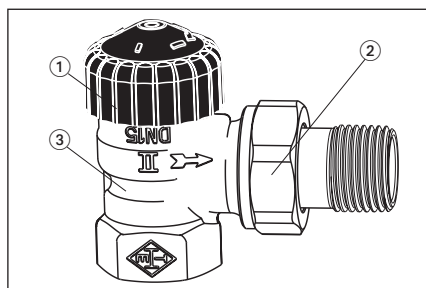


Thermostat-Ventilunterteil Standard

Montage- und Bedienungsanleitung



- ① Bauschutzkappe
- ② Anschlussverschraubung
- ③ Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss

Beschreibung

Die HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile Standard passen zu HEIMEIER Thermostat-Köpfen und HEIMEIER und TA Stellantrieben. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann bei DN 10 bis DN 20 mit dem HEIMEIER-Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden. Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ③ mit Innengewinde ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an

Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. Ausführungen mit Vieg Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Vieg Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr.

Für HEIMEIER Thermostat-Ventilunterteile nur die zugehörigen gekennzeichneten HEIMEIER Klemmverschraubungen verwenden (Kennzeichnung z. B. 15 THE).

Anwendung

Die Thermostat-Ventilunterteile Standard werden in Zweirohr-Pumpenheizungsanlagen mit normaler Temperaturspreizung eingesetzt. Die Ventilunterteile können entspr. EnEV bzw. DIN V 4701-10 von z. B. 1 K bis 2 K Regeldifferenz ausgelegt werden und ermöglichen dabei ein breites Durchflussspektrum. Regeldifferenzen auch kleiner 1 K sind möglich

Ein zusätzlich erforderlicher hydraulischer Abgleich kann mit entsprechenden Rücklaufverschraubungen z. B. HEIMEIER Regulux vorgenommen werden. Um einen geräuscharmen Betrieb gewährleisten zu können, sollte der Differenzdruck über Thermostatventilen erfahrungsgemäß den Wert von ca. 0,2 bar

nicht überschreiten. Ist bei der Planung einer Anlage zu erkennen, dass es im Teillastbereich zu höheren Differenzdrücken kommt, sind differenzdruckregelnde Einrichtungen wie z. B. Differenzdruckregler oder Überströmventile einzusetzen.

Montage

Das Einschrauben der Anschlussverschraubung ② wird mit einem handelsüblichen Stufenschlüssel vorgenommen.

Die Gewinde der Anschlussverschrau-

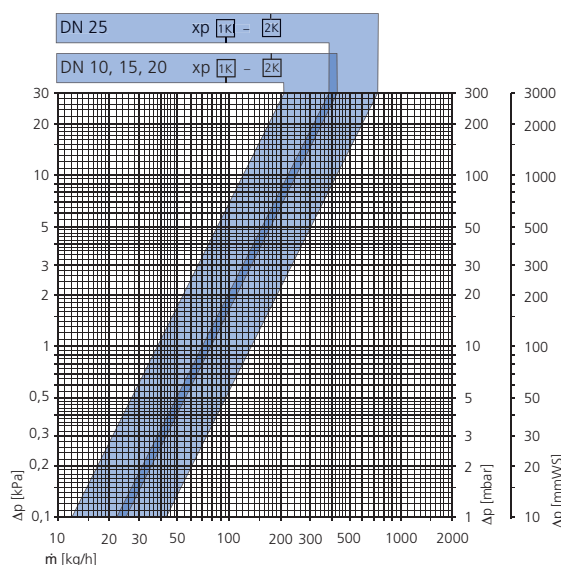
bung und der Rohrleitung müssen vor dem Einschrauben fachgerecht eingedichtet werden.

Rohrleitungen sind vor Inbetriebnahme

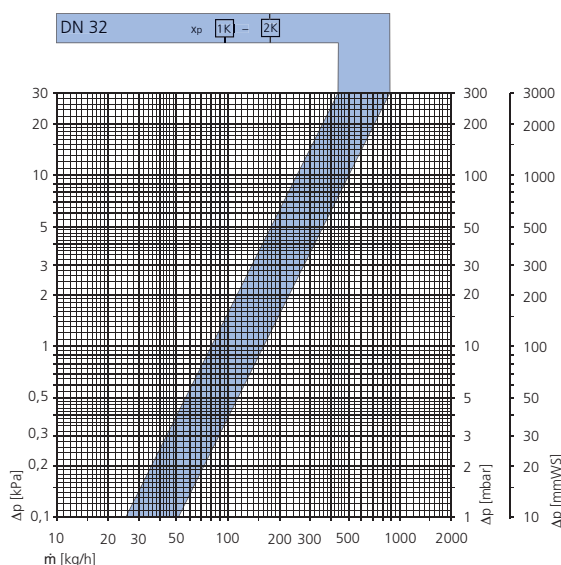
der Heizungsanlage durchzuspülen. Beim Befüllen der Anlage sind die Thermostatventile völlig zu öffnen, damit sich eventuelle Schmutzpartikel nicht im Ventilsitz festsetzen.

Bauschutzkappe

Während der Bauzeit ermöglicht die Bauschutzkappe ① das Öffnen und Schließen des Thermostat-Ventilunterteiles (Abb.). Wird ein Heizkörper demontiert, so ist aus Sicherheitsgründen das Thermostat-Ventilunterteil mit einer Verschlusskappe zusätzlich zu verschließen. Der Durchfluss kann durch Drehen der Bauschutzkappe in Richtung + oder - verändert werden.



Ventilunterteil mit Thermostat-Kopf	k_v -Wert		k_{vs} -Wert		
	Regeldifferenz xp [K]	Eck	Durchgang	Axial	Winkel-eck
DN 10 ($\frac{3}{8}$ "')	1,0	0,38	0,79	2,00	1,50
DN 15 ($\frac{1}{2}$ "')	1,0	0,38	0,79	2,00	2,00
DN 20 ($\frac{3}{4}$ "')	1,0	0,38	0,79	2,50	2,50
DN 25 (1")	1,0	0,70	1,35	5,70	5,70
DN 32 ($1\frac{1}{4}$ "')	1,0	0,80	1,60	6,70	6,70



Technische Änderungen vorbehalten.

GB Thermostatic valve body Standard**F Corps de robinet thermostatique Standard****NL Thermostatische afsluiter Standard****Installation and operating instructions****Description**

HEIMEIER Standard thermostatic valve bodies fit to HEIMEIER thermostatic heads and HEIMEIER/TA actuators.

The stainless steel spindle is equipped with a double O-ring seal. The outer O-ring can be exchanged while under pressure. From DN 10 to DN 20, the complete thermostatic insert can be replaced with the HEIMEIER fitting tool without draining the system.

The corrosion-resistant gunmetal body (3) with a female thread is designed for connection to a threaded pipe or, in combination with compression fittings, to a copper, precision steel, or composite pipe. The male thread version with the corresponding compression fittings enables connection of plastic pipes. Versions with Viega press connection (15 mm) with SC-Contur are suitable for copper, Viega Sanpress stainless steel and Prestabo steel pipes.

Only use the appropriate, designated HEIMEIER compression fittings (designation e.g. 15 THE) for HEIMEIER thermostatic valve bodies.

Application

The Standard thermostatic valve bodies are used in two-pipe pump heating systems with normal temperature spread. Corresponding to the standards EnEV and DIN V 4701-10, the valve bodies can be designed with a control difference from 1 K to 2 K thus enabling a broad flow spectrum. Control differences of less than 1 K are also possible.

Additionally required hydraulic calibration can be performed with corresponding lockshields, e.g. HEIMEIER Regulux.

Experience has shown that the differential pressure across thermostatic valves should not exceed the value of approx. 0.2 bar in order to ensure low-noise operation. If during the planning stages of a system it becomes evident that the system will experience higher differential pressures in the partial load range, devices for regulating differential pressure such as differential pressure controllers or overflow valves are to be installed.

Installation

Use a commercially available adjustable radiator wrench to install the screw connection (2).

Prior to installation, the thread of the screw connection and on the pipe must be sealed correctly.

Flush out the pipes before starting up the heating system.

The thermostatic valves must be fully opened while filling the system to ensure no dirt particles can collect in the valve seat.

Protective cap

Protective cap (1) makes it possible to open and close the thermostatic valve body during construction (Fig.).

If a radiator is disassembled, for safety reasons, the thermostatic valve body should be additionally equipped with an end cap.

The flow rate can be varied by turning the protective cap in + or - direction.

Instructions de montage et d'utilisation**Description**

Les corps de robinet thermostatiques HEIMEIER s'adaptent sur toutes les têtes thermostatiques et les régulateurs HEIMEIER/TA. La tige en acier inoxydable est munie d'un double joint torique. Le joint torique externe peut être remplacé sous pression. Il est possible de remplacer l'insert thermostatique complet sur les modèles DN 10 à DN 20 à l'aide du dispositif de montage HEIMEIER sans purger l'installation.

Le boîtier en bronze (3) résistant à la corrosion à filet femelle est prévu pour être connecté au tube fileté ou raccordé à l'aide de bagues à compression à des tubes en cuivre, en acier de précision ou multicouche. Le modèle à raccord fileté mâle permet également le raccordement à un tube en plastique à l'aide de bagues de compression. Les modèles à raccord à serre Viega (15 mm) avec SC-Contur sont conçus pour les tubes en cuivre, les tubes en acier inoxydable Viega Sanpress et les tubes en acier Prestabo.

Pour les corps de robinets thermostatiques HEIMEIER, utiliser exclusivement les bagues à compression HEIMEIER correspondantes (désignation p. ex. 15 THE).

Application

Les corps de robinets thermostatiques standards sont installés sur des installations de chauffage à circulateur et pour un écart normal de température.

Les corps de robinets peuvent, conformément aux normes EnEV ou DIN V 4701-10, être conçus p. ex. pour un écart de réglage de 1 à 2 K et assurer ainsi une vaste gamme de débit. Des écarts inférieurs à 1 K sont également possibles.

Un équilibrage hydraulique supplémentaire nécessaire peut être réalisé grâce aux raccords filetés de retour, p. ex. Regulux HEIMEIER.

Afin de garantir un fonctionnement silencieux de l'installation, la pression différentielle des robinets thermostatiques ne devrait pas dépasser la valeur de 0,2 bar. Si on se rend compte en cours de conception de l'installation que des pressions différentielles plus élevées peuvent survenir, il est nécessaire d'installer des dispositifs de régulation de cette pression comme p. ex. des régulateurs de pression différentielle ou des déverseurs.

