquer. Tourner la bague d'arrêt du robinet de vidange sur la position „Zu" (fermé) (à droite). Pour vidanger, raccorder le tuyau et tourner la bague d'arrêt sur la position „Auf" (ouvert).

3.3**Coque isolante:**⇒ **Figure 471 11**

Matériau: polyéthylène, classe de feu B1 conformément à la norme DIN 4102, partie 1.

La coque isolante monobloc rabattable peut se coller à l'aide des clips inclus dans la livraison et d'une colle en vente dans le commerce.

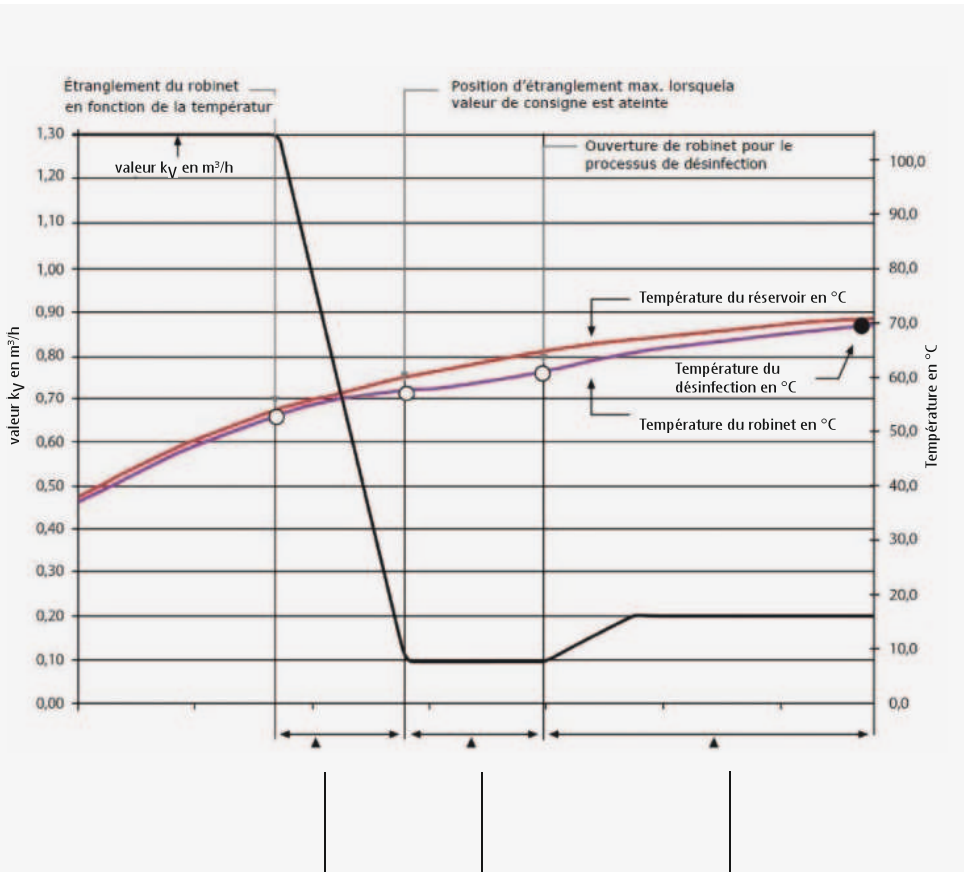
3.4**Sonde de température Pt 1000:**⇒ **Figure T5100 140 00**

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-conducteurs
- classe de tolérance A
- raccordement 2 m, 4 x 0,35 mm²
- surmoulée

4

Caractéristiques de régulation

Caractéristiques de régulation pré-réglé à 58 °C



Between 53 °C and set-point 58 °C, the throttling positions are set as a function of temperature.

Maximum throttling position between set-point 58 °C and 63 °C with min. volume flow.

Valve opens at > 63 °C up to a constant throttling position at disinfection temperature of 70 °C.

Montáž a použití

Před montáží nebo použitím si pozorně přečtěte návod a postupujte podle pokynů!

Výstraha! Montáž a údržbu smí provádět pouze odborný, kvalifikovaný personál

Výstraha! Vnitrostátní normy a předpisy vnitrostátní normy a předpisy pro instalaci sanitárního materiálu, jakož i prevenci úrazů.

Použití

Automatická regulace cirkulace teplé vody přes termostatický článek Každé jiné použití se hodnotí jako použití v rozporu s účelem.

Přístroj použijte

- pouze v bezchybném stavu.
- v souladu s určením.

Záruka

Záruka se neposkytuje v případě:

- nedodržování návodu.
- poškození v důsledku nesprávné instalace.
- svévolné úpravy na výrobku.
- Předpisů o údržbě.

Výstražná upozornění

Dodržujte a řiďte se výstražnými upozorněními, které jsou uvedena v návodu. Nedodržování výstražných upozornění může mít za následek zranění nebo věcné škody!

Označení důležitých upozornění:



Výstraha! Označuje nebezpečí, která mohou vést ke zraněním, věcným škodám nebo znečištění pitné vody.



Upozornění! Označuje nebezpečí, která mohou vést k poškození zařízení nebo poruchám funkčnosti.

Tepelná dezinfekce

Ventil je vhodný pro tepelnou dezinfekci ($T > 70\text{ }^{\circ}\text{C}$) sanitárních instalací. Při zvýšení teploty na $T > 70\text{ }^{\circ}\text{C}$ přejde ventil automaticky do nastavení tepelné dezinfekce.

Certifikáty

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
Water-Mark		ÜA	

Standardizovat

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Náhrada za DVGW W 554)

**Likvidace**

Respektujte místní recyklační, příp. likvidační předpisy.

Produkt se nesmí vyhazovat do normálního domovního odpadu, nýbrž se musí řádně zlikvidovat.

i**Technické údaje**

Nastavitelný rozsah	50 °C - 65 °C
Nastavení ze závodu	58 °C
Rozsah teplot při tepelné dezinfekci	≥ 70 °C
Maximální přípustná provozní teplota	90 °C
Jmenovitý tlak	PN 16
Jmenovité velikosti	DN 15 DN 20 DN 25
Provedení	Figura 141 - vnější závit s plochým těsněním, volitelně se šroubením nebo bez Figura 143 - hrdlovým připojením
Zvuková izolace	Tlaková diference Δp nad regulačního ventilu by měl být vždy ≤ 400 mbar.

