

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 cirkulationsreguleringeringsventil Fig. 141 143, Temperaturområde 50 °C - 65 °C	» 32



DE

Sicherheitshinweise für Montage

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 ($T > 70^\circ\text{C}$) von Sanitärinstallationen. Bei Temperaturerhöhung auf $T > 70^\circ\text{C}$ fährt das Ventil automatisch in die thermische Desinfektionsstellung.

Zulassungen

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	VA 1.54/20689
Water-Mark		ÜA	B 15.2.21-17048 W02-0007

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.



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 Muffenanchluss
Schallschutz	Die Differenz Δp über dem Regulierventil sollte stets ≤ 400 mbar sein.



Zubehör

Benennung	Figur
Temperaturfühler Pt1000	T5100 140 00
Probenahmeventil aus Rotguss	187 00
Dämmsschale	471 11
Entleerventil aus Rotguss/Kunststoff	J7109 173 00
Zeigerthermometer	T5100 150 00
Verschiedene Verschraubungen für Figur 141 OG	-

Ersatzteilliste

Benennung	Bestellnr.
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Regulierventile DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Regulierventile DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM Regulieroberteil 50-65 °C für Zirkulations-Regulierventile DN25	E010914100025KP
Absperroberteil für MULTI-THERM	E01091400000300
Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM	Z01001400000100



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-Erwärzung 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 ≥ 55°C) bei Planung und Ausführung sind zu beachten.

Die Schutzhülle abziehen.

Unter der Schutzhülle 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.



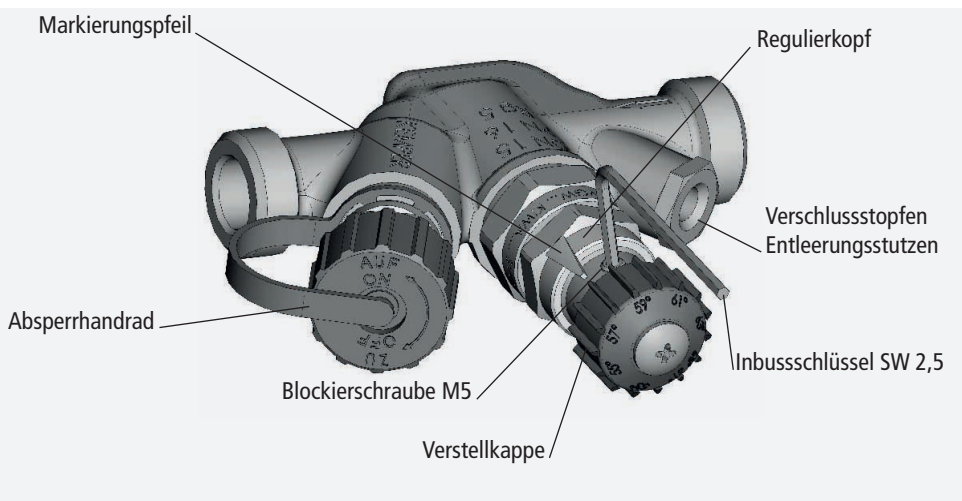
Hinweis! Endanschläge nicht überdrehen. Blockierschraube festziehen und Schutzhülle wieder aufstecken. Diese kann durch Plombierung gesichert werden. Die Sollwerttemperatur ist die Temperatur, bei der das Regulierventil den kvmin-Wert erreichen soll.

Werkseinstellung: 58 °C

Durchflussdiagramme Anhang 5

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.

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

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

3.3

Dämmsschale:

⇒ Figur 471 11

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

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

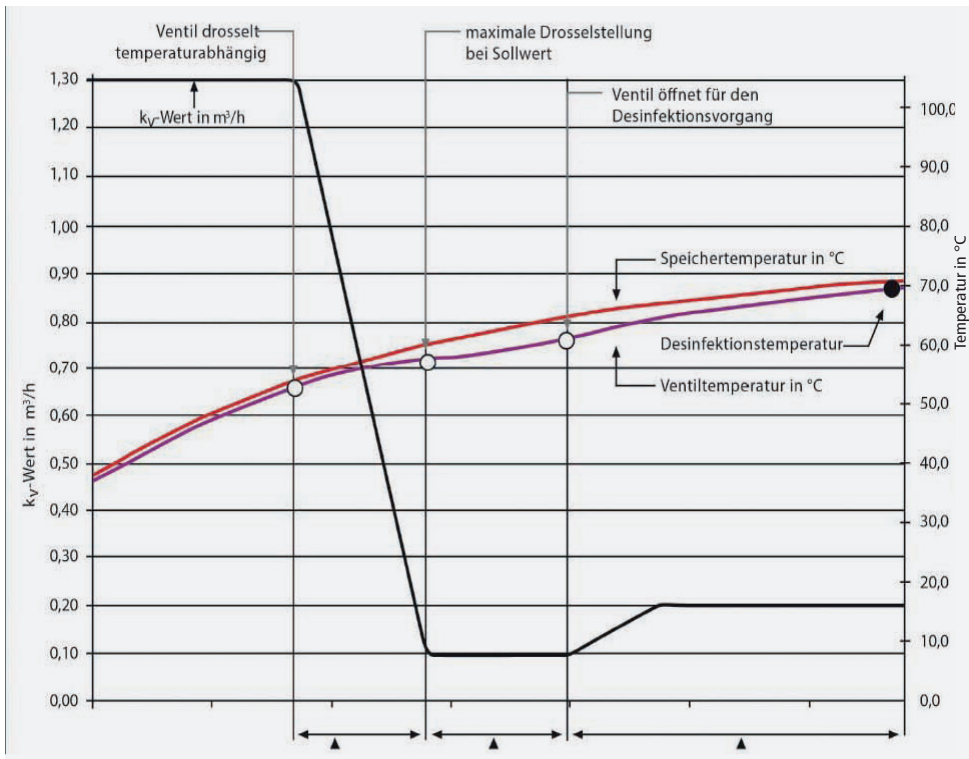
3.4

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



Zwischen 53 °C und ein-
gestelltem Sollwert 58 °C
werden Drosselstellungen
temperatur- abhängig einge-
stellt.

Maximale Drosselstellung zwi-
schen Sollwert 58 °C und 63 °C
mit Restvolumenstrom.

Ventil öffnet bei > 63 °C bis
zu einer konstanten Drossel-
stellung bei Desinfekti-
ons-temperatur 70 °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	 B.15.2.2-1.17048 W02-0007

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	Fig.
Temperature Sensor Pt 1000	T5100 140 00
Sampling valve made of gunmetal	187 00
Insulation shell	471 11
Drain Valve made of gunmetal/plastic	J7109 173 00
Dial Thermometer	T5100 150 00
Different union connectors for figure 141 OG	-

Spare parts list

Nomination	Part no.
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM balancing bonnet for circulation balancing valves DN25	E010914100025KP
Shut off bonnet for MULTI-THERM	E01091400000300
Cap for isolating unit MULTI-THERM	Z01001400000100



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.