Montage

Utiliser une clé courante (2) pour visser le raccordement.

Il est nécessaire d'étanchéifier correctement les filetages du raccordement et de la tuyauterie avant de procéder au visage.

Rincer la tuyauterie avant de mettre l'installation de chauffage en service.

Les robinets thermostatiques doivent être entièrement ouverts au cours du remplissage de l'installation afin d'éviter le dépôt d'éventuelles particules de saleté sur le siège de la soupape.

Capuchon protecteur

Le capuchon protecteur (1) permet d'ouvrir et fermer le corps du robinet thermostatique en cours de montage.

Pour des raisons de sécurité, le corps du robinet thermostatique doit également être fermé par un capuchon au cours du démontage d'un radiateur.

Il est possible de modifier le débit en tournant le capuchon protecteur vers le + ou le -.

Montage- en bedieningshandleiding**Beschrijving**

De standaard HEIMEIER thermostatische afsluuters passen op HEIMEIER thermostaatkoppen en HEIMEIER/TA stelaandrijvingen.

De rvs-spil is voorzien van een dubbele O-ringdichting. De buitenste O-ring kan onder druk worden vervangen. Het complete thermostatische bovendeel kan bij DN 10 tot DN 20 met behulp van het HEIMEIER-montageapparaat worden vervangen zonder de installatie te legen.

De behuizing van corrosiebestendig roodkoper (3) met bin-nenschroefdraad is geconcieerd voor de aansluiting op een schroefdraadbus of in combinatie met klemmschroefverbindingen op een koper-, precisiestaal- of compositebus. Dankzij de uitvoering met buitenenschroefdraad is met de dienovereenkomstige klemmschroefverbindingen bovendien een aansluiting op een kunststofbus mogelijk. Uitvoeringen met Viega-persaansluiting (15 mm) met SC-contour zijn geschikt voor koperbuizen, Viega Sanpress-edelstaalbuizen en Prestabo-staalbuizen.

Gebruik voor HEIMEIER thermostatische afsluuters alléén de dienovereenkomstig gekenmerkte HEIMEIER klemmschroefverbindingen (kenmerk bijv. B.15 THE).

Gebruik

De standaard thermostatische afsluuters worden in pomppverwarmingssystemen met twee buizen en normale temperatuurspreiding toegepast.

De afsluuters kunnen overeenkomstig EnEV resp. DIN V 4701-10 van bijv. 1 K tot 2 K regelverschil worden geconcieerd, waardoor een breed doorgangsspectrum mogelijk is. Ook regelverschillen van minder dan 1 K zijn mogelijk.

Een extra vereiste, hydraulische afstelling kan met behulp van een dienovereenkomstige schroefverbinding aan de terugloop, bijv. HEIMEIER Regulux, worden uitgevoerd.

Het maximale drukverschil over de thermostaatkleppen mag uit erwaring niet boven 0,2 bar liggen om een geluidarm bedrijf te waarborgen. Wanneer tijdens de planning van een installatie blijkt dat in een deelstroombereik grotere drukverschillen optreden, moeten drukverschilleregelende inrichtingen zoals bijv. drukverschilleregelaars of overstroomkleppen worden toegepast.

Montage

Schroef de schroefverbinding voor de aansluiting (2) in met behulp van een gebruikelijke trapsluitel.

De schroefdraad van de schroefverbinding voor de aansluiting en de buisleiding moeten vóór het inschroeven vakkundig van afdichtingsmateriaal worden voorzien.

Buisleidingen moeten vóór de ingebruikname van de verwarmingsinstallatie worden doorgespoeld.

Bij het vullen van de installatie moeten de thermostaatkleppen volledig geopend worden, zodat eventuele vuildeeltjes niet in de klepuitgang kunnen blijven hangen.

Beschermkap

Tijdens de montage kan de thermostatische afsluiter (afb.) met de beschermkap (1) worden geopend en gesloten.

Wanneer een radiator gedemonteerd wordt, moet de thermostatische afsluiter om veiligheidsredenen extra worden afgesloten met een sluitkap.

De doorstroom kan door het draaien van de beschermkap in de richting + of - worden veranderd.

Valve body with thermostatic head	k_v	k_{vs}
P-band xp [K]		
1,0	2,0	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	0,38	0,79
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60
angle	2,00	1,50
straight	1,50	1,50
axial	-	-
double angle	-	-

Corps de robinet à tête thermostatique	k_v	k_{vs}
Déférence de réglage xp [K]		
1,0	2,0	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	0,38	0,79
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60
courbé	2,00	1,50
droit	2,00	1,50
axial	2,50	2,50
double équerre	-	-

Afsluiter met thermostaatkop	k_v	k_{vs}
Regelverschil xp [K]		
1,0	2,0	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	0,38	0,79
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60
haaks	2,00	1,50
recht	2,00	1,50
axial	2,50	2,50
dubbel haaks	-	-

We reserve the right to introduce technical alterations without previous notice.

Sous réserve de modifications.

Technische wijzigingen voorbehouden.

**I Parte inferiore di valvola termostatica Standard****E Thermostat-Ventilunterteil Standard****RUS Нижняя часть термостатического вентиля Стандарт****Istruzioni di montaggio e per l'uso****Descrizione**

Le parti inferiori delle valvole termostatiche HEIMEIER Standard possono essere utilizzate con tutte le testine termostatiche e tutti gli attuatori HEIMEIER/TA.

L'asta flettibile d'acciaio inossidabile possiede una guarnizione O-Ring doppia. L'O-Ring esterno può essere sostituito sotto pressione. La completa parte superiore della valvola termostatica può essere sostituita per DN 10 - DN 20 con l'attrezzo di montaggio HEIMEIER senza scaricare l'impianto.

Il corpo di bronzo (3) resistente alla corrosione con flettatura interna è dimensionato per il collegamento a tubi flettibili o a tubi di rame, d'acciaio di precisione o multistrato mediante raccordi flettibili a compressione. Il modello con flettatura esterna consente inoltre il collegamento a tubi di plastica mediante raccordi flettibili a compressione. Le versioni con raccordo a presa Viega (15 mm) con SC-Contur sono adatte per tubi di rame, tubi di acciaio inox Viega Sanpress e tubi di acciaio Prestabo. Per le parti inferiori di valvole termostatiche HEIMEIER utilizzare solo i corrispondenti raccordi flettibili a compressione HEIMEIER (contrassegno: ad esempio 15 THE).

Impiego

Le parti inferiori delle valvole termostatiche Standard vengono impiegate in impianti di riscaldamento a due tubi con pompa e normale variazione della temperatura.

Le parti inferiori delle valvole possono essere dimensionate, ad esempio, con un'isteresi di regolazione da 1 K a 2 K a norme EnEV o DIN V 4701-10 e consentono una vasta gamma di portate. Sono possibili isteresi di regolazione anche minori di 1 K. La necessaria calibrazione idraulica può essere eseguita con i relativi raccordi flettibili di ritorno, ad esempio HEIMEIER Regulux. Per garantire un servizio silenzioso, la pressione differenziale tra i raccordi delle valvole termostatiche non deve superare il valore empirico di circa 0,2 bar. Se durante la fase di progettazione dell'impianto si constata che nel campo di servizio a carico parziale si vengono generate pressioni differenziali maggiori, è necessario prevedere l'installazione di organi di regolazione della pressione differenziale, ad esempio regolatori di pressione differenziale o valvole di troppo pieno.

Montaggio

Il raccordo flettibile (2) viene avvitato con una normale chiave a gradini.

Le filettature del raccordo flettibile e della tubazione devono essere ermetizzate correttamente prima di avvitare.

Prima della messa in servizio dell'impianto di riscaldamento le tubazioni devono essere lavate.

Nel riempimento dell'impianto, le valvole termostatiche devono essere completamente aperte per impedire che le eventuali impurità non si depositino nella sede della valvola.

Cappuccio protettivo

Durante la messa in opera il cappuccio protettivo (1) consente di aprire e chiudere la parte inferiore della valvola termostatica (fig.).

Se si deve smontare un radiatore, per motivi di sicurezza la parte inferiore della valvola termostatica deve essere chiusa anche con un tappo.

La portata può essere modificata ruotando il cappuccio protettivo in verso + o -.

Instrucciones de montaje y de uso**Descripción**

Los detentores para válvulas termostáticas de HEIMEIER son aptos para todas las cabezas termostáticas y accionamientos reguladores de HEIMEIER/TA.

El husillo de acero inoxidable está provisto de un cierre hermético doble formado por juntas tóricas. La junta exterior puede ser cambiada bajo presión. Las cabezas termostáticas completas de DN 10 a DN 20 pueden ser cambiadas con el equipo de montaje de HEIMEIER sin necesidad de vaciar la instalación.

La carcasa de bronce de fundición anticorrosivo (3) con rosca interior es apropiada para el empalme de tubos roscados o raciones de apriete en tubos de cobre, de acero de precisión o material mixto. El modelo con rosca exterior permite también el empalme a tubos de plástico con el correspondiente racor de apriete. Los modelos con conexión presada de Viega (15 mm) con contorno SC son aptos para tubos de cobre, los tubos de acero inoxidable Sanpress de Viega y los tubos de acero Prestabo. Para los detentores de las válvulas termostáticas de HEIMEIER sólo se puede utilizar los correspondientes raciones de apriete con el identificador impreso de HEIMEIER (marca de identificación p. ej. 15 THE).

Aplicación

Los detentores de válvulas termostáticas estándar se aplican en instalaciones de calefacción bitubulares por bombeo con un campo normal de temperaturas.

Pueden adaptarse por ejemplo a diferencias de regulación de 1 K a 2 K según las normas EnEV o DIN V 4701-10 permitiendo así un extenso rango de paso. También son posibles diferencias de regulación inferiores a 1 K.

Con raciones de reflujo, p. ej. HEIMEIER Regulux, se puede efectuar los ajustes hidráulicos complementarios exigidos. Por experiencia, para poder garantizar un funcionamiento silencioso, la presión diferencial a través de las válvulas termostáticas no debe sobrepasar los 0,2 bares. Si en la fase de planificación de una instalación se constata que las presiones diferenciales pueden ser superiores con servicio de carga parcial, será necesario emplear dispositivos de regulación como pueden ser reguladores de presión diferencial o válvulas de rebosé.

Montaje

El racor de empalme (2) se enrosca con ayuda de una llave escalonada corriente.