+**příslušenství**

Pojmenování	Fig.
teplotní čidlo Pt 1000 (Ilustrace 1)	T5100 140 00
Ventil pro odběr vzorků ventil Bronz	187 00
Izolační pouzdro	471 11
Vypouštěcí ventil ventil Bronz/Plast (Ilustrace 3)	J7109 173 00
Teploměr s ukazatelem (Ilustr. 2)	T5100 150 00
Různé připojovací šroubení pro Figur 141 OG	-

Nahradní díly

Pojmenování	Obj. č.
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventily DN 15	E010914100015KP
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventily DN 20	E010914100020KP
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventily DN 25	E010914100025KP
Uzavírací horní díl pro MULTI-THERM	E01091400000300
Víčko pro uzavírací jednotku MULTI-THERM	Z01001400000100



Ilustrace 1



Ilustrace 2



Ilustrace 3



Ventil zamontujte vždy ve směru proudění, viz šipku průtoku na tělese.

K zamezení zbytečně velkých odporů jednotlivých komponent nemontujte pokud možno žádné zěptné ventily s velkou tlakovou ztrátou.

Pro poslední a předposlední větev se pro realizaci velkého objemového proudu doporučuje ve větvích vzdálených od čerpadel zamontovat ruční cirkulační regulační ventily KEMPER MULTI-FIX-PLUS, Figura 150.



Výstraha! Technické instalaci! Při kombinaci automatických regulačních ventilů KEMPER MULTI-THERM s centrálními zařízeními na ohřev pitné vody je nutné dbát, aby ohřev pitné vody byl provozován v

oblasti provozní teploty regulačních armatur. Při nedodržení může dojít k nedostatečnému hydraulickému vyrovnání v systému ohřevu pitné vody.

Regulační ventil Multi-Therm je z výroby nastavený na 58 °C. Při montáži ventilu mimo Německo se musí provést Přizpůsobení nastavení ventilu podle teplot PWH / PWH-C příslušného státu EU a výsledku výpočtu a národní Normy pro provádění výpočtů.

Sejměte ochranný kryt.

Pod krytem se na regulační hlavě nachází seřizovací hlavice se stupnicí teploty od 50 °C do 65 °C.

Uvolněte boční aretační šroub M5 pomocí šestihřanného klíče 2,5 a požadovanou hodnotu teploty otáčením hlavice nastavte proti označovací šipce na obvodu horního dílu.



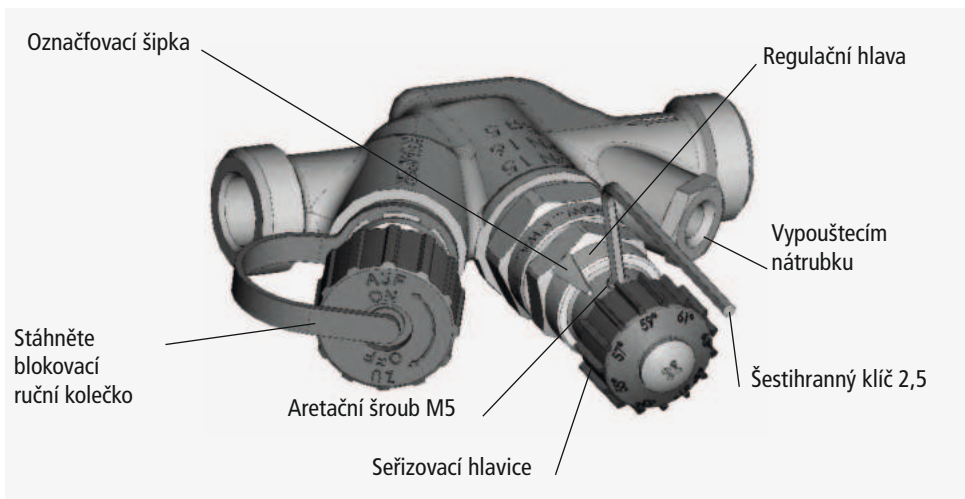
Upozornění! Neprétáčejte přes koncové dorazy. Dotáhněte aretační šroub a znovu nasad'te ochranný kryt. Kryt je možné zajistit zaplombováním. Předepsaná hodnota teploty je teplota, při níž má regulační ventil dosáhnout hodnoty kvmin.

Nastavení z výrobního závodu: 58 °C



2

Nastavení predepsané hodnoty teploty



3

Príslušenství

3.1 Teploměr s ukazatelem:

⇒ **Figura T5100 150 00**

Stáhněte blokovací ruční kolečko, teploměr zasuněte do připraveného otvoru vřetena až na doraz.

Pro připojení k řídicímu systému instalace budov je možné do otvoru vřetena namísto teploměru vložit teplotní čidlo Pt 1000 k přenosu teploty.

3.2 Plnicí a vypouštěcí ventil:

⇒ **Figura J7109 173 00**

(Pro hadici 1/2" s převlečnou maticí 3/4") Vyšroubujte uzavírací zátku na vypouštěcím nátrubku. Našroubujte vypouštěcí ventil a pevně dotáhněte. Stavčí kroužek na vypouštěcím ventilu pootočte (směrem vpravo) do polohy „Zu“ (zavřeno). Pro vypuštění připojte hadici a otočte kroužkem do polohy „Auf“ (otevřeno).

3.3 Izolační pouzdro:

⇒ **Figura 471 11**

Materiál: polyetylén (PE), třída protipožární odolnosti B1 podle Din 4102, části 1.