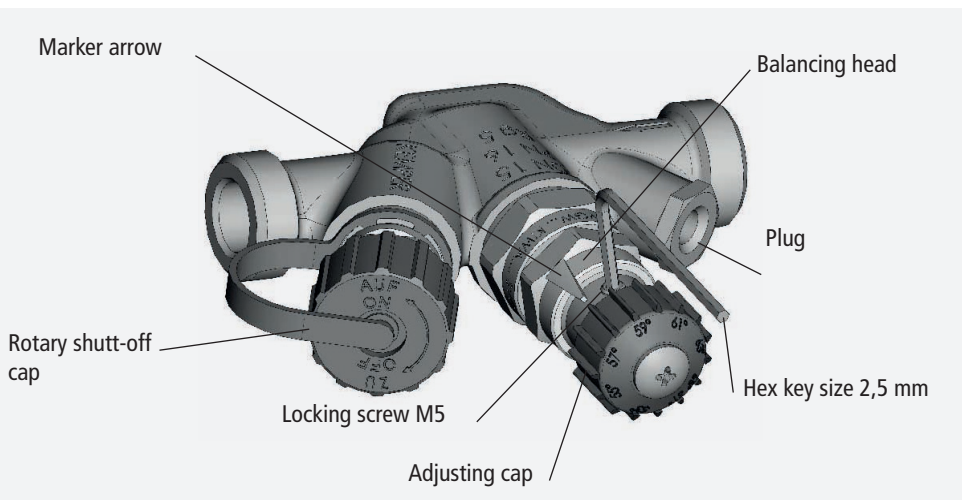
Note! Do not turn beyond limit stops. Tighten locking screw and replace protective cover. The cover can be secured in place by lead-sealing. The set-point temperature is the temperature at which the balancing valve should attain the kvmin value.

Factory pre-setting: 58 °C

Flow diagrams

Annex

5



3

Accessories

3.1 Dial Thermometer

⇒ Figure T5100 150 00

Remove rotary shut-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:

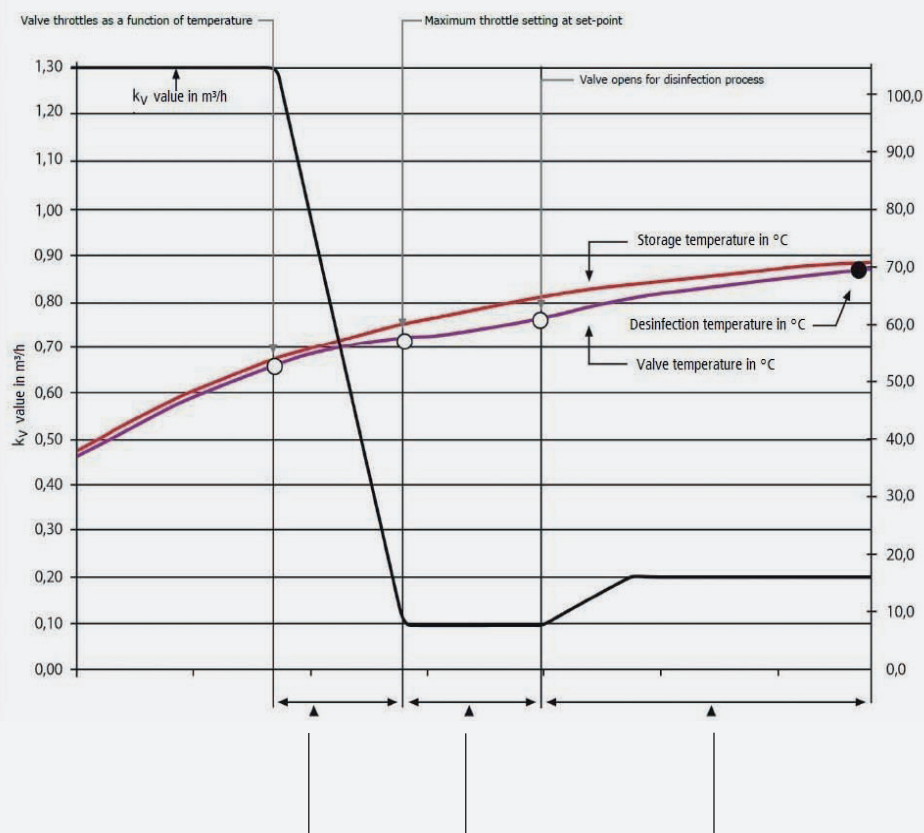
⇒ Figure T5100 140 00

- 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



NL

Veiligheidsinstructies voor montage

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 installatiewerkzamheden en veiligheidsvoorschriften dienen altijd in acht te worden genomen.

Toepassing

De automatische inregelafsluiter wordt ingezet voor het automatisch inregelen van de warmtewatercirculatie met behulp van het thermostaatelement. 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 ($t > 70^{\circ}\text{C}$) van sanitaire installaties. Bij temperatuurstijging $> 70^{\circ}\text{C}$ gaat de regelafsluiter automatisch in de thermische desinfectiestand.

Certificaten

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	
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.



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	T5100 140 00
monsternamekraan van brons	187 00
isolatieschaal	471 11
Aftapper van brons/kunststof	J7109 173 00
Wijzerthermometer	T5100 150 00
diverse aansluiting voor fig. 141 OG	-

Onderdelen

Omschrijving	Bestelnr.
MULTI-THERM bovendeel 50-65 °C voor inregelaafsluiters DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM bovendeel 50-65 °C voor inregelaafsluiters DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM bovendeel 50-65 °C voor inregelaafsluiters DN25	E010914100025KP
bovendeel voor afsluiter voor MULTI-THERM	E01091400000300
kap voor afsluiter MULTI-THERM	Z01001400000100



Regelaafsluiter 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 inregelaafsluiter figuur 150 aanbrengen.

Waarschuwing! Technische informatie! Bij combinatie van de KEMPER automatische inregelaafsluiter 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

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

Aanwijzing!

De regelaafsluiter 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.

Instellen van de circulatieterminperatuur van het warme tapwater

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 markeringsspijl).

Aanwijzing!

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

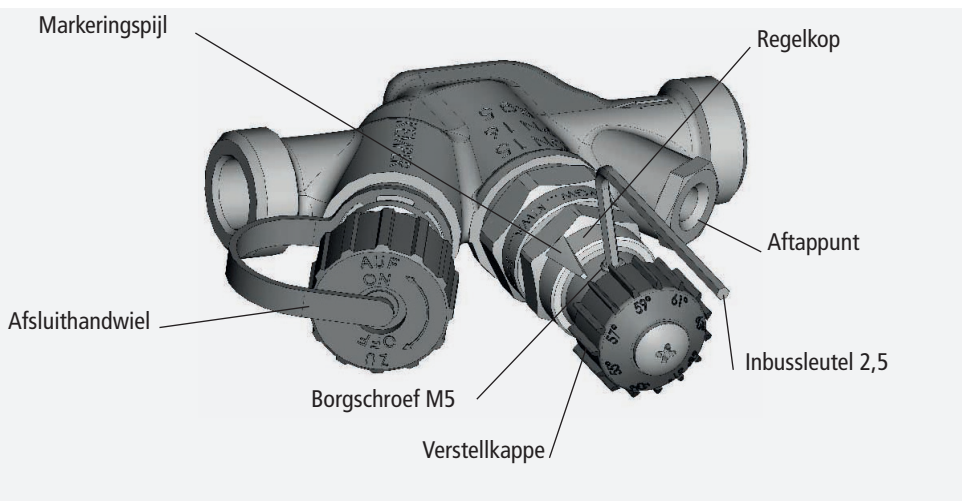
Aanwijzing!