Las roscas tanto del racor de empalme como del tubo deben ser selladas correctamente antes de enroscar.

Antes de poner en servicio la instalación de calefacción es necesario enjuagar las tuberías.

Al llenar la instalación se debe abrir totalmente las válvulas termostáticas para que no se deposite en el asiento de la válvula ninguna partícula de suciedad.

Tapa protectora

La tapa protectora (1) permite abrir y cerrar el detendor de la válvula termostática durante la obra (fig.).

Si se desmonta un radiador se debe cerrar el detendor de la válvula termostática adicionalmente con una cajera de cierre por motivos de seguridad.

El giro de la tapa protectora hacia + o - permite modificar el paso.

Инструкция по монтажу и обслуживанию**Описание**

Нижние части термостатических вентилей Standard фирмы HEIMEIER подходят ко всем термостатическим головкам и сервоприводам HEIMEIER/TA.

Шпиндель из нержавеющей стали снабжен двойным уплотнением с уплотнительным кольцом круглого сечения. Наружное уплотнительное кольцо круглого сечения может быть заменено под давлением. Верхнюю часть термостатического вентиля в сборе в случае проходов от DN 10 до DN 20 может быть заменена с помощью монтажного устройства HEIMEIER без слива воды из системы.

Корпус из коррозионно-стойкой литьевой оловянно-цинковой бронзы (3) с внутренней резьбой рассчитан на подсоединение к трубе с резьбой или, при использовании с зажимными резьбовыми муфтами – к трубам из меди, прессионным стальными трубам или многоспиральным трубам. Конструкция наружной резьбы позволяет при использовании зажимных резьбовых муфт осуществлять подсоединение также к пластмассовым трубам. Конструкции с прессовым патрубком Viega (15 mm) с контуром SC пригодны для медных труб, труб из нержавеющей стали Viega Sanpress и стальных труб Prestabo. Используйте для нижних частей термостатических вентилей HEIMEIER только подходящие обозначенные зажимные штуцерные соединения HEIMEIER (обозначение, например, 15 THE).

Применение

Нижние части термостатических вентилей Standard используют в двухтрубных системах отопления с насосами с разводкой нормальной температуры.

Нижние части термостатических вентилей могут быть спроектированы в соответствии с EnEV или DIN V 4701-10 с согласованием, например, от 1 K до 2 K и обеспечивают при этом широкий диапазон расхода. Возможны также рассогласования менее 1 K.

С помощью соответствующих резьбовых муфт для сливной линии, например, HEIMEIER Regulux, может быть осуществлено дополнительно необходимое гидравлическое уравновешивание. Для обеспечения возможности бесшумной работы дифференциальное давление в термостатических вентилях, по опыту, не должно превышать величины примерно 0,2 бара. Если при планировании системы выясняется, что в области частичных нагрузок возникают большие дифференциальные давления, то необходимо использовать устройства для регулирования дифференциального давления, например, регуляторы дифференциального давления или перепускные клапаны.

Монтаж

Завинчивание присоединительной резьбовой части (2) осуществляется с помощью обычного ступенчатого ключа.

Перед завинчиванием необходимо надлежащим образом уплотнить резьбовую поверхность присоединительной части и трубопровода.

Перед вводом системы отопления в эксплуатацию необходимо промыть трубопроводы.

При заполнении системы необходимо полностью открыть термостатические вентили, чтобы возможные частицы грязи не застряли в седле вентиля.

Защитная крышка

Во время строительства защитная крышка (2) позволяет открывать и закрывать нижнюю часть термостатического вентиля (см. рис.).

В случае демонтажа радиатора отопления из соображений безопасности следует дополнительно закрыть нижнюю часть термостатического вентиля защитной крышкой.

Расход можно изменить путём поворота защитной крышки в направлении + или - .

Parte inferiore di valvola con testina termostatica	k _v		k _{vs}		
	Isteresi di regolazione xp [K]	gomito	dritta	assiale	angolo
1,0	2,0				
DN 10 (3/8")	0,38	0,79	2,00	1,50	1,30
DN 15 (1/2")	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,79	2,50	2,50	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60	6,70	6,70	-

Detentor con cabeza termostática	k _v		k _{vs}		
	Diferencia de regulación xp [K]	escuadra	recto	axial	escuadra angular
1,0	2,0				
DN 10 (3/8")	0,38	0,79	2,00	1,50	1,30
DN 15 (1/2")	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,79	2,50	2,50	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60	6,70	6,70	-

Нижняя часть вентиля с термостатической головкой	k _v		k _{vs}		
	Рассогласование xp [K]	углов.	прямой	осевой	угловой
1,0	2,0				
DN 10 (3/8")	0,38	0,79	2,00	1,50	1,30
DN 15 (1/2")	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,79	2,50	2,50	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60	6,70	6,70	-

- PL Dolna część zaworu termostatycznego Standard**
- CZ Spodní část ventilu termostatu Standard**
- SK Spodná časť ventilu termostatu Štandard**

Instrukcja montażu i obsługi

Opis

Standardowe dolne części zaworów termostatycznych HEIMEIER pasują do wszystkich głowic termostatycznych i napędów nastawników HEIMEIER/TA. Nierdzewne wkręcane stalowe jest wyposażone w podwójne uszczelnienie o-ringiem. Zewnętrzny o-ring może być wymieniany pod ciśnieniem. Kompletny górny element termostatyczny w zakresie średnic DN 10 do DN 20 może być wymieniany bez opróżniania instalacji za pomocą przyrządu montażowego HEIMEIER.

Obudowa z odpornej na korozję brązu (3) z gwinitem zewnętrznym jest przewidziana do podłączenia do rury grawitacyjnej lub w połączeniu z dwużłączkami zaciskowymi do rury miedzianej, rury stalowej precyzyjnej lub rury zespolonej. Dodatkowo wykonanie z gwinitem zewnętrznym umożliwia, za pomocą odpowiednich dwużłączek zaciskowych, podłączenie do rury z tworzywa sztucznego. Wykonania ze złączem zapraszowanym Viegą (15 mm) z SC-Contur są przygotowane do rur z tworzywa sztucznego, rur miedzianych, rur ze stali szlachetnej Viegę Sanpress i rur stalowych Prestabo.

Do dalszych części zaworów termostatycznych HEIMEIER należy stosować wyłącznie odpowiednio oznakowane dwużłaczki zaciskowe HEIMEIER (oznaczenie np. 15 THE).

Przeznaczenie

Standardowe dolne części zaworów termostatycznych są stosowane w dwururowych pompowych instalacjach grzewczych o normalnym zakresie wahania temperatury. Dolne części zaworów mogą być zwymiarowane zgodnie z EnEV lub DIN V 4701-10 na różnicę regulacji np. 1 K lub 2 K, umożliwiając w ten sposób szeroki zakres przepływów. Możliwe są także różnice regulacji mniejsze od 1 K. Dodatkową kompensację hydrauliczną, jeżeli jest konieczna, można zrealizować za pomocą dwużłezek gwintowanych na powrocie, np. HEIMEIER Regulux.

Aby móc zapewnić cichą pracę, określone doświadczalnie różnice ciśnienia na zaworach termostatycznych nie powinno przekraczać ok. 0,2 bara. Jeżeli w toku projektowania instalacji widać, że w zakresie częściowych obciążzeń występują większe różnice ciśnienia, należy stosować urządzenia do regulacji ciśnienia różnicowego, np. regulatory różnicowe lub zawory przelewowe.

Montaż

Dwukierowanie dwużłezek przyłączeniowej (2) należy użyć standardowego klucza skokowego.

Przed wkręceniem gwint dwużłezek przyłączeniowej i rurowiącej należy prawidłowo uszczelnić.

Rurociągi należy przepłukać przed uruchomieniem instalacji ogrzewania.

W trakcie napełniania instalacji zawory termostatyczne muszą być całkowicie otwarte, aby w gnieździe zaworu nie osadziły się ewentualne zanieczyszczenia.

Kapturek ochronny budowlany

W trakcie robót budowlanych kapturek ochronny budowlany (1) umożliwia otwieranie i zamykanie dolnej części zaworu termostatycznego (rys.).

W razie demontażu grzejnika, ze względu na bezpieczeństwo należy dodatkowo zamknąć dolną część zaworu termostatycznego zakrętką.

Przepływ można zmieniać w kierunku + lub -, obracając kapturek ochronny budowlany.

Montażní návod a návod pro obsluhu

Popis

Spodní části ventilu termostatu Standard firmy HEIMEIER se hodí ke všem hlavám termostatu firmy HEIMEIER/TA a servopohonům.

Nerezové ocelové vreteno je opatřeno dvojitým těsnicím kroužkem. Vnější těsnící kroužek lze vyměnit i pod tlakem. Kompletní horní část termostatu se u průměru DN 10 až DN 20 může vyměnit pomocí montážních nástrojů HEIMEIER a sice bez nutnosti vyprázdnit zařízení.

Kryt z červeného mosazi odolný proti korozii (3) s vnitřním závitom je navržen pro připojení k závitové trubce nebo pro připojení pomocí svárcích šroubových spojů k měděné, plesně ocelové nebo vícevrstvé trubce. provedení vnějšího závitu umožňuje pomocí příslušných svárcacích šroubových spojů dodatečně připojit plastovou trubku. provedení s lisovací spojkou Viegou (15 mm) včetně SC-Contur jsou vhodné pro měděné trubky, nerezové trubky Viegę Sanpress a ocelové trubky Prestabo. Pro spodní části termostatu firmy HEIMEIER používajte pouze naležitě označená svárcací šroubová spojení HEIMEIER (označení např. 15 THE).

Použití

Spodní části termostatu Standard se používají dvoupláštových zařízeních pro vytápění s čerpadlem s normálním rozsahem teploty.

Spodní části mohou být konstruovány podle EnEV resp. DIN V 4701-10 např. s regulační diferencí od 1 K až 2 K a nabízejí přitom široké spektrum průtoků. Regulační diference lze zajistit i menší než 1 K.

Dodatečně nezbytné hydraulické vyrovnání lze provést pomocí příslušného šroubového uzávěru zpětného toku např. HEIMEIER Regulux.

V praxi bylo zjištěno, že pro zajištění tichého chodu by hodnota rozdílového tlaku přes ventily termostatu neměla překročit cca 0,2 bar. Jestliže při plánovaném zařízení je zřejmé, že v oblastech dlíčkového zatížení bude docházet k vyšším tlakovým diferencím, pak se musí použít zařízení pro regulaci tlakových diferencí jako např. diferenciální regulátory tlaku nebo přepouštěcí ventily.