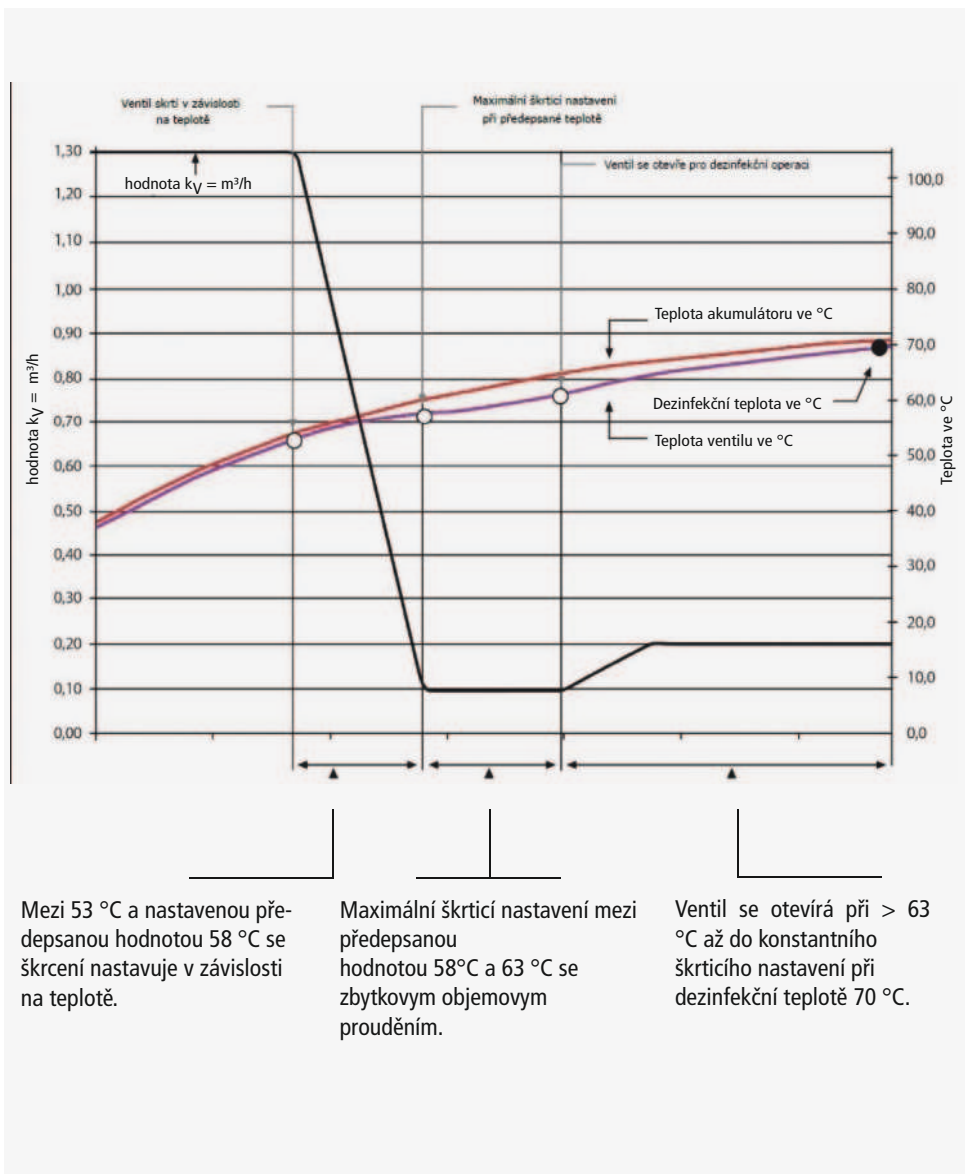
Jednotlivé části izolačního pouzdra sepne pomocí přiložených sponek nebo lepidla a uzavřeme.

3.4 Teplotní čidlo Pt 1000:

⇒ **Figura T5100 140 00**

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4 vodiče
- třída tolerance A
- přípojka 2 m, 4 x 0,35 mm²
- připravené k montáži

Regulační charakteristika při přednastavení předepsané hodnoty teploty za závody 58 °C



Montaggio e utilizzo

Leggere attentamente queste istruzioni prima di avviare la procedura di montaggio o prima dell'utilizzo e attenersi alle indicazioni fornite!

Attenzione! Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato esperto e qualificato.

Attenzione! Attenersi in via prioritaria alle norme e alle disposizioni nazionali in materia di prevenzioni degli infortuni.

Utilizzo

La valvola MULTI THERM è stata sviluppata per regolare automaticamente la circolazione e consente la regolazione automatica della circolazione dell'acqua calda mediante un elemento con termostato. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi illustrati.

Utilizzare la valvola di regolazione su piano
- soltanto se è in perfette condizioni.
- e conformemente a quanto indicato

Responsabilità

Si esclude qualsiasi garanzia o responsabilità in caso di:

- mancata osservanza delle istruzioni.
- installazione e/o utilizzo errato.
- modifica arbitraria de prodotto.
- altro impiego non conforme.

Avvertenze

Attenersi scrupolosamente alle avvertenze riportate nelle istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze può causare lesioni o danni materiali! Segnalazione di avvertenze importanti:



Attenzione!

Indica i pericoli che possono essere causa di lesioni, danni materiali o inquinamento dell'acqua potabile.



Nota! Indica i pericoli che possono causare danni all'impianto o malfunzionamenti.

Avvertenze importanti per il gestore dell'impianto

Disinfezione termica

Questa valvola è adatta per la disinfezione termica ($T > 70\text{ °C}$) degli impianti sanitari. Con un aumento della temperatura $T > 70\text{ °C}$ la valvola passa automaticamente al posizione di disinfezione termica.

Certificazione

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
WaterMark		ÜA	

Standard

DVGW W 551
DVGW W 553
DIN 1988-300
DIN 35861 (Ersatz für DVGW W 554)



Smaltimento

Attenersi alle disposizioni locali in materia di riciclo o smaltimento dei rifiuti. Il prodotto non può essere gettato via con i normali rifiuti domestici, bensì deve essere smaltito in modo appropriato.

Dati tecnici

Intervallo di regolazione da impostare	50 °C - 65 °C
Impostazione di fabbrica	58 °C
Intervallo di temperatura per disinfezione termica	≥ 70 °C
Temperatura d'esercizio max. ammessa	90 °C
Pressione nominale	PN 16
Dimensioni nominali	DN 15 DN 20 DN 25
Versione	Figur 141 - filettatura esterna a tenuta piatta, con o senza raccordo a vite (a scelta) Figur 143 - con allacciamento a manicotto
Isolamento acustico	La differenza Δp tramite la valvola di regolazione deve essere sempre ≤ 400 mbar.



Accessori

Denominazione	Figura
Sensore di temperatura Pt1000 (Illustrazione 1)	T5100 140 00
Valvola di campionamento in bronzo rosso	187 00
Guscio isolante	471 11
bronzo rosso in bronzo rosso/ plastica (Illustrazione 3)	J7109 173 00
Termometro a quadrante	T5100 150 00
Vari raccordi a vite per fig. 141 OG	-

Parti di ricambio

Denominazione	N. ordine
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN 15	E010914100015KP
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN 20	E010914100020KP
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN 25	E010914100025KP
Parte superiore di chiusura per MULTI-THERM	E01091400000300
Tappo per il gruppo di chiusura MULTI-THERM	Z01001400000100



Illustrazione 1



Illustrazione 2



Illustrazione 3



1

Indicazione per il montaggio

Installare la valvola sempre in direzione del flusso, v. freccia che indica il flusso sull'alloggiamento. Per prevenire singole resistenze con valori elevati inutili, evitare per quanto possibile di installare dispositivi blocca-riflusso con elevata perdita di pressione.

