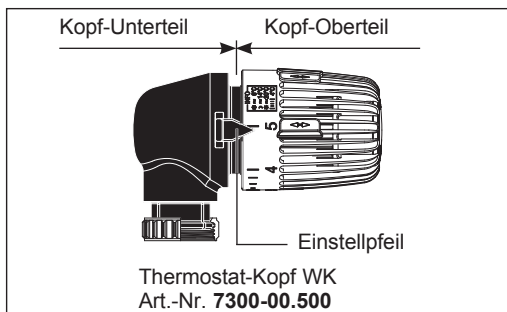


Thermostat-Kopf WK für Ventilheizkörper

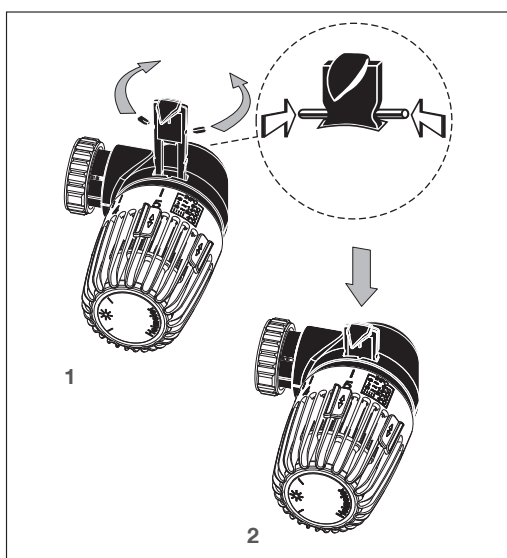
Montageanleitung



Anwendung

Der HEIMEIER Thermostat-Kopf WK ist für die Montage an Ventilheizkörpern vorgesehen, die über ein Thermostat-Oberteil mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 verfügen.

Für die Montage links oder rechts am Heizkörper ist der Thermostat-Kopf entsprechend umstellbar.

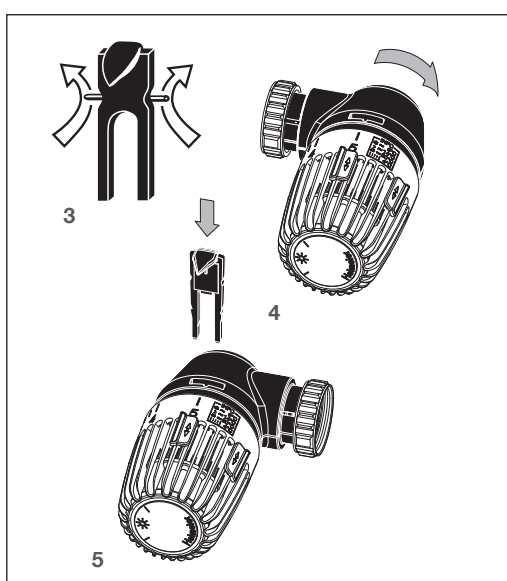


Montage rechts am Heizkörper

Sicherungsstifte am Einstellpfeil entfernen (Abb. 1).

Einstellpfeil andrücken, bis er einrastet (Abb. 2).

Thermostat-Kopf auf Merkzahl 5 drehen, auf das Thermostat-Oberteil des Heizkörpers waagerecht aufsetzen, aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (max. 15 Nm), evtl. gegenhalten.



Montage links am Heizkörper

Thermostat-Kopf auf Merkzahl 5 drehen, Einstellpfeil herausziehen und beide Sicherungsstifte entfernen (Abb. 3).

Kopf-Unterteil um 180° bis zum Anschlag verdrehen (Abb. 4).

Einstellpfeil bei Merkzahl 5 einsetzen und andrücken, bis er einrastet (Abb. 5).

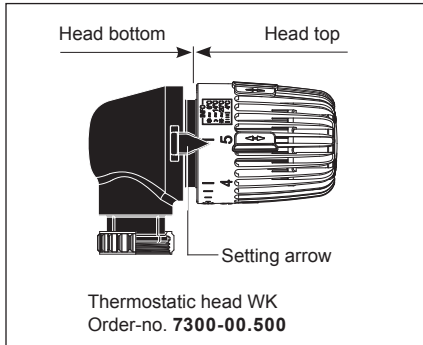
Thermostat-Kopf auf Thermostat-Oberteil des Heizkörpers waagerecht aufsetzen, aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (max. 15 Nm), evtl. gegenhalten.