Montáž

Zašroubování šroubových přípojky (2) se provede pomocí běžně dostupného stupňového klíče.

Závit šroubových přípojek a potrubí se musí před zašroubováním odborně utěsnit.

Potrubí se před uvedením do provozu vytápěcího zařízení propláchně.

Při plnění zařízení se ventily termostatu musí úplně otevřít, aby nedošlo k zanesení ventilového sedla případnou nečistotou.

Ochranná krytka

Během trvání výstavy umožňuje ochranná krytka (1) otevřít a zavít spodní část ventilu termostatu (Obr.).

Jestliže je totožné těleso odmontováno, pak se z bezpečnostních důvodů dodatečně zavíre spodní část ventilu termostatu pomocí uzavíracího klobúčku.

Průtok lze měnit otáčením ochranné krytky ve směru + nebo -.

Montážny návod a návod na obsluhu

Popis

Spodná časť ventilu termostatu Štandard firmy HEIMEIER je vhodná k všetkym hlavám termostatov firmy HEIMEIER/TA a k servopohonom.

Ocelové vreteno z nehrdzavejúcej ocele je vybavené dvojtým těsniacim krúžkom. Vonkajší těsnící kroužok je možné vymeniť aj pod tlakom. Kompletnú hornú časť termostatu pri premeroch DN 10 až DN 20 môžete vymeniť pomocou montážnych nástrojov HEIMEIER, a to bez nutnosti vyprázdníť zariadenie.

Kryt z červenej mosazi odolný proti korozii (3) s vnútorným závitom je navrhnutý na pripojenie k závitovej rúrke alebo na pripojenie pomocou zvieracích skrutkových spojov k medenej, presnej ocelovej alebo viačtvorstvej rúrke. Vyhôtenie vonkajšej závity umožňuje pomocou príslušných zvieracích skrutkových spojov dodatočne pripojiť plastovú rúrk. Vyhôtenie s lisovacou spojkou Viegou (15 mm) vrátane SC-Contur sú vhodné na medené rúrky, rúrky z nehrdzavejúcej ocele Viegę Sanpress a ocelové rúrky Prestabo.

Na spodnú časť termostatu firmy HEIMEIER používajte iba náležité označené zvieracie skrutkové spojenia HEIMEIER (označenie napr. 15 THE).

Použitie

Spodné časti termostatu Štandard sa používajú dvojpláštových zariadeniach na vykurovanie čerpadlom s normálnym rozsahom teploty.

Spodné časti môžu byť konštruované podľa EnEV resp. DIN V 4701-10 napr. s regulačnou diferenciou od 1 K až 2 K a ponájdejú pritom široké spektrum prútokov. Regulačnú differenciu je možné záistiť aj menší než 1 K.

Dodatačne nezbytné hydraulické vyrovnávanie je možné urobíť pomocou príslušného skrutkového uzávěru zpětného toku napr. HEIMEIER Regulux.

V praxi bolo zistené, že na záistenie tichého chodu by hodnota rozdielového tlaku pries ventily termostatu nemala prekročiť cca 0,2 bar. Ak pri plánovanom zariadení je zrejmé, že v oblastach čiastočného zataženia bude dochádzať k vyšším tlakovým diferenciam, potom sa musí použiť zariadenie na reguláciu tlakových diferencí ako napr. diferenciálne regulátory tlaku alebo prepouštací ventily.

Montáž

Zaskrutkovanie skrutkovej prípojky (2) sa urobí pomocou bežne dostupného stupňového klúča.

Závit skrutkovej prípojky a potrubia sa musí pred zaskrutkovaním odborně utiesniť.

Potriebie sa pred uvedením do prevádzky vykurovacieho zariadenia prepláchnie.

Pri plnení zariadenia sa ventily termostatu musia úplne otevřít, aby nedošlo k zanesení ventilového sedla případnou nečistotou.

Ochranný kryt

Počas trvania výstavy umožňuje ochranný kryt (1) otvoriť a zavíri spodnú časť ventilu termostatu (Obr.).

Ak je vykurovacie telo odmontované, potom sa z bezpečnostních důvodů zavíre spodná časť ventilu termostatu pomocou uzavíracího klobúčku.

Priekok je možné meniť otáčením ochranného krytu v smere + alebo -.

Dolna część zaworu z głowica termostatyczna	k _v różnica regulacji xp [K]	k _{vs} narożny przelotowy osiowy katowy narożny
DN 10 (3/8")	1,0	2,0
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
		6,70
		6,70
		-
		-

Spodní časť ventilu s hlavou termostatu	k _v Regulační differenč xp [K]	k _{vs} roh prů- chod axiální úhel rohu
DN 10 (3/8")	1,0	2,0
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
		6,70
		6,70
		-
		-

Spodná časť ventilu s hlavou termostatu	k _v Regulačná differencia xp [K]	k _{vs} roh pre- chod axiálny uhol rohu
DN 10 (3/8")	1,0	2,0
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
		6,70
		6,70
		-
		-

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Technické zmény vyhrazeny.

Technické zmeny sú vyhradené.

H Termosztát alsórézsz szabvány**HR Termostat - Donji elementi ventila Standard****GR Kártó méropcs Thetafotatikus βαλβίδας Standard****Szerelési és kezelési utasítás****Leírás**

A HEIMEIER szabványos termosztát-alsórészek illeszkednek minden HEIMEIER/TÁ termosztátfeljéhez és állítómeghajtóhoz. A Niro acélról kettős O-gyűrűs tömítéssel van felszerelve. A kúlsós O-gyűrű nyomás alatt cserélhető. A termosztát teljes felső része DN 10 - DN 20 esetén a HEIMEIER szerelőkészülékkel a berendezés kiürítése nélkül cserélhető. A korriróidálló 3-as rezontvényű belső menetes ház menetes csőnél törtenő csatlakoztatásra, illetve a kötőcsavarozással réz-, precíziós acél- vagy csatlakozócsőnél törtenő csatlakoztatásra készült. A kúlsós menetes kivitel lehetővé teszi a megfelelő kötőcsavarozással kiegészítve műanyagcső csatlakoztatását. Az SC-kontúrval rendelkező Viegä nyomócsatlakozás (15 mm) kivitelek megfelelők rezcsőhöz, Viegä Sanpress nemacsíl csőhöz és Prestabo acélcsőhöz.

A HEIMEIER termosztát-alsórészeket csak a hozzájuk tartozó, jelzett HEIMEIER kötőcsavarozásokkal használja (jelzés pl. 15 THE).

Alkalmazás

A szabványos termosztát-alsórészek normál hőmérséklet-szűrők kétféle szivattyús fűtőberendezésekben használhatók. Az alsó részek az EnEV, ill. DIN V 4701-10 szabványnak megfelelően pl. 1 K - 2 K szabályozókülönbégre alkothatók ki, és így széles áramlási spektrumot tesznek lehetővé. Az 1K értéknél kisebb szabályozókülönbégek is előfordulhatnak. Pötölág szükséges hidraulikus kiegyníltet megfelelő visszaáramló csavarozással, pl. HEIMEIER Regulux segítségével hajtható végre. A zajszegény üzemelés biztosítása érdekében a termosztáton lévő nyomáskülönbég a tapasztalatok szerint nem haladhatja meg a kb. 0,2 bar értéket. Ha a berendezés tervezéskor tapasztalható, hogy a részterhelésű területeken magasabb nyomáskülönbég keletkezik, nyomáskülönbég-szabályozó berendezéseket, pl. nyomáskülönbég-szabályozókat vagy túlfeszítésekkel kell beszerelni.

Szerelés

A 2-es csatlakozócsavar becsavarozását a kereskedelemben kapható nyomatékkalcsal kell elvégzni. A csatlakozócsavar és a csővezeték meneteit a becsavarozás előtt szakszerűen tömíteni kell. A csővezetéket a fűtőberendezés üzembbe helyezése előtt át kell öblíteni. A berendezés feltöltésekor teljesen ki kell nyitni a termosztát szelépeit, hogy ne rakódjanak le az előforduló szennyeződésrészecskék a szelépágyban.

Védősapka

A szelések között a védősapka 1 teszi lehetővé a termosztát-alsó részt nyitását és zárasát (ábra). Egy fűtőtest leszerelésekor biztonsági okokból zárósapkával kell lezárni a termosztát-alsó részt is. Az áramlás megállítottatható a védősapka + vagy – irányban törtenő elforgatásával.

Uputa za montažu i uporabu**Opis**

HEIMEIER donji elementi ventila termostata Standard odgovarajući za sve HEIMEIER/TÁ glave termostata i pogone za podešavanje.

Niro čelično vreteno je opremljeno sa dvostrukom izolacijom O-prstena. Vanjski O-prsten se može zamjeniti pod pritskom. Kompletni gornji element termostata se kod DN 10 do DN 20 sa HEIMEIER uređajem za montazu može zamjeniti bez praznjenju postrojenja.

Kućište od crvenog ljeva (3) otpornog na koroziju sa unutrašnjim navojem je konstruirano za priključak na cijev sa navojem ili za spajanje sa steznim vijčanjem spojom na bakrenu cijev, preciznu čeličnu cijev ili višestruku cijev. Izvedbe sa vanjskim navojem su odgovarajućim steznim vijčanjim spojevima dodatno omogućavaju priključak plastičnoj cijevi. Izvedbe sa Viega prešanom priključkom (15 mm) sa SC konturu su prikladne za bakrene cijevi, Viega Sanpress cijevi od opremljenog čelika i Prestabo čelične cijevi.

Za HEIMEIER donje elemente ventila termostata koristiti samo prispajdajuće označene HEIMEIER stezne vijčane spojeve (oznake npr. 15 THE).

Primjena

Donji elementi ventila termostata Standard se koriste u dvocijevnim crpkama postrojenja za grijanje sa normalnim rasponom te temperaturi.

Donji elementi ventila se prema EnEV tj. DIN V 4701 primjerice mogu izvesti od 1 K do 2 K razlike reguliranja i pri tom omogućiti široki spektar protoka. Moguće su i razlike reguliranja manje od 1 K.

Dodatak potrebne hidraulično izjednačenje se može provesti sa odgovarajućim vijčanjim spojevima povratnog toka npr. HEIMEIER Regulux.