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 MULTI-THERM de maximale smoorstand (Kv-min/ minimale volumenstroom) bereikt.

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

2

Instellen van de circulatietemperatuur van het warme tapwater



3

Toebehoren

3.1

Wijzerthermometer

⇒ figuur T5100 150 00

Het kunststof afsluithandwiel eruit trekken en de thermometer in de hiervoor bedoelde zakbuis 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 zakbuis worden geplaatst.

3.2

Aftapper:

⇒ figuur J7109 173 00

dop eruitdraaien. Aftapper erin schroeven en aandraaien. Stelring op aftapper op stand "Zu" (dicht) draaien (rechtsom). Voor het aftappen een slang aansluiten en de stelring 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-klappen isolatieschaal kan door middel van de gebruikelijke lijm worden vastgelijmd of met de Kemper-sluitschroeven figuur 471 09 worden afgesloten

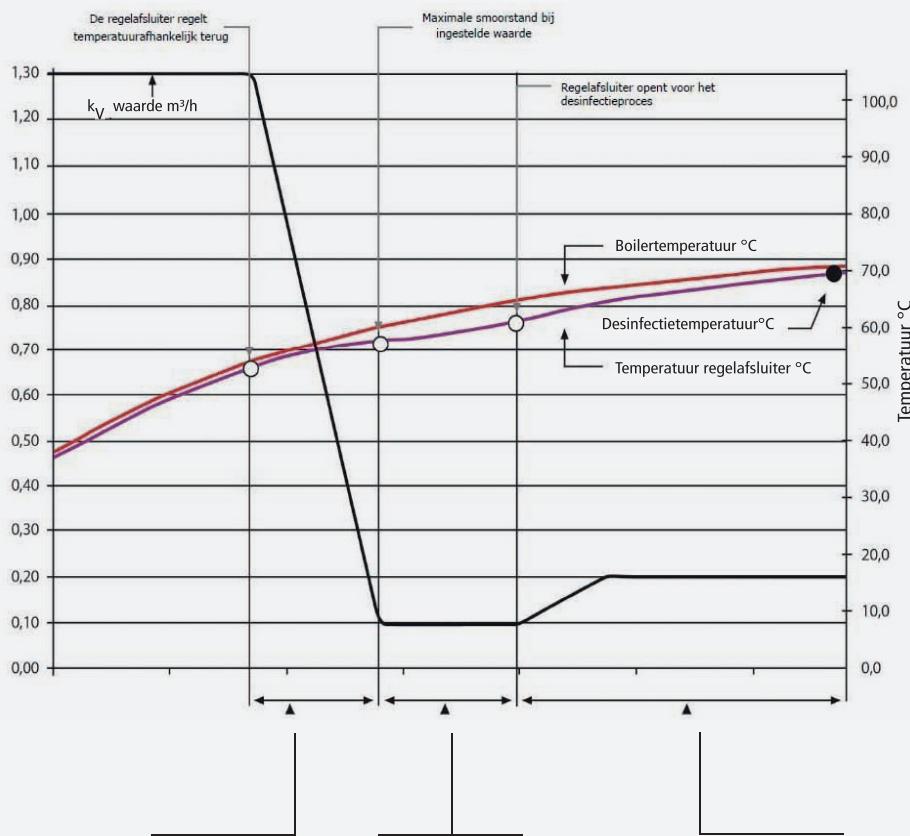
3.4

Temperatuursensor Pt 1000:

⇒ figuur T5100 140 00

- Pt 1000, T = 0 - 100 °C
- 4-draads
- Tolerantieklaasse 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 desinfectie-temperatuur van 70 °C.

FR



Consignes de sécurité pour le montage

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 ($T > 70^{\circ}\text{C}$) d'installations sanitaires. Lorsque la température augmente audelà de 70°C , le robinet se met automatiquement en position de désinfection thermique.

Homologation

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	VA 1.54/20689
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.

FR

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	Fig.
sonde de température Pt 1000	T5100 140 00
Robinets de prélèvement d'échantillons en bronze	187 00
Coque isolante	471 11
Robinet de vidange en bronze/plastique	J7109 173 00
Thermomètre à cadran	T5100 150 00
Différents raccords pour la figure 141 OG	-

pièces détachées	
désignation	référence de commande
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN15	E010914100015KP
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN20	E010914100020KP
Partie supérieure MULTI-THERM 50-65 °C pour vannes de régulation de circulation DN25	E010914100025KP
Partie supérieure d'obturation pour MULTI-THERM	E01091400000300
Capuchon pour obturateur MULTI-THERM	Z01001400000100



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'avantdernière 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 préglé en usine à 58 °C. En cas de montage du robinet en dehors de l'Allemagne, le client doit adapter le pré-réglage 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.

Desserrer 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 kvmin.

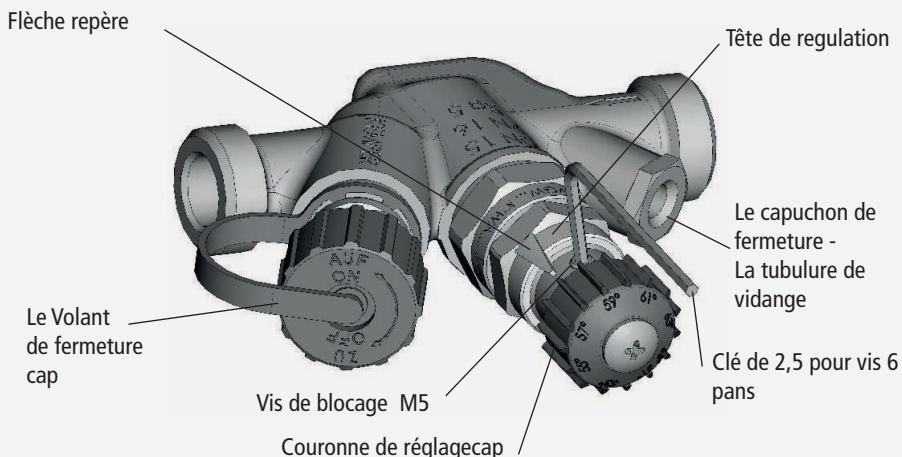
Réglage d'usine: 58 °C

Diagrammes de débit



Annexe

5



3

Accessoires

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.