Anmerkung

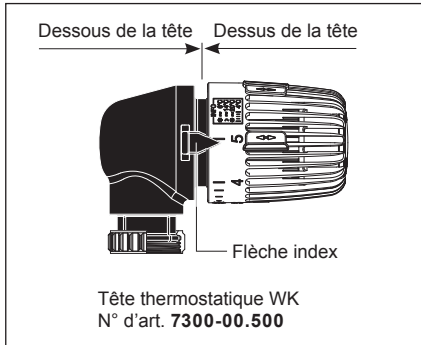
- Durch Eindrücken und Einrasten des Einstellpfeils wird die Montage-Position (links/rechts) fixiert und gesichert. Eine Änderung dieser Position ist danach nicht mehr möglich.
- Vor der Montage das Thermostat-Oberteil auf festen Sitz prüfen (Anzugsmoment ca. 35 Nm).
- Die Verwendung von Adapters zur Montage an Thermostat-Oberteile, die nicht über das Anschlussgewinde M 30 x 1,5 verfügen, ist unzulässig.

- EN** Thermostatic head WK for radiators with integrated valves
FR Tête thermostatique WK pour radiateurs à robinetterie intégrée
NL Thermostaat regelelement WK voor ventielradiatoren

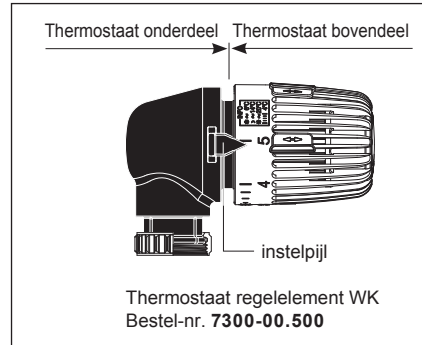
Mounting instructions



Description de montage



Montagevoorschrift



Application

The HEIMEIER thermostatic head WK is intended for the installation to valve radiators which have got a thermostatic insert with connecting thread M 30 x 1,5. For the installation left or right to the radiator the thermostatic head can be converted accordingly.

Application

La tête thermostatique WK conçue pour être montée sur les radiateurs à robinetterie intégrée disposant d'un filetage mâle M 30 x 1,5. La tête thermostatique peut être adaptée pour un montage à gauche ou à droite.

Toepassing

Het HEIMEIER thermostaat regelelement WK kan gemonteerd worden op ventielradiatoren, die beschikken over een thermostatisch binnenvaat met aansluitdraad M 30 x 1,5 mm.

Voor montage aan de linker- of rechterzijde van de radiator is het thermostaat regelelement aan te passen.

Installation right at the radiator

Remove locking pins (sketch 1).

Press setting arrow until it engages (sketch 2).

Turn thermostatic head to position 5, mount on the thermostatic insert of the radiator horizontally, screw on and tighten with rubber jaw grip (max. 15 Nm).

Montage a droite sur le radiateurs

Arracher les tiges de sécurité de la flèche index (fig. 1).

Enfoncer la flèche index jusqu'au bout (fig. 2).

Tourner la tête thermostatique jusqu'à la position 5, placer la tête horizontalement sur le radiateur, visser manuellement puis serrer au moyen d'une pince à mâchoires caoutchoutées (max. 15 Nm).

Installation left at the radiator

Turn thermostatic head to position 5, pull out setting arrow and remove both locking pins (sketch 3).

Turn head bottom by 180° until it engages (sketch 4).

Place setting arrow to position 5 and press until it engages (sketch 5).

Place thermostatic head on thermostatic insert of radiator horizontally, screw on and tighten with rubber jaw grip (max. 15 Nm).

Montage a gauche sur le radiateurs

Tourner la tête thermostatique jusqu'à la position 5, enlever la flèche index et arracher les tiges de sécurité (fig. 3).