Kako bi se mogao jamčiti tih pagon, razlika pritiska iznad ventila termostata prema iskustvu ne bi trebala prekoracići vrijednost od oko 0,2 bara. Ako se prilikom planiranja postrojenja može prepoznati, da je u djelomično opterećenim područjima došlo do visokih razlika u pritisku, onda se trebaju montirati naprave koje smanjuju razliku u pritisku kao što su to npr. regulator razlike pritiska ili ventili protiv preljeva.

Montaža

Zavijavanje priključnog vijčanog spoja (2) se provodi sa univerzalnim stupnjevanjem ključem.

Navoji priključnog vijčanog spoja i cjevovoda se prije zavijavanja moraju stručno izolirati.

Cjevovode prije puštanja postrojenja za grijanje isprati.

Kod punjenja postrojenje ventile termostata skroz otvoriti, kako se moguće partikule prljavštine ne bi zakorile u dosjedu ventila

Gradjevna zaštitna kapica

Za vrijeme gradnje gradjevna zaštitna kapica (1) omogućava otvaranje i zatvaranje donjeg elementa ventila termostata (slika).

Ako se radijator demonta, onda se iz sigurnosnih razloga donji element ventila termostata dodatno mora zatvoriti sa čepom.

Protok se može promijeniti okrećivanjem gradjevne zaštitne kapice u smjeru + ili -.

Odjigies eγκατάστασης και χειρισμού**Περιγραφή**

Ta kártó me萝卜 θερμοστάτη HEIMEIER Standard ταφλάζουν σε όλες τις κεφαλές και τα ρυθμιστικά μοτέρ HEIMEIER/TΑ.

Η χαλύβδινη άτρακτος Niro είναι εξοπλισμένη με μία στεγανοποίηση διπλού δακτύλου Ο. ο εξωτερικός δακτύλιος Ο αντικαθιστάται υπό πίεση. Όλο το πάνω μέρος του θερμοστάτη μπορεί να αντικαθιστάται υπό πίεση. Το πάνω μέρος DN 20 με τη συσκευή εγκατάστασης HEIMEIER χωρίς να εκκενώθει η εγκατάσταση.

Το περίβλημα από ανθεκτικό στη διάβρωση ερυθρό ορείχαλκο (3) με εσωτερικό στέρεμα είναι διαμορφωμένη για τη σύνδεση σε κολυμπούμενα συλήνα. Η συνδέση σε συλήνα από χαλκό, χαλύβα ακριβείς ή συνθετικό συαλήνα. Ο τύπος με εξωτερικό στέρεμα καθιστά εφικτή με τις αντιστοίχες βιδωτές συνδέσεις σύστηματος επιπλέον τη σύνδεση πλαστικών συαλήνων. Τυποί με πρεσαριστή συνήση Viega (15 mm) με SC-Contur ενδεκαντούνται για συλήνα από χαλκό, Viega Sanpress συαλήνα από ανεξέδυτο χαλύβα και Prestabo χαλύβινο συαλήνα. Για κάτω μέρη θερμοστάτων HEIMEIER χρησιμοποιείτε μόνο τις αντιστοίχες σημειωμένες βιδωτές συνδέσεις σύστηματος HEIMEIER στήμανση π.χ. 15 THE.

Χρήση

Ta kártó me萝卜 θερμοστάτων Standard χρησιμοποιούνται σε διαυλήματα σε κεντρικές θερμάνσεις με εξαναγκασμένη κυκλοφορία με κανονική θερμοκραστική διαστολή.

Ta kártó me萝卜 μπορούν να διαμορφώνονται σύμφωνα με το EnEV ή DIN V 4701-10 διαφορά ρύθμισης από π.χ. 1 K έως 2 K και καθιστούν εφικτό με αυτό τον τρόπο ένα ευρύ φάσμα ροής. Διαφορές ρύθμισης ακομή και μικρότερες των 1 K είναι εφικτές. Μια πρόσθετη απαιτούμενη υδραυλική αντιστάθμιση μπορεί να εκτελείται με αντιστοίχες βιδωτές συνδέσεις αντεπιστροφής, π.χ. HEIMEIER Regulux.

Για να μπορεί να διαφοροποιηθεί αθόρυβη λειτουργία, η διαφορική πίεση των βαλβίδων θερμοστάτων σύμφωνα με την εμπειρία δεν θα πρέπει να ξεπερνά την τιμή των περ. 1 ή 2 K. Εάν στο σχεδιασμό μίας εγκατάστασης διαπιστώθει ότι στην περιοχή μερικών φρούρων προκύπτουν υψηλότερες διαφορικές πιεστές, πρέπει να χρησιμοποιούνται διατάξεις ρύθμισης διαφοροποιής πίεσης, π.χ. ρυθμιστές διαφορικές πιεστές ή βαλβίδες παρακαμψής.

Εγκατάσταση

Ta bádωma της bádωmatής σύνδεσης (2) εκτελείται με ένα κλειδί γενικής χρήσης του εμπόρου.

To στέρεμα της bádωmatής σύνδεσης και της σωλήνωσης πρέπει να είναι σωστά στεγανοποιημένη πριν το bádωma.

Oι σωλήνωσης πρέπει να πλένονται πολύ καλά πριν από τη θέση σε λειτουργία του συστήματος.

Kártáj την πλήρωση του συστήματος, οι bádωdes διαφοροποιήσεις σύνδεσης διατάξεις διαφοροποιής πίεσης, π.χ. κάθονται ενδεχόμενον ρύποι στην έδρα της bádωmatής.

Προστατευτικό κάλυμμα

Kártáj me萝卜 διάρκεια της εγκατάστασης, το προστατευτικό κάλυμμα (1) καθιστά εφικτό την ανοιγμα και το κλείσιμο του κάτω μέρους bádωmatής θερμοστάτη (είκ.).

Εάν αποσυναρμολογηθεί ένα θερμαντικό σύμα, για λόγους ασφαλείας της κάρτας μέρους της bádωmatής θερμοστάτη πρέπει να σφραγιστεί επιπλέον με ένα καπάκι σφράγισης.

H roj̄ μπορεί να μεταβάλλεται με περιστροφή του προστατευτικού καλύμματος προς + ή -.

Szelép alsórézsz termosztátfeljel	k_v	k_{vs}
	Szabályozókülönbég xp [K]	
	sarok. átm. tengelyes szögcsúcs	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	1,0	2,0
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 $\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60

Donji elementi ventila sa glavom termostata	k_v	Razlika reguliranja xp [K]	kut.	protok	aksijalno	kutnik
	1,0	2,0				
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50	1,30
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50	1,50
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,50	2,50	-	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-	-
DN 32 (1 $\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60	6,70	6,70	-	-

Kártó mérosz βádωbisz me萝卜 κεφαλή θερμοστάτη	k_v	Διαφορά ρύθμισης xp [K]	γων. συγκ. εξής	αξον. κάθος	γωνία
	1,0	2,0			
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50
DN 15 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,50	2,50	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-
DN 32 (1 $\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60	6,70	6,70	-

- J サーモスタッフ・バルブ下部 Standard
- IS Ofnloki Staðall
- PRC 精密恒温器整流装置底座 Standard

取付説明書と取扱説明書

概要

HEIMEIER 標準仕様サーモスタッフ・バルブ下部は、HEIMEIER/TA 製のすべてのサーモスタッフ・ヘッドとアクチュエータに適しています。

ニロストラ輸には二重の O リングパッキンが付いています。圧力がかかる状態で外側の O リングを交換することができます。DN 10 ~ DN 20までのサーモスタッフ上部一式は、設備の拆卸をせずに HEIMEIER 組立ユニットに交換することができます。

耐食性の中実赤色黄銅製ハウジング 3 には雌ネジが付いています。この雌ネジは、ねじ切り鋼管を接続したり、または圧縮金具を使って鋼管、精密鋼管、結合配管を接続するためのものです。雄ネジ仕様では、適切な圧縮金具を使ってプラスチック管を接続することもできます。SC (セーフティ・コネクション) 輪郭の Viega 住着コネクション (15 mm) 仕様は、鋼管、Viega Sanpress ステンレス管、Prestabo スチールパイプに適しています。

HEIMEIER サーモスタッフ・バルブ下部には、印が付いている付属の HEIMEIER 圧縮金具以外はご使用にならないでください ('15 THE'などの印)。

用途

サーモスタッフ・バルブ下部は、通常の温度拡大のツインパイプ・ポンプ式暖房設備に使用します。

このバルブ下部は、例えば 1 K~2 Kまでの制御偏差がある、対応する EnEV や DIN V 4701-10 向けに設計されているため、幅広い流量範囲を実現します。制御偏差が 1 K未満であっても可能です。

さらに HEIMEIER Regulux など対応する循環ボルトを使つて必要な油圧調整を行うことが可能です。

運転時の騒音を抑えるため、サーモスタッフ・バルブによる差圧が経験値の 0.2 bar を超えないようにしてください。設備の設計時に部分負荷領域の差圧が高すぎるることが判明した場合は、差圧弁やオーバーフロー弁といった差圧制御器具を使用してください。

取り付け

ねじ込み継手を市販のスパッドレンチ 2 で取り付けます。取り付ける前に、ねじ込み継手および配管のネジ山を正しくコーティングする必要があります。

暖房設備の運転開始前に、配管内を徹底洗浄してください。設備にオイルを注入する際は、汚れの粒子がバルブシートに溜まることがないよう、サーモスタッフ・バルブが全開になっていなければなりません。

保護キャップ

工事期間中に、保護キャップ ① を使ってサーモスタッフ・バルブ下部の開閉を行なうことができます（図を参照）。

ラジエーターを取り外した場合は、安全上の理由から、シリングキャップでサーモスタッフ・バルブ下部を密閉してください。

保護キャップを + 方向または - 方向に回すと、流量を変更することができます。

Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun

Lýsing

HEIMEIER 恒温器整流装置底部标通径适合所有的 HEIMEIER/TA 恒温器头和调节驱动装置。

Niro stálöxullinn er með tvöfaldri O-hringbéttingu. Hægt er að skipta um ytri O-hringinn bött þrystingur sé á kerfinu. Auk þess er hægt að skipta um lokahausana DN 10 til DN 20 með þar til gerðu HEIMEIER-sérverfarríki án þess að tæma ofnana.

Húsíð ③ er úr bronsi sem ekki tærir; það er með innan-gengjum og gert til að tengja beint við snitt rör eða með klemmuskrufum við rör ór kopar, eðalstáli eða samsettum efnum. Húsíð er einnig fánalegt með utangengjum til að tengja með klemmuskrufum við plaströr og með Viega pressutengi (15 mm) með SC-Contur sem hentar til að tengja við koparrör, Viega Sanpress-eðalstárlör og Prestabo-stárlör.