Nell'ultimo e penultimo tratto della tubatura, per ottenere una portata elevata si consiglia di installare

le valvole MULTI-FIX-PLUS per la regolazione manuale della circolazione, articolo 150.



Nota tecnica: Quando si abbinano le valvole di regolazione automatica MULTI-THERM di KEMPER a impianti di riscaldamento dell'acqua potabile centralizzati occorre tenere presente che il sistema di riscaldamento dell'acqua potabile deve funzionare entro l'intervallo della temperatura di esercizio ammesso per le valvole di regolazione.

In caso contrario potrebbe venire meno il bilanciamento idraulico nel sistema dell'acqua potabile calda (PWH).

Le raccomandazioni dei fogli di lavoro DVGW W551 e W553 per quanto riguarda le temperature di esercizio del sistema ($PWH = 60^{\circ}\text{C}$, $PWH-C \geq 55^{\circ}\text{C}$) durante la progettazione e l'esecuzione progettata e l'esecuzione devono essere rispettate

2

Regolazione della temperatura nominale

Togliere la calotta protettiva. Sotto alla calotta protettiva, nella testa di controllo si trova il cappuccio di regolazione con una scala di temperature da 30°C a 50°C .

Con la chiave a brugola da 2,5 allentare la vite di bloccaggio M5 posta di lato e regolare la temperatura desiderata ruotando il cappuccio e facendo coincidere il valore necessario con la freccia indicata sulla corona nella parte superiore dello stelo.



Nota! Non girare eccessivamente per non superare gli arresti di finecorsa. Serrare la vite di bloccaggio e inserire di nuovo la calotta protettiva. Per bloccarla si può applicare un piombino. La temperatura nominale è la temperatura con la quale la valvola di regolazione raggiunge il valore k_{vmin} .

Impostazione di fabbrica: 43°C

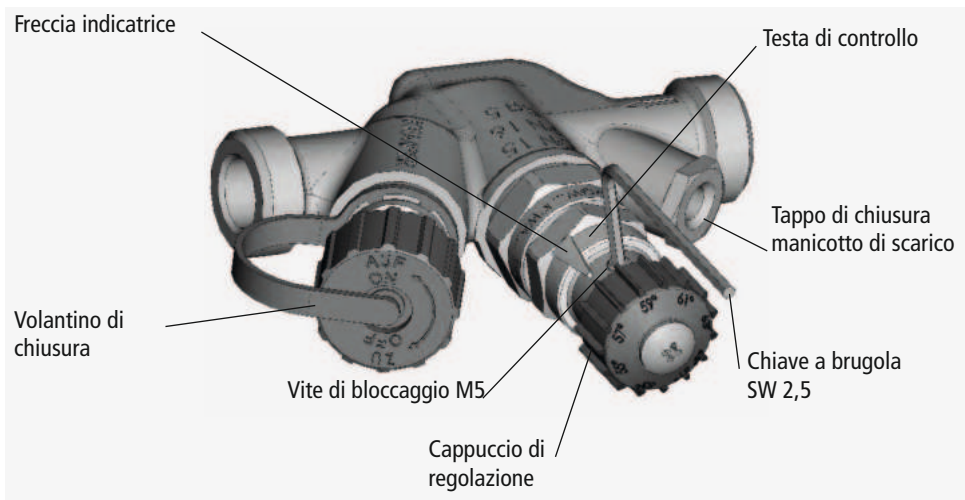
Diagrammi di flusso



Allegato

5

Regolazione della temperatura nominale



3

Accesso

3.1 Termometro a lancette: Articolo T5100 150 00

Estrarre il volantino di chiusura e inserire il termometro nel foro previsto per lo stelo fi no a bloccarlo. Per il collegamento al sistema di gestione e comando degli edifi ci (BMS), nel foro dello stelo al posto del termometro si può installare un sensore di temperatura Pt 1000 per l'inoltro dei dati della temperatura.

3.2 Valvola di riempimento e scarico: Articolo J7109 173 00

(Per tubo fl essibile da 1/2" con dado per raccordo da 3/4") svitare il tappo di chiusura sul manicotto di scarico. Avvitare la valvola di scarico e serrare. Ruotare la ghiera di regolazione sulla valvola di scarico portandola su "Zu" (chiuso) (verso destra). Per lo scarico collegare il tubo e ruotare la ghiera su "Auf" (aperto).

3.3 Rivestimento isolante: Articolo 471 11

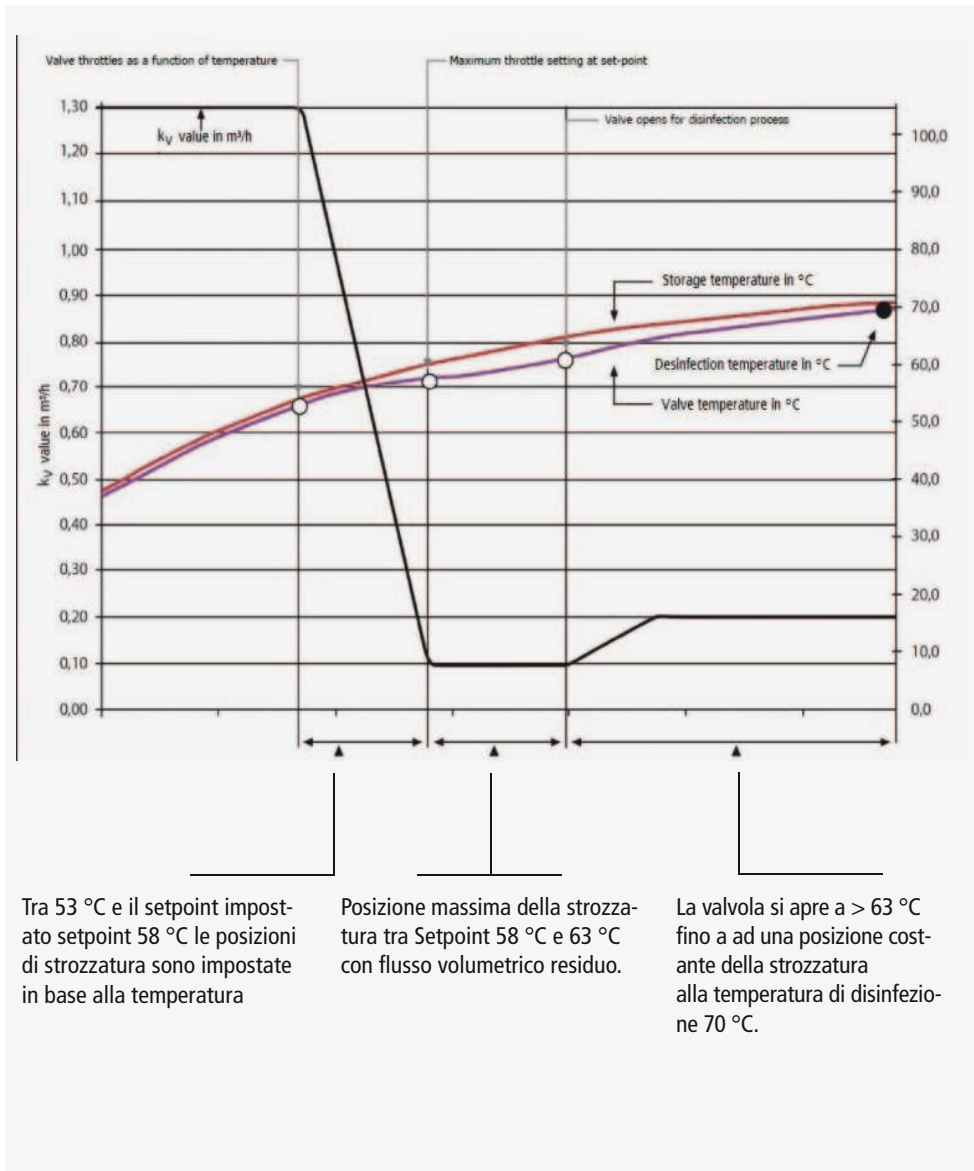
Materiale: polietilene (PE), classe di reazione al fuoco B1 secondo DIN 4102 Parte 1.