3.3

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.

3.2

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).

3.4

Sonde de température Pt 1000:

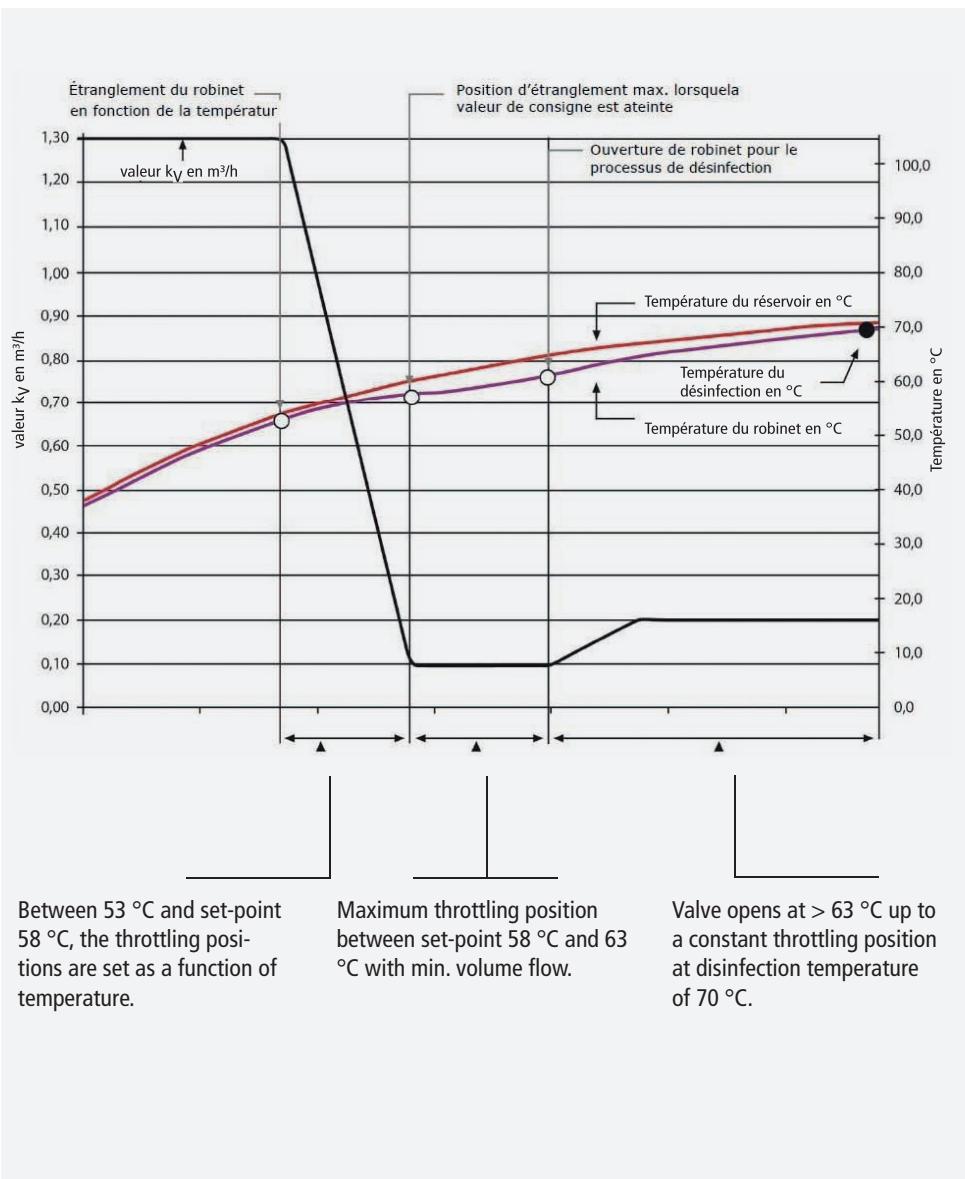
⇒ Figure T5100 140 00

- 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 préréglé à 58 °C



CS

Bezpečnostní upozornění pro montáž

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 používejte

- 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 řídte 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 ($T > 70^{\circ}\text{C}$) sanitárních instalací. Při zvýšení teploty na $T > 70^{\circ}\text{C}$ přejde ventil automaticky do nastavení tepelné dezinfekce.

Certifikáty

DVGW		WRAS	
ÖVGW		KIWA	
SVGW		VA	
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 přepisy.

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



Technické údaje

Nastaviteľny rozsah	50 °C - 65 °C
Nastavení ze závodu	58 °C
Rozsah teplot pri tepelné dezinfekci	≥ 70 °C
Maximálni pripustná provozná 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 differencia Δp nad regulačního ventilu by měl být vždy ≤ 400 mbar.



příslušenství

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

Náhradní díly

Pojmenování	Obj. č.
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventilyl DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventilyl DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM Regulační horní díl 50-65 °C pro cirkulační-regulační ventilyl DN25	E010914100025KP
Absperroberteil für MULTI-THERM	E01091400000300
Víčko pro uzavírací jednotku MUL-TI-THERM	Z01001400000100



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

K zamezení zbytčně velkých odporů jednotlivých komponent nemontujte pokud možno žádné zápté 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 využívání 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 příslušném 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 šestihraného klíče 2,5 a požadovanou hodnotu teploty otáčením hlavice nastavte proti označovací šípce na obvodu horního dílu.



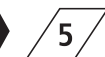
Upozornění! Neprétácejte přes koncové dorazy. Dotáhněte aretační šroub a znova nasadte ochranný kryt. Kryt je možné zajistit zaplombováním. Prédepsaná hodnota teploty je teplota, při níž má regulační ventil dosáhnout hodnoty kvmin.

Nastavení z výrobního závodu: 58 °C

Průtokové diagramy

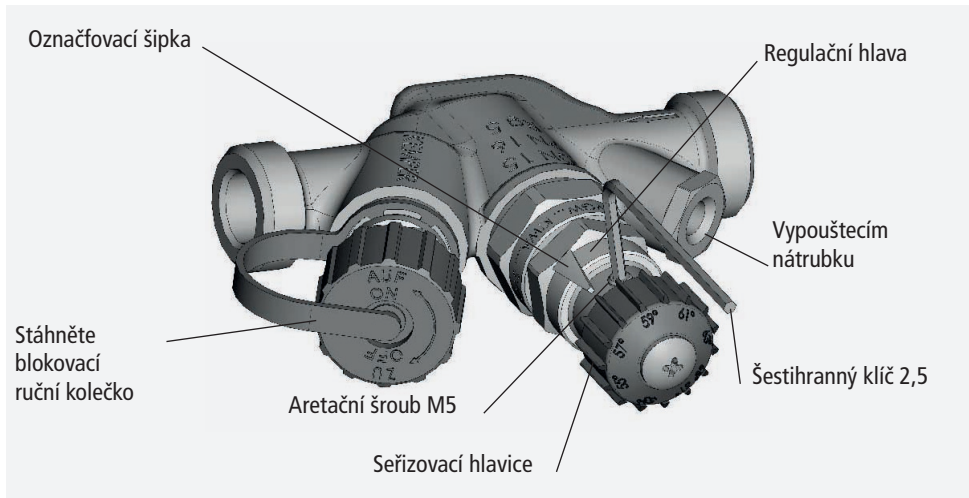


Příloha



2

Nastavení predepsané hodnoty teploty



3

Príslušenství

3.1

Teplomer s ukazatelem:

⇒ Figura T5100 150 00

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

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

3.3

Izolační pouzdro:

⇒ Figura 471 11

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

Jednotlivé části Izolačního pouzdra sepneme pomocí přiložených sponek nebo lepidla a uzavřeme.