Tourner le dessous de la tête 180° jusqu'au bout (fig. 4).

Enfoncer la flèche index jusqu'au bout (fig. 5).

Placer la tête horizontalement sur le radiateur, visser manuellement puis serrer au moyen d'une pince à mâchoires caoutchoutées (max. 15 Nm).

Note

- The setting position (left/right) is being fixed and secured by pressing and engaging the setting arrow. Altering this position afterwards is not possible.
- Check the thermostatic insert for tight fit (starting torque about 35 Nm).
- The use of adapters for installation to thermostatic top parts without connecting thread M 30 x 1,5 is not allowed.

Remarque

- Par l'enfoncement de la flèche index, la position de montage (gauche/droite) est fixée et protégée. Une modification de cette position est alors rendue impossible.
- Avant le montage de la tête thermostatique, contrôler le serrage de la robinetterie intégrée (ca. 35 Nm).
- L'utilisation d'adaptateurs pour le montage sur des corps de robinet ne disosant pas du filet de raccordement M 30 x 1,5 n'est pas admis.

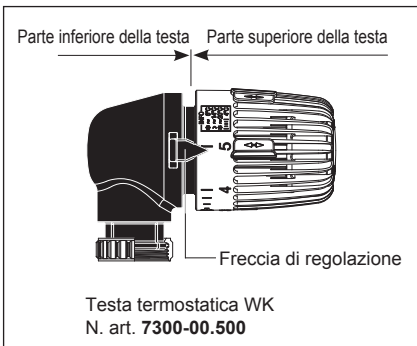
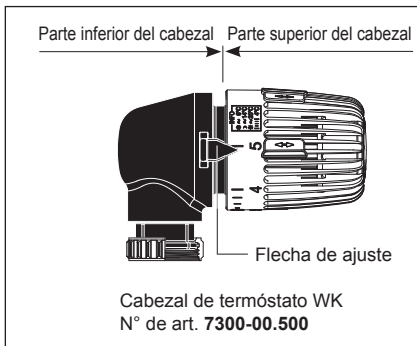
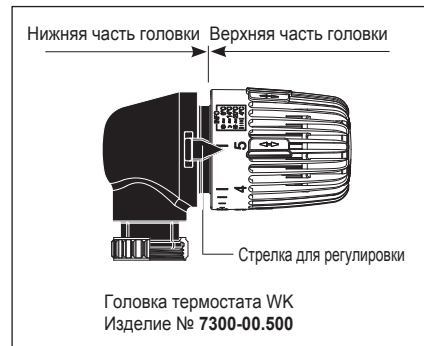
We reserve the right to introduce technical alterations without previous notice.

Sous réserve de modifications.

Opmerking

- door aandrukken en het in elkaar vallen van de instelpijl wordt de montagepositie (links/rechts) vastgelegd en beveiligd. Een verandering van deze positie is daarna niet meer mogelijk.
- Voor de montage, het thermostatisch binnenvaat van de radiator op dichtheid controleren (aandraaimoment ca. 35 Nm).
- Het toepassen van adapters voor montage op een thermostatisch binnenvaat, welke niet is voorzien van een aansluitdraad M 30 x 1,5 mm, is niet mogelijk.

Technische wijzigingen voorbehouden.

**IT Testa termostatica WK per radiatori a valvola****ES Cabezal de termóstato WK para radiadores de válvula****RU Головка термостата WK для радиаторов отопления с вентилем****Istruzioni di montaggio****Instrucciones de montaje****Инструкция по монтажу****Impiego**

La testa termostatica WK HEIMEIER è prevista per il montaggio su radiatori a valvola che possiedono una parte superiore del termostato con filettatura di raccordo M 30 x 1,5. La testa termostatica può essere montata sia a sinistra sia a destra del radiatore.

Montaggio a destra del radiatore

Togliere gli spinotti di sicurezza sulla freccia di regolazione (fig. 1). Premere la freccia di regolazione facendola innestare (fig. 2). Ruotare la testa termostatica sul numero 5 della scala graduata, applicarla orizzontalmente sulla parte superiore del termostato del radiatore, avvitare e serrare a fondo con una pinza a ganasce di gomma (coppia di serraggio max. 15 Nm) bloccandola eventualmente sull'altro lato.