Il rivestimento isolante in un unico pezzo richiudibile deve essere fissato con le clip incluse nella fornitura o mediante normale colla disponibile in commercio.

3.4 Sensore di temperatura Pt 1000: Articolo T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- a 4-fi li
- Classe di tolleranza A
- Collegamento 2 m, 4 x 0,35 mm²
- completo di terminali

Caratteristica di controllo con preimpostazione
impostazione di fabbrica del setpoint di 58 °C



Montering og brug

Læs omhyggeligt vejledningen før montering påbegyndes, og følg anvisningerne!

Advarsel! Montering og vedligeholdelse må kun udføres af erfarne og kvalificerede fagfolk.
Advarsel! Nationale standarder og regler til forebyggelse af ulykker skal overholdes.

Anvendelse

Den automatiske THERM-cirkulationsreguleringsventil anvendes til automatisk regulering af varmtvandscirkulationen via et termostatelement. Produktet må kun anvendes til det beskrevne formål.

Brug etagereguleringsventilen

- kun i upåklagelig tilstand.
- korrekt.

Ansvar

Ingen garanti eller ansvar ved:

- tilsidesættelse af vejledningen.
- forkert montering og/drift.
- egenhændig ændring af produktet.
- diverse forkert betjening.

Advarsler

Læs og følg advarslerne i vejledningen. Tilsidesættelse af advarsler kan medføre personskader eller materielle skader!

Mærkning af vigtige advarsler:



Advarsel! Markerer farer, der kan medføre personskader, materielle skader eller forurening af drikkevandet.











Tip! Markerer farer, som kan medføre skader på anlægget eller funktionsforstyrrelser.

Vigtige oplysninger til anlæggets ejer.

Termisk desinfektion

Ventilen er egnet til termisk desinfektion ($T > 70^{\circ}\text{C}$) af VVS-installationer. Hvis temperaturen stiger til $T > 70^{\circ}\text{C}$ køres ventilen automatisk i termisk desinfektionsposition.

Godkendelser

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	 VA 1.54/20689
WaterMark		ÜA	

Normen

DVGW W 551

DVGW W 553

DIN 1988-300

DIN 35861 (Ersatz für DVGW W 554)



Bortskaffelse

De lokale regler vedrørende genbrug og bortskaffelse skal iagttages. Produktet må ikke bortskaffes med det normale husholdningsaffald, men skal bortkaffes sagkyndigt.

i**Tekniske data**

Justerbart reguleringsområde	50 °C - 65 °C
Fabriksindstilling	58 °C
Temperaturområde ved termisk desinfektion	≥ 70 °C
Maks. tilladt driftstemperatur	90 °C
Nominelt tryk	PN 16
Nominel størrelse	DN 15 DN 20 DN 25
Udformning	Figura 141 - fladtætnende udvendigt gevind med eller uden forskrunding alt efter ønske Figura 143 - med muffetilslutning
Lydisolering	Forskellen Δp over reguleringsventilen skal altid være ≤ 400 mbar.

+**Tilbehør**

Betegnelse	Fig.
Temperaturføler Pt 1000 (Illustration 1)	T5100 140 00
Prøveudtagningsventil	187 00
Isoleringseskål	471 11
Tømmeventil i rødgods/kunststof (Illustration 3)	J7109 173 00
Termometer (Illustration 2)	T5100 150 00
forskellige forskrunding for Fig. 141 OG	-

Reserve dele

Betegnelse	Bestillingsnr.
MULTI-THERM reguleringsoverdel 50-65 °C for cirkulationsreguleringsventil DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM reguleringsoverdel 50-65 °C for cirkulationsreguleringsventil DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM reguleringsoverdel 50-65 °C for cirkulationsreguleringsventil DN25	E010914100025KP
Afspærringsoverdel for MULTI-THERM	E01091400000300
Kappe for afspærringsenhed MULTI-THERM	Z01001400000100



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3



Monter altid ventilen i flowretning, se gennemstrømningspilen på huset. For at undgå unødvendigt store enkeltmodstande, bør der så vidt muligt ikke indbygges tilbagestrømsventiler med stort tryktab. Til den sidste og næstsidste streng anbefales det tilsikring af en høj volumenstrøm at indbygge manuelle MULTI-FIX-PLUS-cirkulationsreguleringsventiler, fig. 150.



Tekniske oplysninger

Ved kombinationen af automatiske MULTI-THERM-reguleringsventiler fra KEMPER med centralevarmtvandsanlæg er det vigtigt at være opmærksom på, atvarmtvandsopvarmningen sker inden for reguleringsarmaturernes driftstemperaturområde. I modsat fald kan der opstå en manglende, hydraulisk udligning i PWH-systemet.

Der skal tages hensyn til anbefalingerne fra DVGW-arbejdsblad W551 og W553 med hensyn til systemdriftstemperaturer (VV = 60°C, VV-C ≥ 55°C) ved planlægning og udførelse.

Beskyttelsehætten fjernes.