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. Stavěcí kroužek na vypouštěcím ventilu pootočte (směrem vpravo) do polohy „Zu“ (zavřeno). Pro vypuštění připojte hadici a otočte kroužkem do polohy „Auf“ (otevřeno).

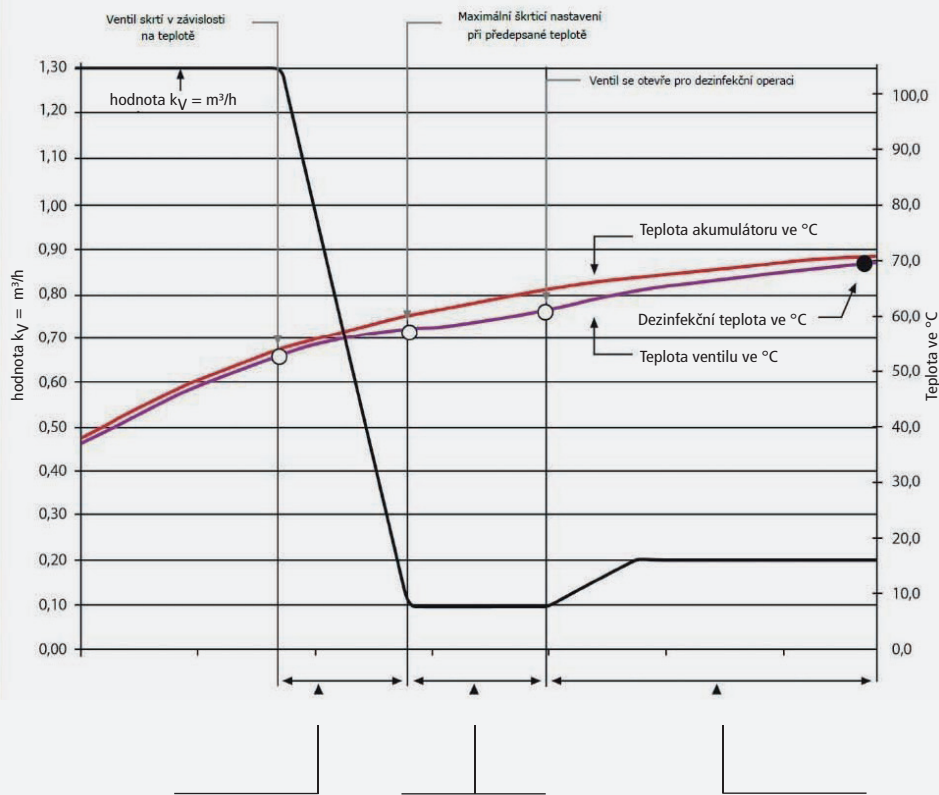
3.4

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 přede-
psané 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 prevenzione 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 del 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

Disinfestazione termica

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

IT

i**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	T5100 140 00
Valvola di campionamento in bronzo rosso	187 00
Guscio isolante	471 11
bronzo rosso in bronzo rosso/plastica	J7109 173 00
Termometro a quadrante	T5100 150 00
Vari raccordi a vite per fig. 141 OG	-

Parti di ricambio

Denominazione	Numero d'ordine
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN15	E010914100015KP
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN20	E010914100020KP
MULTI-THERM Parte superiore di regolazione 50-65 °C per la valvola di regolazione della circolazione DN25	E010914100025KP
Parte superiore di chiusura per MULTI-THERM	E01091400000300
Tappo per il gruppo di chiusura MULTI-THERM	Z01001400000100



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 ($PWH = 60^{\circ}C$, $PWH-C \geq 55^{\circ}C$) durante la progettazione e l'esecuzione progettazione 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 $30^{\circ}C$ a $50^{\circ}C$.

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 indicatrice 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 kVmin.

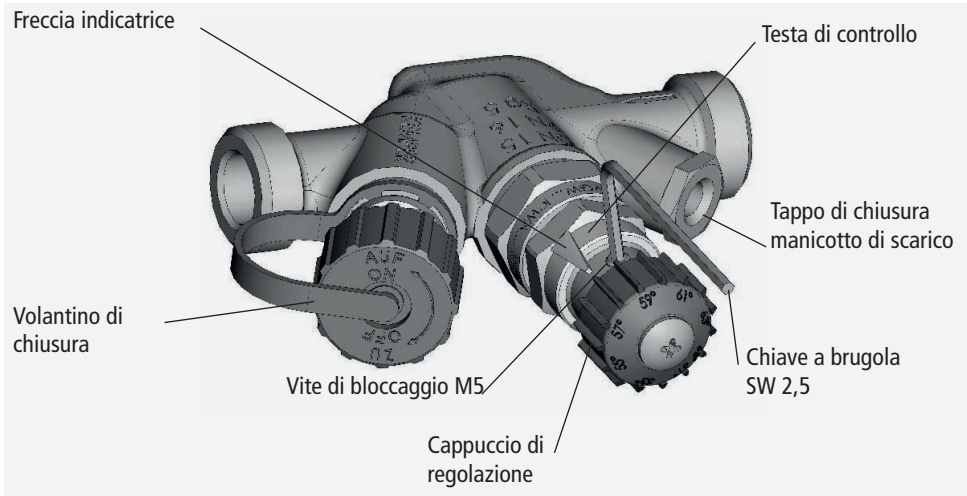
Impostazione di fabbrica: $43^{\circ}C$

Diagrammi di flusso



Allegato

5



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 edifici 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).