Montaggio a sinistra del radiatore

Ruotare la testa termostatica sul numero 5 della scala graduata, estrarre la freccia di regolazione e togliere i due spinotti di sicurezza (fig. 3). Ruotare la parte inferiore della testa di 180° (fig. 4). Riapplicare la freccia di regolazione in corrispondenza del numero 5 della scala graduata e premerla facendola innestare (fig. 5). Applicare orizzontalmente la testa termostatica sulla parte superiore del termostato del radiatore, avvitare e serrare a fondo con una pinza a ganasce di gomma (coppia di serraggio max. 15 Nm) bloccandola eventualmente sull'altro lato.

Note

- L'innesto della freccia di regolazione fissa e blocca la posizione di montaggio (sinistra/destra). In seguito non è più possibile modificare questa posizione.
- Prima del montaggio, controllare la stabilità della parte superiore del termostato (coppia di serraggio circa 35 Nm).
- Per montare la parte superiore del termostato non è consentito utilizzare adattatori che non possiedano la filettatura di raccordo M 30x1,5.

Con riserva di modifiche tecniche.

Aplicación

El cabezal de termostato WK de HEIMEIER está pre-visto para el montaje en radiadores de válvula que disponen de una parte superior de termostato con rosca de conexión M 30 x 1,5. El cabezal de termostato es ajustable para el montaje a la izquierda o derecha del radiador.

Montaje a la derecha del radiador

Retire las clavijas de seguridad en la flecha de ajuste (Imagen 1). Apriete la flecha de ajuste hasta que ajuste (Imagen 2). Gire el cabezal de termostato hasta el número 5, póngalo horizontalmente en la parte superior del termostato del radiador, atorníllelo y apriételo fuertemente con la tenaza de mordazas de goma (máx. 15 Nm), si fuera necesario contrasoporte.

Montaje a la izquierda del radiador

Gire el cabezal de termostato hasta el número 5, saque la flecha de ajuste y retire ambas clavijas de seguridad (Imagen 3). Gire la parte inferior del cabezal 180° hasta el tope (Imagen 4). Aplique la flecha de ajuste en el número 5 y apriételo hasta que engatille (Imagen 5). Ponga horizontalmente el cabezal de termostato en la parte superior del radiador, atorníllelo y apriételo fuertemente con la tenaza de mordazas de goma (máx. 15 Nm), si fuera necesario contrasoporte.

Nota

- Apretando y engatillando la flecha de ajuste se fija y asegura la posición de montaje (izquierda/derecha). Un cambio de esta posición posterior no es posible.
- Verifique antes del montaje que la parte superior del termostato esté estable.(Par inicial de arranque aprox. 35 Nm).
- No se permite el uso de adaptadores para el montaje en las partes superiores del termostato que no dispongan de roscas de conexión M 30 x 1,5.

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

Применение

Головка термостата WK фирмы HEIMEIER предназначена для монтажа на радиаторе отопления с вентилями, имеющими верхнюю часть термостата с присоединительной резьбой M 30 x 1,5.

Для монтажа слева или справа на радиаторе отопления головка термостата может быть переналожена надлежащим образом.

Монтаж справа на радиаторе отопления

Вытащите стопорные штифты на стрелке для регулировки (см. рис. 1).

Надавите на стрелку для регулировки до ее фиксации (см. рис. 2).

Поверните головку термостата так, чтобы против стрелки стояла цифра 5 и установите верхнюю часть термостата горизонтально на радиатор отопления. Затем привинтите головку и плотно затяните с помощью щипцов с резиновой вставкой (макс. 15 Нм). При необходимости придерживайте головку.

Монтаж слева на радиаторе

Поверните головку термостата так, чтобы против стрелки стояла цифра 5, вытащите стрелку для регулировки и удалите оба стопорных штифта (см. рис. 3).

Поверните нижнюю часть головки на 180° до упора (см. рис. 4).

Установите стрелку для регулировки против отметки 5 и надавите на стрелку до ее фиксации (см. рис. 5).