Fyrir HEIMEIER ofnloka má aðeins nota þar til gerða og merktu HEIMEIER klemmuskrufur (t.d. merktar með 15 THE).

安装和操作指南

说明

HEIMEIER 恒温器整流装置底部标通径适合所有的 HEIMEIER/TA 恒温器头和调节驱动装置。

不锈钢阀芯配有两个 O 形密封环。外侧 O 形环可以在承压状态下更换。恒温器上部机构可以在通径从 DN 10 至 DN 20 的范围内整体更换。

壳体由带内螺纹的炮铜 ③ 制成，用于连接螺纹管或与铜体、精钢外壳、连接管上的螺旋端头相连。带外螺纹的构造可以使螺旋端头与塑料管紧密连接。带有 SC-Contur 凹槽的 Viega 加压连接装置 (15 mm) 设计结构适合于钢管、Viega Sanpress 合金钢管及 Prestabo 钢管。

对于 HEIMEIER 精密恒温器整流装置底座，只能使用配属的，并已标识的 HEIMEIER 螺旋端头（标识符如：15 THE）。通径为 DN 10 / DN 15 的装配结构可以转配到预调装置或精密调准装置上。

Notkun

Stöðulóðu ofnokarnir Standard henta fyrir tvöfalt hitakerfi með venjulegri hitadreifingu.

Ofnokarnir eru fánalegir í samræmi við stáðlana EnEV og DIN V 4701-10, t.d. með hitadreifingu frá 1 til 2 K, og ná því fyrir vitt rennslisvísði. Einnig er hægt að forstilla með meira en 1 K nákvæmni.

Ef nauðsynlegt er að stilla vatnsmagnið enn nákvæmar má gera það með því að skrúfa stilltöl, t.d. HEIMEIER Regulux, til baka.

Til bess að tryggja hljóðáleta vinnslu ætti samkvæmt reynslu þrystingsmunurinn við ofnloka með hitanemum ekki að fara yfir 0,2 bár. Ef í ljós kemur við hönnun hitakerfis að þrystingumun gæti orðið meiri við hlauta lag þarf að jafna þrystinginn með því að koma fyrir þrystjafnara eða yfirfallslökum.

应用

将标准通径精密恒温器整流装置底座装入带普通温度扩展模块的双管泵加热装置中。

可以在符合 EnEV 节能规范要求或 DIN V 4701-10 能量评估标准的情况下，例如在 1 K 至 2 K 的调差内，设置整流装置底座并使其具有宽流量频谱。调差也可能小于 1 K。

可以使用相应的回流连接头，例如 HEIMEIER Regulux 以满足液体平衡功能。

为保证低噪音运行，精密恒温器整流装置上的压差值，根据经验不要使其超过大约 0.2 巴。在配置设备时，必须注意，部分负荷区域出现的较高压差，因此须安装压差调节装置，如压差调节器或过流阀。

Uppsetning

Skrúfutengið ② er skrúfað á með venjulegum opnum skrúflykli eða skiptilykti.

Áður en skrúfutengið er fest verður að þéttu fagmannlega skrúfinginni á því og á röriðum.

Nauðsynlegt er að skola innan úr vatnssrórunum áður en ofninn er tekinn í notkun.

Þegar vatn er hleypt á ofnana verða ofnokarnir að vera alveg opinir til að hugsanleg óhreinindi festist ekki í lokunum.

安装

用普通多级扳手螺栓紧固 ②。

在螺旋拧紧前，必须按专业要求对连接头和导管进行密封处理。

加热装置启动运行前，必须彻底清洗导管。

在设备装料时，必须将恒温器阀门完全开启，以避免污物附着在阀座上。

安装护帽

安装时，通过护帽 ① 可以使恒温器整流装置底座（图示）打开或关闭。

如果拆卸加热头，则出于安全考虑，须额外加一个阀帽，用于关闭恒温器-整流装置底座。

可以通过在“+”或“-”之间旋转护帽，改变流量。

Hlíðarhetta

Hlíðarhetta ① gerir mögulegt að opna og loka fyrir ofnokana á meðan byggjaframkvæmdir standa yfir (sjá mynd).

Ef ofn er losaður þarf af öryggisstæðum að loka ofnokanum aukalega með hlíðarhettunni.

Breyta má rennslismagninu með því að snúa hlíðarhettunni í átt að eða -.

安装

サーモスタッフ ヘッド付きバル ブ下部	k_v	k_{vs}
制御偏差 xp [K]	アングル スルーフ アキシ アンダルコ ーネ	
1,0	2,0	
DN 10 (3/8")	0,38	0,79
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
	2,00	1,50
	2,00	1,50
	2,50	-
	5,70	5,70
	6,70	6,70

Ofnloki með hitastilli	k_v	k_{vs}
Hitadreifing xp [K]		
1,0	2,0	
DN 10 (3/8")	0,38	0,79
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
	2,00	1,50
	2,00	1,50
	2,50	-
	5,70	5,70
	6,70	6,70

恒温器头 的整流装置 底座	k_v	k_{vs}			
		调节差 xp [K]	角型	通径	轴向
	1,0	2,0			
DN 10 (3/8")	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50
DN 15 (1/2")	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,79	2,50	2,50	-
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60	6,70	6,70	-

- SLO Spodnji del termostatskega ventila Standard**
- RO Partea inferioară ventila termostat Standard**
- LT Termostato ventilio apatiné dalis Standartinis variantas**

Navodila za montažo in uporabo

Opis

Spodnji deli termostatskih ventilov Standard HEIMEIER ustreza vsem termostatskim glavam in nastavitem pogonom HEIMEIER/TA.

Jekleno vreteno NIRO ima dvojno okroglo tesnilo. Zunanje okroglo tesnilo je možno zamenjati pod pritiskom. Celotni zgornji del termostata je možno zamenjati pri DN 10 do DN 20 s montažno napravo HEIMEIER, ne da bi morali izprazniti napravo.

Ohisje iz rdeče litine, odporne proti koroziji (3), z notranjim navojem je primerno za priklop na navojno cev ali v povezavi s privojnimi vijačnimi spoji na bakrene, jeklene ali povezovalne celi. Izvedba z zunanjim navojem z ustreznimi privojnimi vijačnimi spoji omogoča dodaten priklop plastičnih cevi. Izvedba s stiskalnim priključkom Viegia (15 mm) z obrisom SC so primerno za bakrene celi, cevi iz legiranega jekla Viegia Sanpress in jeklene celi Prestabo.

Za spodnje dele termostatskih ventilov HEIMEIER uporabljaže samo pripadajoče označene privojne vijačne spoje HEIMEIER (oznaka npr. 15 THE).

Uporaba

Spodnji deli termostatskih ventilov Standard se uporabljajo v dvocevnih ogrevalnih sistemih s črpalko in normalnim temperaturnim razponom.

Spodnji deli ventilov imajo lahko v skladu z Uredbo o varčevanju z energijo, DIN V 4701-10 regulirno razliko od npr. 1 K do 2 K in pri tem omogočajo širok spekter pretoka. Možne so tudi regulirne razlike, manjše od 1 K.

Dodatno potrebna hidraulična izravnava je možna z ustreznim povratnim vijačnim spojem, kot je npr. HEIMEIER Regulux. Za zagotovitev tihega obratovanja diferenčni tlak na termostatskih ventilih ne sme presegati vrednosti pribl. 0,2 bara. Če je pri načrtovanju sistema mogoč prepoznati, da v delu obremenjenosti območje prihaja do večjih diferenčnih tlakov, je treba vgraditi naprave za reguliranje diferenčnega tlaka, kot je npr. reducirni ventil ali reducirni ventil nadstoka.

Montaža

Priklučni vijačni spoj (2) privajače z običajnim stopenjskim ključem.

Navoj priključnega vijačnega spoja in cevovod je treba pred privijacenjem ustrezno zatesnit.

Cevovod je treba pred zagonom ogrevalnega sistema sprati. Pri polnjenju naprave je treba termostatske ventile popolnoma odpreti, da se morebitni delci umazanije ne bi zataknili v ventilskem sedežu.

Zaščitni pokrov med gradnjo

Med gradnjo zaščitni pokrov (1) omogoča odpiranje in zapiranje spodnjega dela termostatskega ventila (slika).

Če demontrirate grelno telo, je treba zaradi varnosti spodnji del termostatskega ventila dodatno zapreti z zapiralnim pokrovom.

Pretok je možno spremnjezati z obračanjem zaščitnega pokrova v smeri + ali -.

Instrucțiuni de montaj și exploatare

Descriere

Părțile inferioare ale ventilului termostatului standard HEIMEIER sunt adecvate pentru toate capetele de termostat și actuatorelor HEIMEIER/TA.

Arborele de metal Niro este prevăzut cu o garnitură înelară dublă. Garnitura înelară externă se poate înlocui sub presiune.

Partea superioară completă a termostatului poate fi înlocuită pentru modelele DN10 până la DN20 cu utilajul de montaj HEIMEIER fără a fi necesară golirea instalației.

Carcasa din cupru reziste la corozione tip (3) cu fișă interior este destinată racordării la țevi cu filet sau în combinație cu suruburi de prindere la conducte de cupru, otel, de precizie sau de legătură. Modelul cu fișă exterior permite racordarea teilor de plastic cu suruburi de prindere corespunzătoare. Modelele cu racord prin presare Viegă (15 mm) cu SC Contur sunt adecvate pentru țevi de cupru, țevi inox Viegă Sanpress și țevi otel Prestabo.

Pentru părțile inferioare ale ventilului termostatului HEIMEIER se utilizează numai suruburi de prindere marcate HEIMEIER (marcat de ex. 15 THE).

Utilizare

Părțile inferioare ale ventilului termostatului standard se utilizează în instalările de încălzire cu pompă prevăzute pentru două țevi cu compensator standard de temperatură.

Părțile inferioare ale ventilului corespund EnEV resp. DIN V 4701-10 cu diferență de reglare de la 1 K până la 2 K de ex. permitând astfel un spectru generos de reglare a debitului. Diferențele de reglare mai mici de 1 K sunt posibile.

O compensare necesară suplimentară se poate realiza cu racorduri de return corespunzătoare de ex. HEIMEIER Regulux.