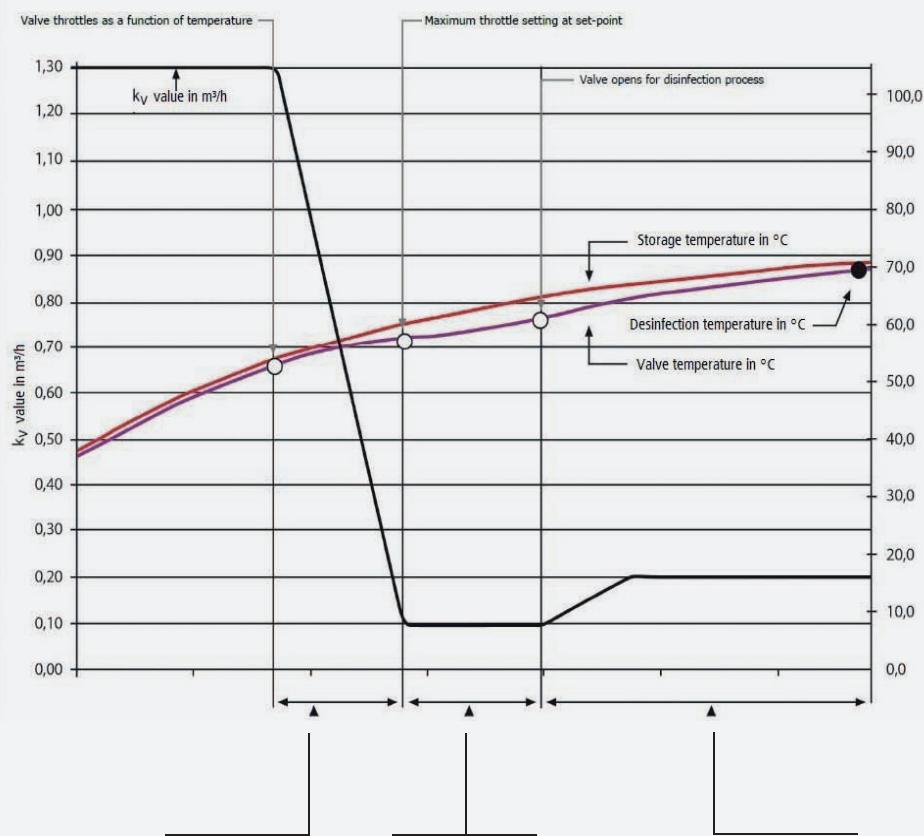
3.3 Rivestimento isolante:
Articolo 471 11

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-fili
- 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



Tra 53 °C e il setpoint impostato setpoint 58 °C le posizioni di strozzatura sono impostate in base alla temperatura

Posizione massima della strozzatura tra Setpoint 58 °C e 63 °C con flusso volumetrico residuo.

La valvola si apre a > 63 °C fino a ad una posizione costante della strozzatura alla temperatura di disinfezione 70 °C.

DA

Sikkerhedsregler ved montering

Montering og brug

Læs omhyggeligt vejledningen før montering påbegyndes, og følg anvisningerne!

Advarsel! Montering og vedligeholdelse må kun udføres af erfарne og kvalificerede fagfolk.

Advarsel! Nationale standarder og regler til forebyggelse af ulykker skal overholdes.

Anvendelse

Den automatiske THERM-cirkulationsreguleringsventil anvendes til automatisk regulering af varmtvandscirkuleringen 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	
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.





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	Figur 141 - fladtætnende udvendigt gevind med eller uden forskruning alt efter ønske Figur 143 - med muf fettilslutning
Lydisolering	Differencen Δp over reguleringsventilen bør altid være ≤ 400 mbar.



Tilbehør

Betegnelse	Fig.-Nr.
Temperaturløber Pt 1000	T5100 140 00
Prøveudtagningsventil	187 00
Isoleringskål	471 11
Tømmeventil i rødgods/kunststof	J7109 173 00
Termometer	T5100 150 00
forskellige forskruning for Fig. 141 OG	-

Reservedele

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 afspærringenhed MULTI-THERM	Z01001400000100



Monter altid ventilen i flowretning, se gen- nemstrømningspilen på huset.

For at undgå unødvendigt store enkelmodstande, 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-cirkulationsregulerings-ventiler, fig. 150.



Tekniske oplysninger

Ved kombinationen af automatiske MULTI-THERM-reguleringsventiler fra KEMPER med centralevarmtvandsanlæg er det vigtigt at være opmærksom på, at varmtvandsopvarmningen 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 ($VV = 60^{\circ}\text{C}$, $VV-C \geq 55^{\circ}\text{C}$) ved planlægning og udførelse.

Beskyttelseshætten fjernes.

Under beskyttelseshætten finder der sig ved reguleringsknappen en indstillingskappe med en temperaturskala på $30^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$.

Blokeringsskruen M5 i siden løsnes med unbra-konøgle 2,5 og den ønskede temperatur bringes ved drejning af kappen i dækning med markering-spilen på skaftet af overdelen.



Tip! Drej ikke ud over endestoppet!
Blokeringsskruen skrues fast og
beskyttelseshætten sættes på igen.
Denne kan sikres med plombering.
Setpunkttemperaturen er den
temperatur, ved hvilken reguleringsventi-lenskal nå k.minværdien.

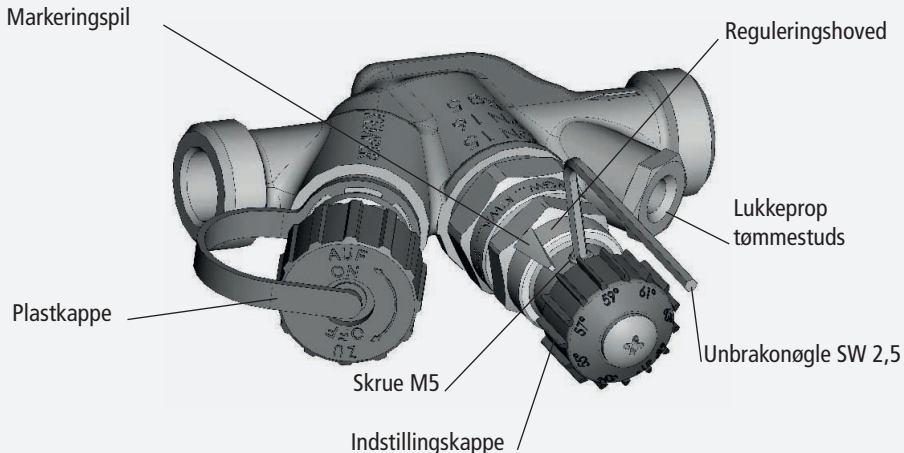
Fabriksindstilling: 43°C

Flowdiagrammer



2

Indstilling af setpunkttemperaturen



3

Tilbehør

3.1 Termometer:

Fig. T5100 150 00

Træk afspærningshjulet ud, stik termometeret helt i spindelboringen indtil endestoppet.