Установите головку термостата горизонтально на верхнюю часть термостата радиатора, затем привинтите головку и плотно затяните с помощью щипцов с резиновой вставкой (макс. 15 Нм). При необходимости придерживайте головку.

Примечание

- Путем нажатия и фиксации стрелки для регулировки происходит фиксация положения монтажа (слева или справа). После этого изменение положения монтажа больше не возможно.
- Перед монтажом проверьте прочность установки верхней части термостата (момент затяжки около 35 Нм).
- Не разрешается использовать для монтажа верхней части термостата переходники, не имеющие присоединительной резьбы M30 x 1,5.

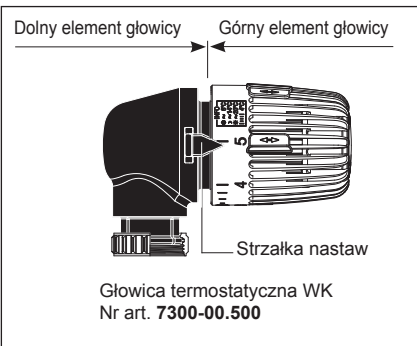
Сохраняем за собой право на внесение технических изменений.

PL **Głowica termostatyczna WK dla grzejników zaworowych**

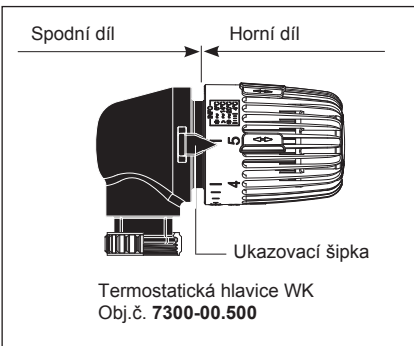
CS **Termostatická hlavice WK pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou**

SK **Termostatová hlavica WK pre vykurovacie telesá s ventílom**

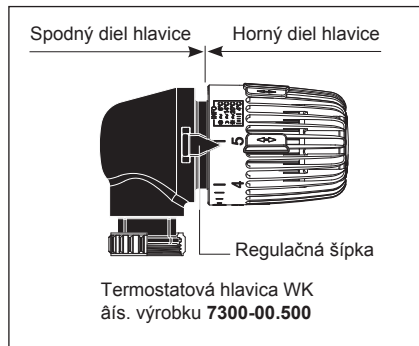
Instrukcja Montażu



Montážní návod



Návod na montáž



Zastosowanie

Głowica termostatyczna WK HEIMEIER-a przewidziana jest do montażu na grzejnikach zaworowych wyposażonych w górny element termostatyczny z gwintem łączącym M 30 x 1,5.

Głowice termostatyczne przestawiać można celu przystosowania jej do montażu po lewej lub prawej stronie grzejnika.

Použíť

HEIMEIER termostatická hlavice WK je určená pre montáž na ventilové vložky otopných těles Ventil kompakt s pripojovacím závitom M 30 x 1,5.

Termostatickou hlavici lze přestavět na levé nebo pravé provedení.

Použitie

HEIMEIER termostatická hlavice WK je určená na montáž k vykurovacím telesám s ventílom, ktoré majú termostatický vrchný diel s prípojným závitom M 30 x 1,5.

Termostatickú hlavicu možno prestavať podľa potreby pre montáž vľavo alebo vpravo na vykurovacom telesu.

Montaż po prawej stronie grzejnika

Usunąć zatyczki zabezpieczające strzałki nastaw (Ryc. 1).

Wcisnąć strzałkę nastaw aż do zaskoczenia (Ryc. 2).

Obracając głowicą termostatyczną ustawić ją na liczbę cechującej 5, założyć poziomo na górnego elementu termostatycznego grzejnika, nakręcić i mocno dociągnąć przy pomocy kleszczy o gumowanych szczeękach (maks. 15 Nm), ew. kontrować.

Montaż z pravé strany topného těesa

Odstraňte pojistné kolíky na ukazovací šípce (zobr. 1).

Ukazovací šípku přitlačte, až zaskočí do připravené pozice (zobr. 2).