Pentru a putea garanta o funcționare silentioasă presiunea diferențială dată de ventilele termostatului nu are voie să depășească în principal valoarea de cca. 0,2 bar. Dacă că planificarea unei instalări se constată că în domeniul de soluțiere se ating presiuni diferențiale prea ridicate, se vor utiliza echipamente regulatetoare de presiune ca de ex. regulator de presiune diferențială sau ventile de preaplin.

Montarea

Însurubarea surubului racordului (2) se efectuează cu o cheie manometriskă standard.

Filetul surubului racordului și a conductei trebuie etanșezate corespunzător înainte de însurubare.

Conductele trebuie curățate temeinic înainte de punerea în funcțiune și instalării de încălzire.

La aerisirea instalării se deschide complet ventilele termostatului pentru ca eventualele particulele de murdărie să nu se depună în scaunul ventilului.

Capac protecție de șantier

În timpul construcției capacul de protecție de șantier (1) permite deschiderea și închiderea părții inferioare a ventilelor termostatului (fig.).

Dacă se demontează un calorifer se închide partea inferioară a ventilului termostatului din motive de siguranță suplimentar cu un capac de închidere.

Debitul se poate modifica la rotirea capacului de protecție de șantier în direcția + sau -.

Montažo ir eksploatacijos instrukcija

Apaščymas

HEIMEIER termostatų ventilių apatiniai dalis standartinius variantas dera su višomis HEIMEIER/TA termostato galvutėmis ir vykdikliais.

Nerudijančio plieno kaičių turi dvigubą sandarinimo žiedą. Išorinė sandarinimo žiedas keičiamas po slėgiu. Naudojant HEIMEIER montavimo įrankį, galima pakeisti visą termostato viršutinę dalį ir neištūtinus sistemos, esant DN 10 arba DN 20. Nerudijančios bronzo korpusas (3) turi vidinį sriegių ir yra sukonstruotas jungti su vario ir plieno vamzdžiais, turinčias sriegius ar su jungiamaisiais vamzdžiais, naudojant prispaudžiamčiasias veržles. Variantas su papildomu išoriniu sriegiu igalina papildomai jungti ir su plastikiniu vamzdžiai, naudojant prispaudžiamčiasias veržles. Modeliai su Viega užpressejamą jungtimi (15 mm) su saugais sujungimais tinka vario vamzdžiams. Viega „Sanpress“ ir „Prestabo“ serijų plieno vamzdžiams.

HEIMEIER termostatų ventilių apatinėms dalims galima naujoti tik specialias ir atitinkamai pažeikintas HEIMEIER užpaužiamčiasias veržles (zenklinimas p.vz., 15 THE).

Naudojimas

Termostato ventilio standartinės apatinės dalys naudojamos dvių vamzdžių šilumos siurbliuose su normaliu skirtumu tarp paduodamo ir išeinančio vandens temperatūros.

Ventilio apatinės dalys gali būti pagamintos pagal Energijos tiekimo potvarkę, p.vz., DIN V4701-10 pritaikytas standartinis skirtumi nuo 1 K iki 2 K ir todel užtikrina didelį pratekančio vandens kiekį. Galimas ir už 1 K mažesnis standartinis nukrypiimas. Esančiomis

Pagal poreiki papildomas hidraulinis nuokrypio derinimas gali būti atliekamas naudojant atitinkamas nutekėjimo jungtis, p.vz., HEIMEIER Regulux.

Norint užtikrinti tyli veikimą, termostato ventilių slėgio skirtumas netureti viršy praktikoje nustatyto apie 0,2 bara slėgio. Jei projektuojant sistemą paaiškėja, kad dalinės apkrovos srityje bus pasiekta didesnis slėgio skirtumas, tai reikia imontuoti slėgio skirtuma reguliuojančius iženginius, kaip p.vz., slėgio skirtumo reguliatorius arba viršrovio vožtuvus.

Montažas

Jungtis (2) prisukama įprastu prekyboje esančiu terkšliniu raktu. Prieš užsukant jungties ir vamzdžių sriegius būtina juos profesionaliai užsandarioti.

Prieš pradedant šildymo sistemos eksploataciją, būtina vamzdžiais paleisti vandenį.

Užpildant sistemą, termostato ventilius reikia pilnai atidaryti, kad ant ventiliuose nenušestų purvo.

Apsauginis gaubtelis

Apsauginis gaubtelis (1) igalina statybos metu atidaryti ir uždaryti termostato ventilio apatinę dalį (pav.).

Išmontuojant radiatorių, saugos sumetimais reikia papildomai apsauginių gaubtelio uždaryti termostato ventilio apatinę dalį.

Pratekančio vandens kiekį galima reguliuoti, sukant apsauginį dangtelį + arba - kryptimi.

Spodnji del ventila s termostatsko glavo	k _v	k _{vs}
Regulirna razlika xp [K]	kotna	ločena
1,0	2,0	1,50
DN 10 (3/8")	0,38	0,79
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
	kotna	osna
	2,00	1,50
	2,00	1,50
	2,50	2,50
	5,70	5,70
	6,70	6,70
	-	-
	-	-

Parte inferioară ventil cu capăt termostat	k _v	k _{vs}
Diferență de reglare xp [K]	cot.	trecere
1,0	2,0	1,50
DN 10 (3/8")	0,38	0,79
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
	axial	cot unghe
	2,00	1,50
	2,00	1,50
	2,50	2,50
	5,70	5,70
	6,70	6,70
	-	-
	-	-

Ventilio apatiné dalis su termostato galvute	k _v	k _{vs}
Slėgių skirtumas xp [K]	2,0	1,50
DN 10 (3/8")	0,38	0,79
DN 15 (1/2")	0,38	0,79
DN 20 (3/4")	0,38	0,79
DN 25 (1")	0,70	1,35
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60
	kampas	imas
	2,00	1,50
	2,00	1,50
	2,50	2,50
	5,70	5,70
	6,70	6,70
	-	-
	-	-

Tehnične spremembe so pridržane.

Ne rezervām dreptul sā efectuām modificāri tehnice.

Pasliekame teisē daryti techninius pakeitimus.

LV **Termostats – ventīla apakšējais elements Standarts**

EST **Termostaatventiili alumine osa Standard**

BG **Долна част на термостатен вентил Стандарт**

Montāžas un ekspluatācijas instrukcija

Apaksts

Firmas HEIMEIER ražotie termostati – ventīla apakšējie elementi „Standard” ir ekspluatājami ar visiem HEIMEIER/TA termostatiem – galvām un servopiedziņām.

„Niro” – tērauda vārpstārībā dubults O - veida blīvgredzens. Uzspiežot, iespējams nomainīt ārējo O - veida gredzenu. Kopumā visu termostatu – augšeju elementu standarta DN 10 līdz DN 20 daļas ar firmas HEIMEIER montāžas instrumentu iespējams nomainīt, iekārtu neiztukšojot.

No varai lējuma, kā apstrādāti ar pretkorozijas līdzekļi, izgatavotais korpus **③** ar iekšējiem vītni pareiztē pleslēgt vītpārcaurulei vai ar spāju savienojumiem pievienot vara, smalkā tērauda vai savienojumu caurulēm. Pateicoties ārējai vītnei un atbilstošam spāju savienojumiem, iespējams arī pieslēgtām plastmasas caurulei. Modelī ar „Viega” presspēslēgumu (15 mm) ar „SC-Contur” piemēroti vara caurulēm „Viega Sanpress” – nerūsējoša tērauda caurulēm „Prestabo” – tērauda caurulēm. Ar HEIMEIER termostatiem – ventīla apakšējiem elementiem lietot vienīgi atbilstoši, HEIMEIER markētos spāju savienojumius (markējums piem. 15 THE).

Pielietojums

Termostati – ventīla apakšējie elementi „Standard” tiek montēti 2 – caurulū sūkņa apsildes sistēmās ar parastu temperatūras regulējumu.

Ventīla apakšējos elementus iespējams kombinēt attiecīgi ar EnEV vai DIN 47010-10 no piem. 1 K līdz 2 K un nodrošināt lielu caurlīpību. Ja relatīvais rādītājs ir < 1 K.

Papildus nepieciešamo hidraulisko izlīdzinājumu var panākt ar atbilstošiem attēces savienojumiem, piem. ar oriģinālo HEIMEIER „Regulux”.

Lai būtu iespējams nodrošināt iekārtas klusu darbību, diferenciālu spiedienam termostata ventīls nevajadzētu pārsniegt aprn. 0,2 bar. Ja plānojot iekārtu konstatē, ka daļajaus vietā iespējams tiks sasniegti pauagstītās spiediens, tad ieteicams montēt piem. spiedienu regulatorus vai pārlūpēs ventīlus.

Montāža

Pievada skrūvsavienojumu **②** skrūvē ar tirdzniecībā pieejamu uzgriežuļu atslēgu.

Pievada skrūvsavienojumu un caurulvadu vītnes iepriekš nepieciešams atbilstoši nobļivēt.

Pirms apsildes iekārtas ekspluatācijas nepieciešams izskalot caurulvadus.

Piepildot iekārtu, termostata ventilus atver līdz galam, lai ventīla balstā nepaliel iespējamie netirumi.

Aizsargvāks

Montāžas laikā aizsargvāks **①** lauj atvērt un aizvērt termostatu – ventīla apakšējo elementu (skat. att.).

Ja sildelments tiek demontēts, drošības nolūkā ar aizsargvāku papildus aizver termostatu – ventīla apakšējo elementu.

Caurceļi regulē, griezot aizsargvāku virzienā + vai -.

Montaaži- ja kasutusjuhend

Kirjeldus

HEIMEIER standard termostaatventiili alumised osad sobivad kogī HEIMEIER/Tai termostaat-peadeja ja tāturi teiga.

Niro – tērauda vārpstārībā dubults O - veida blīvgredzens. Uzspiežot, iespējams nomainīt ārējo O - veida gredzenu. Kopumā visu termostatu – augšeju elementu standarta DN 10 līdz DN 20 daļas ar firmas HEIMEIER montāžas instrumentu iespējams nomainīt, iekārtu neiztukšojot.

No varai lējuma, kā apstrādāti ar pretkorozijas līdzekļi, izgatavotais korpus **③** ar iekšējiem vītni pareiztē pleslēgt vītpārcaurulei vai ar spāju savienojumiem pievienot vara, smalkā tērauda vai savienojumu caurulēm. Pateicoties ārējai vītnei un atbilstošam spāju savienojumiem, iespējams arī pieslēgtām plastmasas caurulei.