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

3.2 Påfyldnings- og tømningsventil:

Figur J7109 173 00

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

3.3 Isoleringskål:

Fig. 471 11

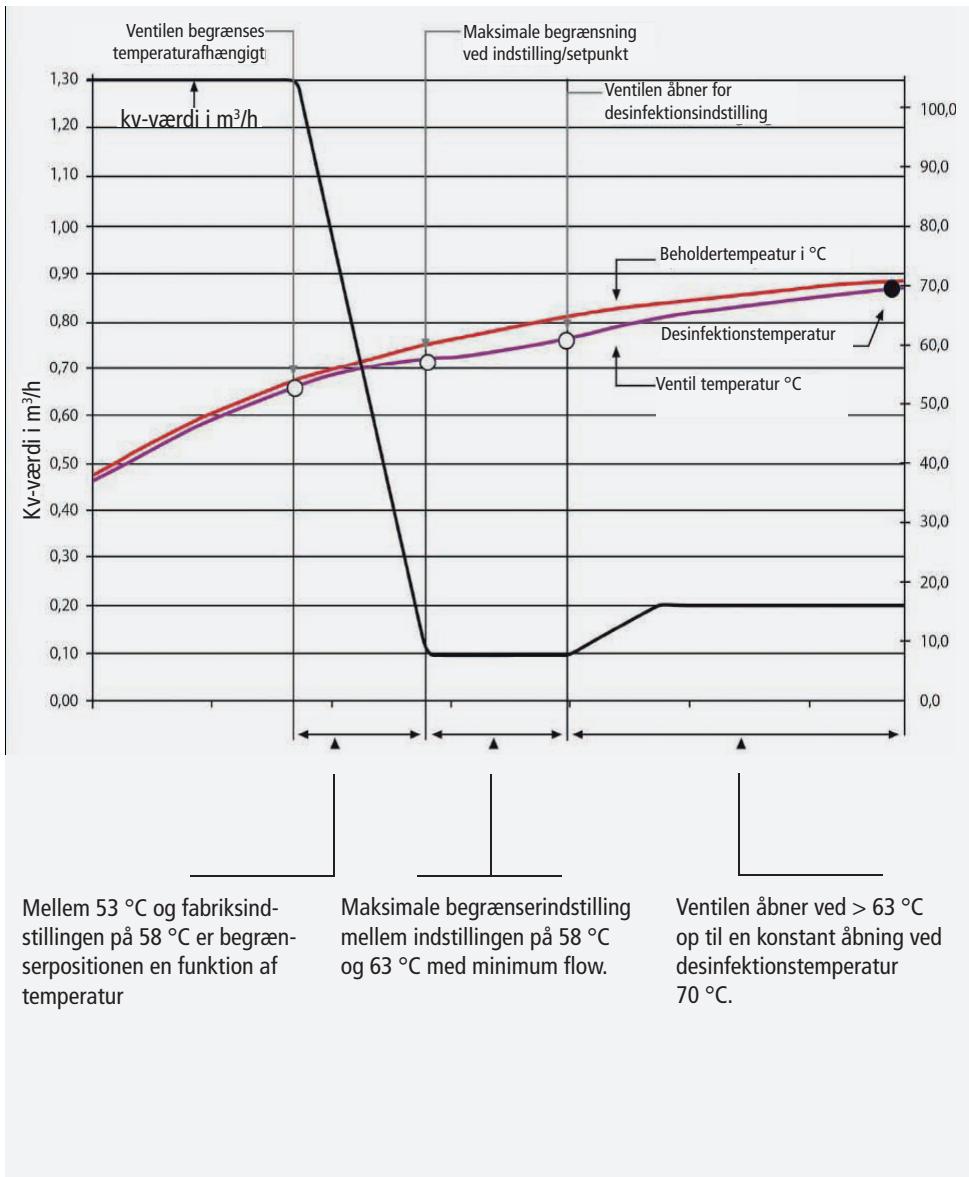
Materiale: PE-materiale, brandklasse B1 iht. DIN 4102, 1. del. Den sammenklappelige isoleringsskål i et stykke skal lukkes med de medleverede clips samt med lim, som fås i handlen.

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.

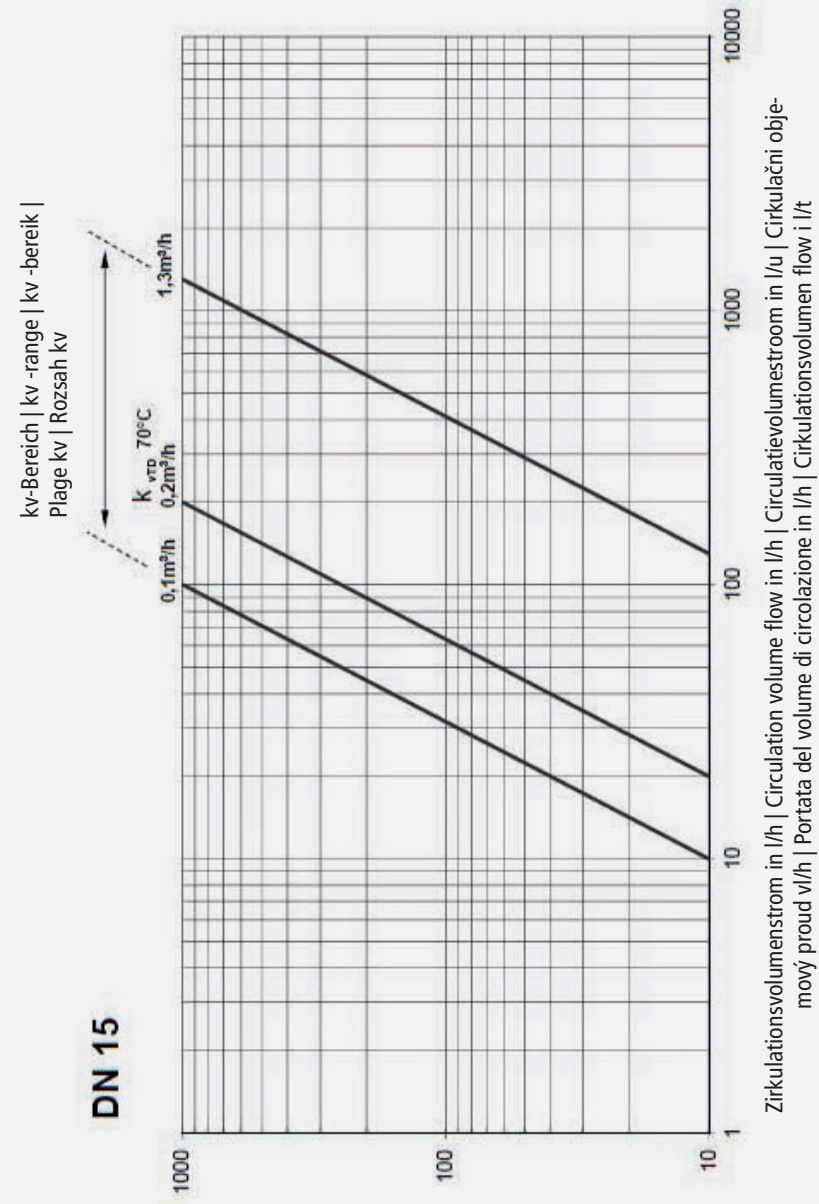
NL | Flowdiagrammen voor de MULTI-THERM automatische inregelafsluiter Figuur 141, 143 voor het instelbare bereik van de gebruikstemperatuur 50 °C – 65 °C.

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.