Under beskyttelsehætten befinder der sig ved reguleringsknappen en indstillingskappe med en temperaturskala på 30 °C - 50 °C.

Blokeringskruen M5 i siden løsnes med unbrakonøgle 2,5 og den ønskede temperatur bringes ved drejning af kappen i dækning med markeringsspilen på skaffet af overdelen.



Tip! Drej ikke ud over endestoppet!

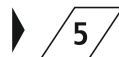
Blokeringskruen skrues fast og beskyttelsehætten sættes på igen. Denne kan sikres med plombering. Setpunkttemperaturen er den temperatur, ved hvilken reguleringsventilens skal nå k.minværdien.

Fabriksindstilling: 43 °C

Flowdiagrammer

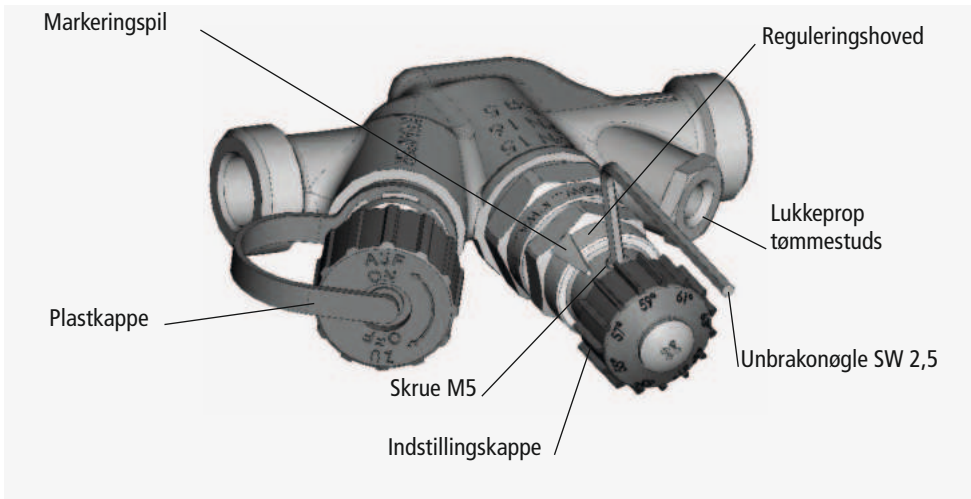


Bilag



2

Indstilling af setpunkttemperaturen



3

Tilbehør

3.1 Termometer: Fig. T5100 150 00

Træk afspærringshjulet ud, stik termometeret helt i spindelboringen indtil endestopet.

Til tilslutning til bygningens styresystem kan der i stedet for termometeret anvendes en Pt 1000-temperaturføleri spindelboringen til videreledning af temperaturen.

3.2 Påfyldnings- og tømningventil: Figur J7109 173 00

(Til 1/2"-slange med 3/4"-omløbermøtrik) lukkeproppen på tømningstudsden drejes ud. Tømningventil skrues fast i. Indstillingsringen på tømningventilen drejes på stillingen „Lukket“ (mod højre). Til tømning tilsluttes slangen og drejes på stillingen „Åben“.

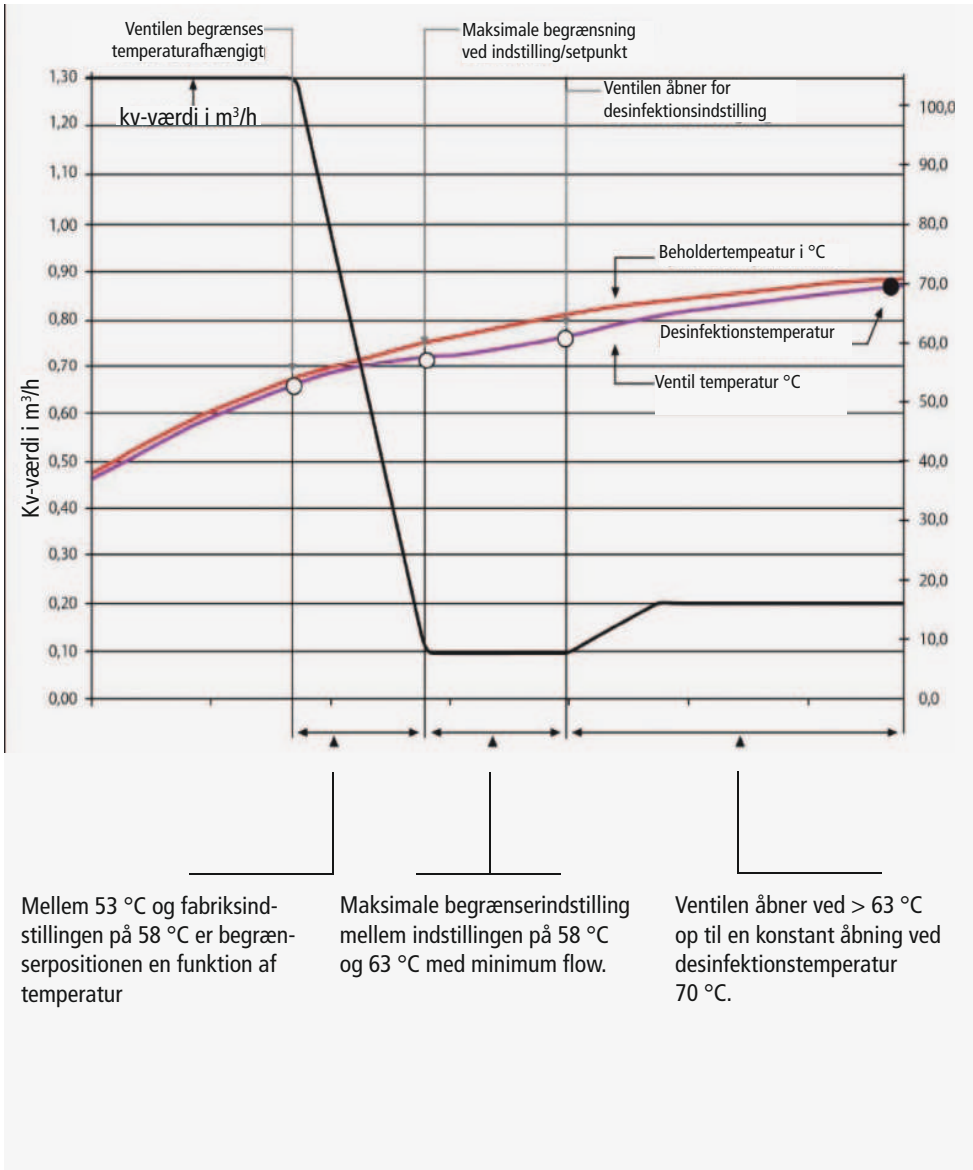
3.3 Isoleringsskål: Fig. 471 11

Materiale: PE-materiale, brandklasse B1 iht. DIN 4102, 1. del. Den sammenklappelige isoleringsskål i et stykke skal lukkes med de medleverede clips samt med lim, som fås i handlen.