Modelī ar „Viega” presspēslēgumu (15 mm) ar „SC-Contur” piemēroti vara caurulēm „Viega Sanpress” – nerūsējoša tērauda caurulēm „Prestabo” – tērauda caurulēm.

Ar HEIMEIER termostatiem – ventīla apakšējiem elementiem lietot vienīgi atbilstoši, HEIMEIER markētos spāju savienojumius (markējums piem. 15 THE).

Kasutamine

Standard termostaatventiili alumisi osi kasutatakse normālā se temperatūrās kalaga, kahe toruga pumpkūtēseadmete puhiul.

Ventīli alumisi osi on vīmalik vastaval EnEV vī DIN V 4701-10, nt 1 K kuri 2 K standardi erinevuse konstrueerida, ja seeju eis vīmalik lai labīvo ulspēkter. Ka vāksemad standardi erinevused kui 1 K on vīmalikud.

Lisaks on nōutud hūdraulist tasakaalustam vīmalik teha ka vastavate tagaškāgi kruvīhendustega, ne HEIMEIER Regulux. Tagamaks vāhest mūra, ei tohiks kogemusele toetudes termostaatventiilei erīrōhk lietotā vārtust ca 0,2 baari. Kui seadme planeerimistööde käigus selgub, et osalise koorusega osades vīni tekkiid kōrgem erīrōhk, siis tuleb kasutusele vōtta erīrōhk reguleerīvad vahendid, nagu erīrōhu reguleerījaid vīlēvooluventiiliid.

Montaaž

Kruvīhendus **②** puhiul kasutatakse tavalist astmelist vōtīt.

Kruvīhenduse ja torujuhtme keermed peavad enne kinnikruvīmist olemi digesti tihetadut.

Torujuhtmed tuleb enne küttekeha tarvituselevōtu läbi pesta. Seadme tātmisel tuleb termostaatventiili täielikult avada, et vīmalik mustus ei satuks klapipesasse.

Kaitsekork

Ehitaje ajal vīrmaldab kaitsekork **①** termostaatventiili alumisi osa (in) avada ja sulgeda.

Kui küttekeha demonteeritakse, tuleb ohutuse huvides termostaatventiili alumine osa lisaks korgiga sulgeda.

Lābīvoolu saab reguleerida kaitsekorgi keeramisel + vīlēsuunus.

Ръководство за монтаж и обслужване

Описание

Дополните части на термостатни вентили HEIMEIER Standard пасват към всички термостатни глави HEIMEIER/TA и регулиращи задвижвания.

Стоманеният шиндел от неръждаема стомана е снабден с дълъг уплътнение О-пръстен. Външният О-пръстен може да се сменя под налягане. Комплектът термостатна горна част при DN 10 до DN 20 може да се сменя с монтажен уред HEIMEIER без изправление на инсталацията.

Корпюсът от устойчив на корозия бронз **③** с вътрешна резба е изработен за присъединяване към тръба с резба или чрез клемни връзки към медни, калибровани стоманени или комбинирани тръби. Изпълнението с външна резба прави възможно допълнително присъединяване към пластмасова тръба със съответните клемни връзки. Изпълнения с Viega запресована връзка (15 mm) с SC контур са подходящи за медна тръба, Viega Sanpress – тръба от неръждаема стомана и Prestabo – стоманена тръба.

За долните части на HEIMEIER термостатни вентили да се използват само съответните обозначени HEIMEIER клемни връзки (обозначение напр. 15 THE).

Приложение

Дополните части на термостатни вентили Standard се използват в двутърбни отопителни инсталации с помпа с нормални разлики в температурите на входа и изхода.

Долните част на вентилите могат да са изпълнени съгласно EnEV рес. DIN V 4701-10 от напр. 1 K до 2 K разлика в регулирането и при това правят възможен един широк спектър на противане. Възможни са също разлики в регулирането на малки от 1 K.

Допълнително необходимо хидравлично изравняване може да се извърши със съответни присъединявания на възвратния кръг, напр. HEIMEIER Regulux.

За да се гарантира безшумна експлоатация, диференциалното налягане през терmostatните вентили, съгласно опита, не трябва да надминава стойността от 0,2 бара. Ако при планирането на една инсталация се установи, че в областта на частично натоварване се получават твърде високи диференциални налягания, то тръбата да се използва устройствата за регулиране на диференциалното налягане, като напр. регулатори на диференциалното налягане или вентили за свръхпоток.

Монтаж

Завиването на присъединителното свързване **②** се извършва с обикновен степенен ключ.

Резбите на присъединителното свързване и на тръбопровода тръбата да бъдат уплътнени компетентно преди завиването.

Тръбопроводите тръбата да бъдат промити преди пускане в експлоатация на отопителната инсталация.

При пълнене на инсталацията терmostatните вентили тръбата да се отворят изцяло, за да не заседнат евентуални замърсявания в гнездото на вентила.

Зашитна капачка

По време на строителството защитната капачка **①** прави възможно отварянето и затварянето на долната част на терmostatния вентил (фиг.).

Ако ще бъде демонтиран отопителен радиатор, то от съображения за безопасност, долната част на терmostatния вентил тръбата да допълнително да се затвори с капачка.

Потокът може да се променя чрез въртене на защитната капачка в посока + или -.

Ventīla apakšējais elements ar termostatu – galvu	k_v	k_{vs}	Diferenciāla rādītājs xp [K]				
			lenķis	caurtece	aksi- als	sāna pievads	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	1,0	2,0					
DN 10 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50	1,30	
DN 15 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50	1,50	
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,50	2,50	-	-	
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-	-	
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60	6,70	6,70	-	-	

Ventīli alumine osa termostaat- peaga	k_v	k_{vs}	Standardi erinevus xp [K]				
			nurk	lābik.	telg	topelt- nurk	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	1,0	2,0					
DN 10 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50	1,30	
DN 15 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50	1,50	
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,50	2,50	-	-	
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-	-	
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60	6,70	6,70	-	-	

Долна част на вентил с термостатна глава	k_v	k_{vs}	Регулираща разлика xp [K]				
			нглова	поток	акси- ална	нглова	
DN 10 ($\frac{3}{8}''$)	1,0	2,0					
DN 10 ($\frac{1}{2}''$)	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50	1,30	
DN 15 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50	1,50	
DN 20 ($\frac{3}{4}''$)	0,38	0,79	2,50	2,50	-	-	
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	-	-	
DN 32 ($1\frac{1}{4}''$)	0,80	1,60	6,70	6,70	-	-	

 **Standart termostatik vana gövdesi**

Kurulum ve işletme talimatları

Tanım

HEIMEIER Standart termostatik vana gövdeleri HEIMEIER termostatik başlıklara ve HEIMEIER/TÄ aktüatörlerle uyumludur. Paslanmaz çelik mil çift o-ring conta ile donatılmıştır. Dış tarafta bulunan o-ring basınç altında değiştirilebilir. Sistem drenajına gerek kalmaksızın, HEIMEIER donanım kiti kullanılarak komple termostatik parça DN 10'dan DN 20'ye kadar yerine yerleştirilebilir. Paslanmaya karşı dayanıklı tunc alaşımı gövde ③ dışi yivle birlikte yivli boruların veya basınç donanım kombinasyonu ile bakır, hassas çelik veya kompozit boruya bağlanabilir. Erkek yivli versiyonda ise karşı basınç donanımı plastik borular ile bağlantı yapma olanağı tanır. SC-Contur ile Viega bası bağlantı versiyonu (15 mm) bakır borular ile, Viega Sanpress paslanmaz çelik borularla ve Prestabo ise çelik borular ile kullanılabilir. HEIMEIER termostatik vana gövdelerinde sadece uygun, tanımlanmış HEIMEIER basınç donanımlarını (örneğin, tanımlama 15 THE) kullanın.

Uygulama

Standart termostatik vana gövdeleri iki borulu ısıtma amaçlı pompa sistemlerinde normal ısı aralığı içinde kullanılır. Vana gövdeleri, EN EV ve DIN V 4701-10 standartlarına uyumlu olarak kontrol farkı 1 K'dan 2 K'ya kadar tasarımlanılarak geniş bir debi spektrumunda hizmet verirler. Kullanım kontrol farkı 1 K'dan küçük olanlar için de mümkündür. Buna ek olarak, gereklili olan hidrolik kalibrasyon uyumlu kilit koruması ile gerçekleştirilebilir. Edilinen deneyime göre, termostatik vanalar boyunca oluşan diferansiyel basınç, düşük gürültü ile işletim için yaklaşık 0,2 bar değerini geçmemelidir. Kısıtlı yük esnasında sistemin daha yüksek bir diferansiyel basınç altında kalacağı planlama aşamasında belirgin bir hal alırsa, diferansiyel basınç kontrol üniteleri veya taşıma vanalarının yerleştirilmesi gibi düzenleyici aygıtların kurulumu da gereklili olacaktır.

Kurulum

Vida bağlantılarını ② yapmak için piyasada mevcut ayarlanabilir radyatör anahtarları kullanın. Kurulum öncesi, vida bağlantı yivleri ve boru üzerindeki yivlerin düzgün şekilde sızdırmazlığı yapılmalıdır. Isıtma sistemini çalıştırmadan önce boruları su ile temizleyin. Sistem doldurulurken termostatik vanalar tamamıyla açık konuma getirilerek kır parçacıklarının vana yatağında toplandığından emin olunmalıdır.

Koruyucu kapak

Koruyucu kapak ① termostatik vana gövdesini inşaat işleri esnasında açıp kapamaya yarar (Şekil). Radyatörün sökülmesi durumunda, güvenlik nedenlerinden dolayı, termostatik vana gövdesi ek koruyucu kapaklı kapatılmalıdır. Akış debisi koruyucu kapağı + veya - yönünde döndürerek değiştirilebilir.

Termostatik başlıklı vana gövdesi	k _v		k _{vs}		
	P-bant xp [K]		Açı	Düz	Aksiyel
1,0		2,0			
DN 10 (3/8")	0,38	0,79	2,00	1,50	1,50
DN 15 (1/2")	0,38	0,79	2,00	2,00	1,50
DN 20 (3/4")	0,38	0,79	2,50	2,50	–
DN 25 (1")	0,70	1,35	5,70	5,70	–
DN 32 (1 1/4")	0,80	1,60	6,70	6,70	–

Daha önceden bildirimde bulunmaksızın teknik değişiklik yapma hakkımızı saklı tutmaktayız.