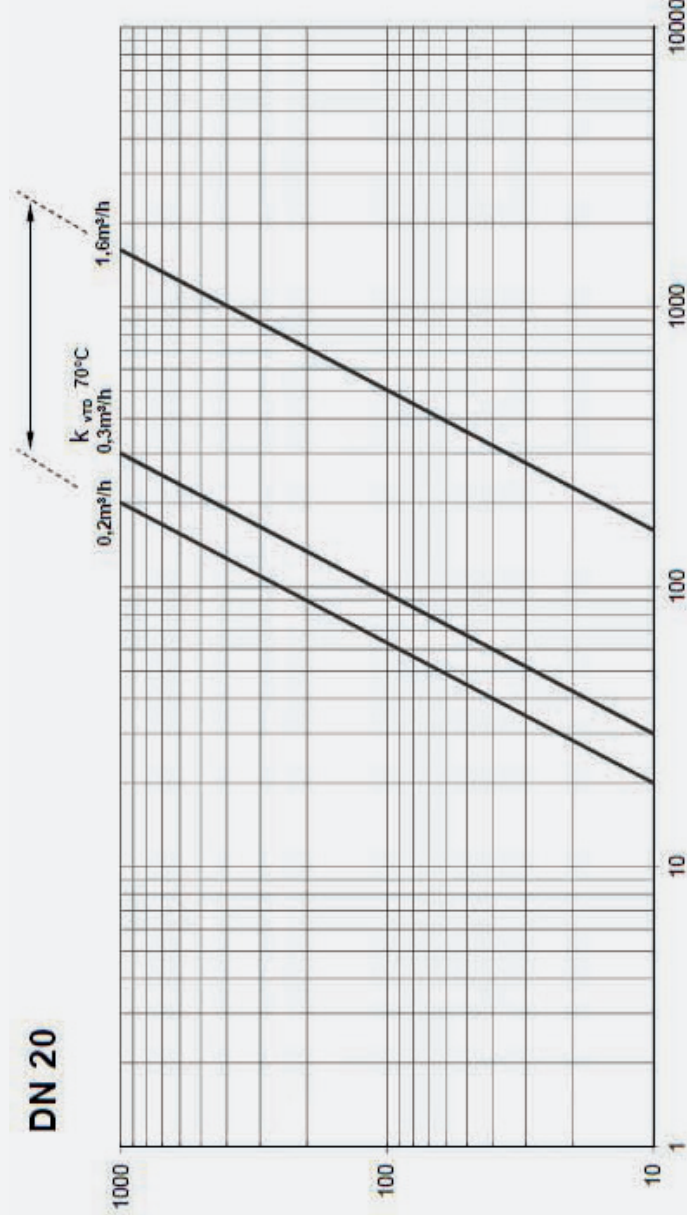
IT | Diagrammi di flusso per la valvola di regolazione della circolazione MULTI-THERM Figura 141, 143, secondo il foglio di lavoro DVGW W 551 e la norma DIN 35861 per il funzionamento del sistema. Campo di temperatura di funzionamento del sistema 50 °C – 65 °C.

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



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

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



Druždilový proud v mbar | Rozdíl tlaku v mbar | Diferenční tlak v mbar | Druckdifferenz in mbar |
Drukdifference in mbar | Pressure differential in mbar | Druckverschil in mbar |
Diferenčne de preßion en mbars | Rozdíl tlaku v mbar | Diferenča di pressione in mbar | Trykfordersel i mbar |

Zirkulationsvolumenstrom in l/h | Circulation volume flow in l/h | Cirkulatievolumestroom in l/u | Cirkulační objemový proud v/h | Portata del volume di circolazione in l/h | Cirkulationsvolumen flow i l/t

(1) bei Werkseinstellung | Factory pre-setting | Fabriksinstilling | Réglage d'usine | Príprava na výrobu | Con impostazione di fabbrica | Med fabrikinstilling

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

DN 25

Drukkdifferenz in mbar | Pressure differential in mbar | Drukverschil in mbar |

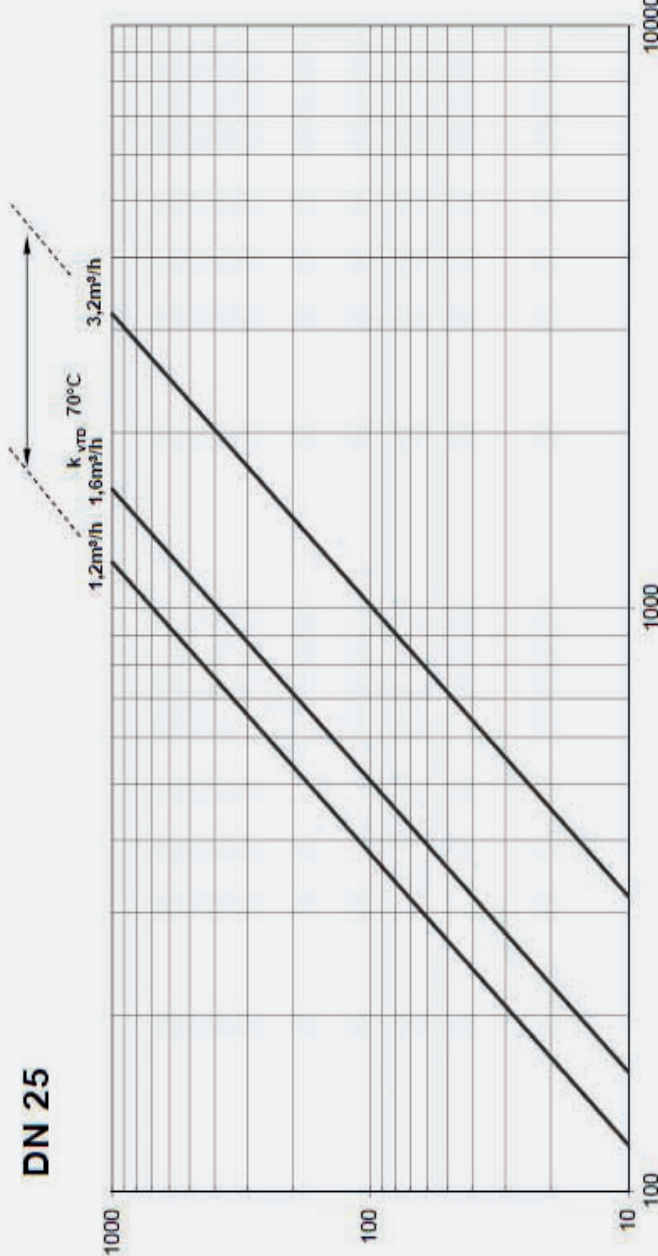
Drukkdifferenz in mbar | Pressure differential in mbar | Drukverschil in mbar |

1000
100
10

1000
100
10

1000
100
10

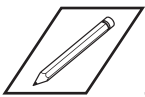
1000
100
10



Zirkulationsvolumenstrom in l/h | Circulation volume flow in l/h | Circulatievolumestroom in l/u
| Cirkulační objemový proud v l/h

(1) bei Werkseinstellung | Factory pre-setting | Fabrieksinstelling | Réglage d'usine |
Při nastavení výrobního závodu









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 / 04.2024