3.4 Temperaturføler Pt 1000: Fig. T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-leder
- Toleranceklasse A
- Tilslutning 2 m, 4 x 0,35 mm²
- konfektioneret

Karakteristik ved en fabriksindstilling på 58 °C



DE | Durchflussdiagramme für das MULTI-THERM Zirkulations-Regulierventil Figur 141, 143, gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551 und DIN 35861 für den Anlagenbetriebstemperaturbereich 50 °C – 65 °C.

EN | Flow diagrams for the MULTI-THERM Automatic Double-Regulating Valve, Figure 141, 143, as per DVGW Worksheet W 551 and DIN 35861, for an operating temperature range of 50 °C – 65 °C.

NL | Flowdiagrammen voor de MULTI-THERM automatische inregelafsluiter Figuur 141, 143 voor het instelbare bereik van de gebruikstemperatuur 50 °C – 65 °C.

FR | Diagrammes de débit du robinet de régulation pour circulations MULTI-THERM, Figures 141, 143, conformément à la fiche de travail W 551 du DVGW et au DIN 35861 pour la plage de température de service 50 °C – 65 °C des installations.

CZ | Průtokové diagramy pro cirkulační regulační ventil KEMPER MULTI-THERM, Figura 141, 143 podle pracovního listu DVGW W 551 a DIN 35861 pro rozsah teplot zařízení 50 °C – 65 °C.

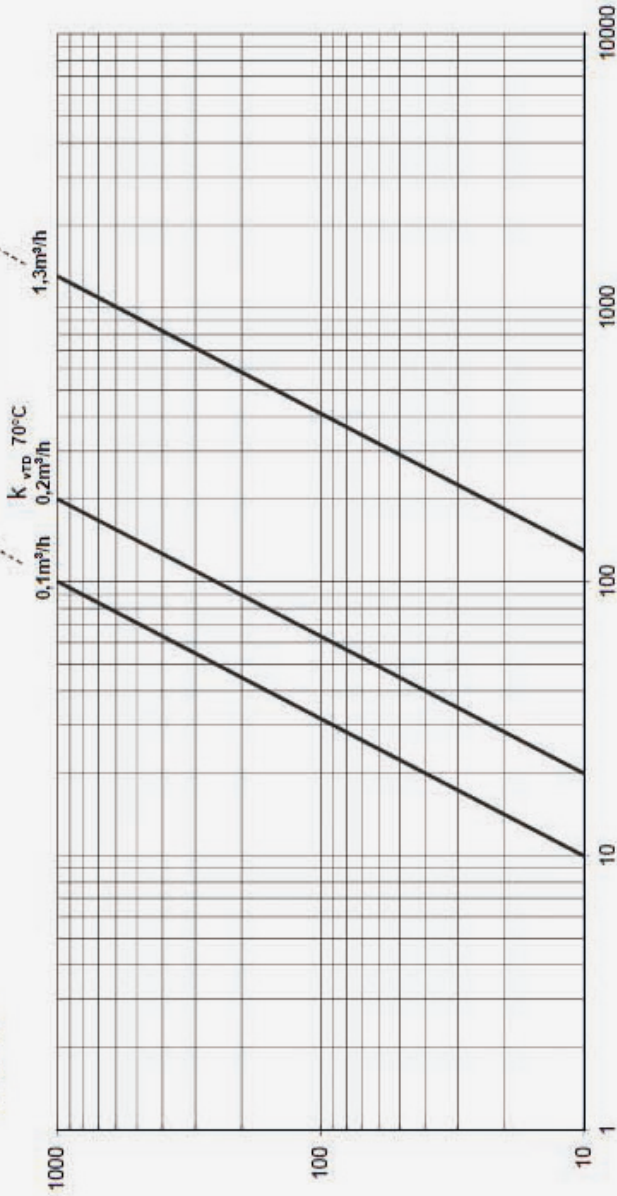
IT | Diagrammi di flusso per la valvola di regolazione della circolazione MULTI-THERM Figura 141, 143, secondo il foglio di lavoro DVGW W 551 e la norma DIN 35861 per il funzionamento del sistema. Campo di temperatura di funzionamento del sistema 50 °C – 65 °C.

DA | Flowdiagrammer for MULTI-THERM cirkulationsventil Figur 141, 143, iflg DVGW arbejdsark W 551 og DIN 35861 for system temperaturområde 50 °C – 65 °C.

Druckdifferenz in mbar | Pressure differential in mbar | Drukverschil in mbar |
Différence de pression en mbars | Rozdíl tlaku v mbar | Differenza di pressione in mbar | Trykforskel i mbar

DN 15

kv-Bereich | kv -range | kv -bereik |
Plage kv | Rozsah kv



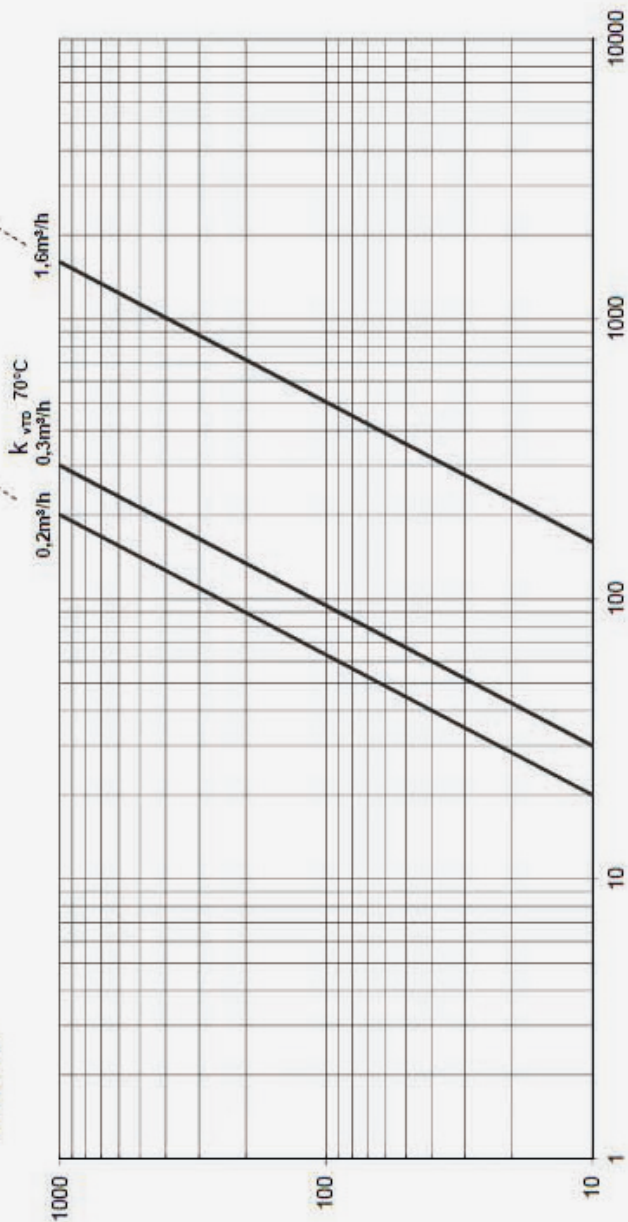
Zirkulationsvolumenstrom in l/h | Circulation volume flow in l/h | Circulatievolumestroom in l/u | Cirkulačni obje-
mový proud v l/h | Portata del volume di circolazione in l/h | Cirkulationsvolumen flow i l/t

(1) bei Werkseinstellung | Factory pre-setting | Fabrieksinstelling | Réglage d'usine | Při
nastá vení z výrobního závodu | Con impostazione di fabbrica | Med fabriksindstilling

Druckdifferenz in mbar | Pressure differential in mbar | Drukverschil in mbar |
Différence de pression en mbar | Rozdil tlaku v mbar | Differenza di pressione in mbar | Trykforskel i mbar

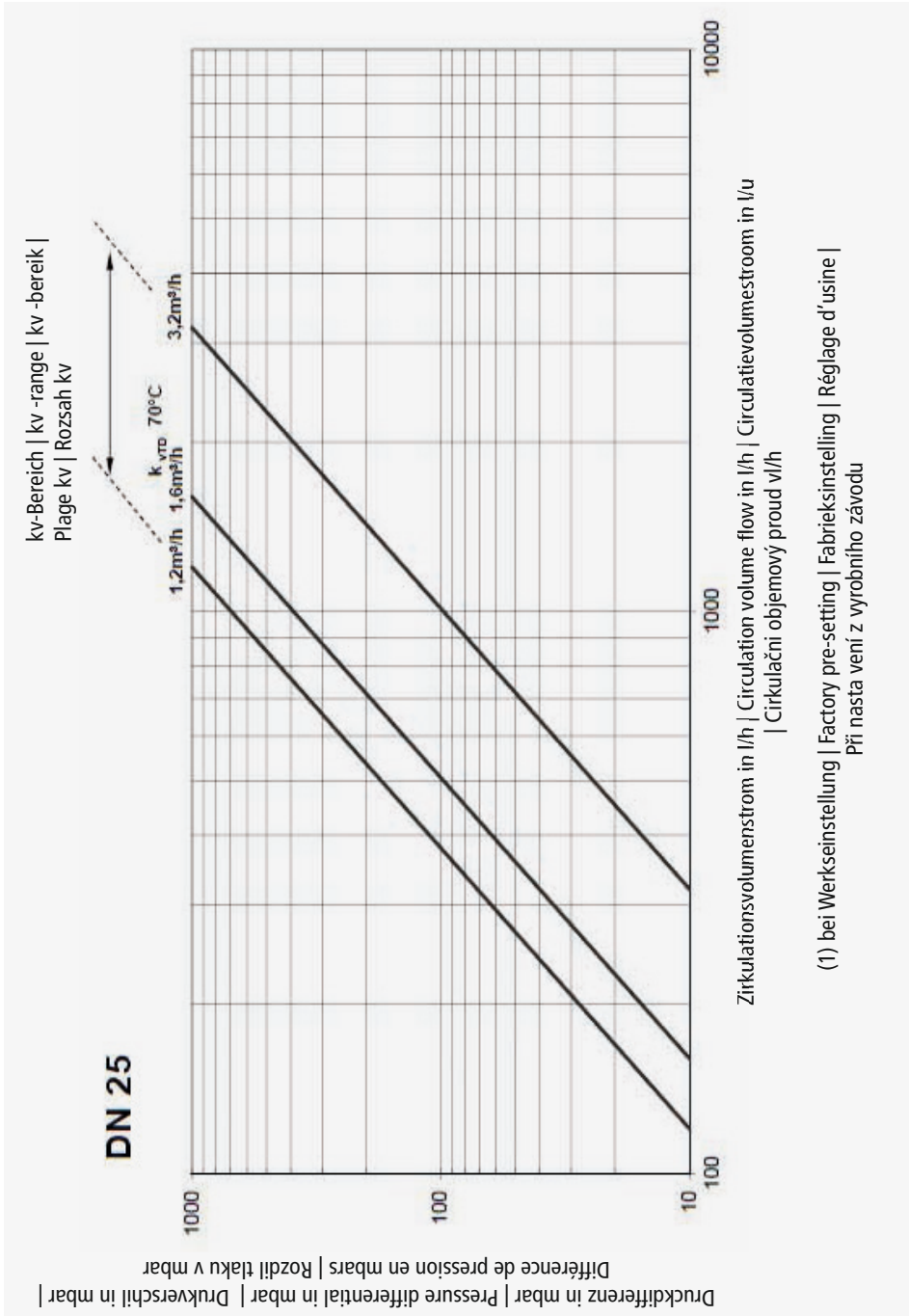
kv-Bereich | kv-range | kv-bereik |
Plage kv | Rozsah kv

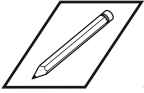
DN 20



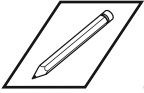
Zirkulationsvolumenstrom in l/h | Circulation volume flow in l/h | Circulatievolumestroom in l/u | Cirkulač-
ni objemový proud v l/h | Portata del volume di circolazione in l/h | Cirkulationsvolumen flow i l/t

(1) bei Werkseinstellung | Factory pre-setting | Fabrieksinstelling | Réglage d'usine | Při
nastá vení z výrobního závodu | Con impostazione di fabbrica | Med fabriksindstilling










KEMPER
DRIVING PROGRESS

Gebr. Kemper GmbH + Co. KG
Harkortstraße 5
D-57462 Olpe



Service-Hotline +49 2761 891-800
www.kemper-group.com
info@kemper-group.com



K410014100002-00 / 02.2026