Otočte termostatickou hlavici do polohy 5, nasadte hlavici na ventilovou vložku, našroubujte a pevně utáhněte kleštěmi s pryžovými čelistmi (max. 15 Nm), případně přidržte spodní díl hlavice proti přetočení.

Montaż po lewej stronie grzejnika

Obracając głowicą termostatyczną ustawić ją na liczbę cechującej 5, wyjąć strzałkę nastaw i usunąć obie zatyczki zabezpieczające (Ryc. 3).

Dolny element głowicy obrócić o 180° do oporu (Ryc. 4).

Strzałkę nastaw włożyć i wcisnąć na liczbę cechującą 5 aż do zaskoczenia (Ryc. 5).

Głowicę termostatyczną założyć poziomo na górnego elementu termostatycznego grzejnika, nakręcić i mocno dociągnąć przy pomocy kleszczy o gumowanych szczeękach (maks. 15 Nm), ew. kontrować.

Montaż z levé strany topného těesa

Termostatickou hlavici nastavte do polohy 5.

Vytáhněte ukazovací šípku a oba pojistné kolíky vyjměte (zobr. 3).

Otačejte spodním dílem hlavice o 180° až na doraz (zobr. 4). Zastryke ukazovací šípku u číselné značky 5 a přitiskněte, až zaskočí do připravené pozice (zobr. 5).

Termostatickou hlavici nasadte vodorovně na ventilovou vložku v topném tělese, našroubujte a pevně utáhněte kleštěmi s pryžovými čelistmi (max. 15 Nm), případně přidržte spodní díl hlavice proti přetočení.

Uwagi

- Poprzez wciśnięcie strzałki nastaw i jej zaskoczenie następuje ustalenie pozycji montażu (po lewej / po prawej) i jej zabezpieczenie. Zmiana tej pozycji nie jest już potem możliwa.
- Przed przystąpieniem do montażu skontrolować pewność mocowania górnego elementu termostatycznego (moment dociągający ok. 35 Nm).
- Stosowanie do montażu na górnich elementach termostatycznych adapterów nie wyposażonych w gwint łączący M 30 x 1,5 jest niedopuszczalne.

Poznámka

- Zatlačením a zavaknutím ukazovací šípky se upevní a zajistí montážní poloha (vľavo/vpravo). Změna této polohy poté není možná.
- Před montáží zkонтrolujte utažení ventilové vložky v otopném tělese (utahovací moment cca. 35 Nm).
- Použití adaptérů pro montáž na ventilovou vložku s jiným připojovacím závitem než M30 x 1,5 není přípustné.
- Horný diel preskúsať pred montážou termostatu na pevný dosed (utahovací moment ca. 35 Nm).
- Použitie adaptérov sa nepripúšťa na montáž horných dielov termostatu, ktoré nemajú prípojný závit M30 x 1,5.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Technické zmény vyhľadené.

Technické zmeny vyhľadené.

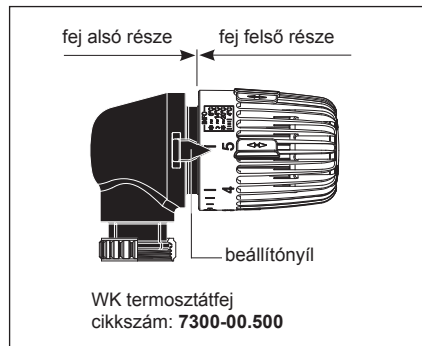


HU WK termosztátfej szelepes fűtőtestekhez

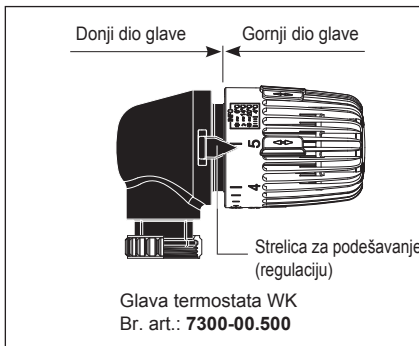
HR Glava termostata WK za grijaca tijela

EL Κεφαλή θερμοστάτη WK για σώματα θέρμανσης με βαλβίδες

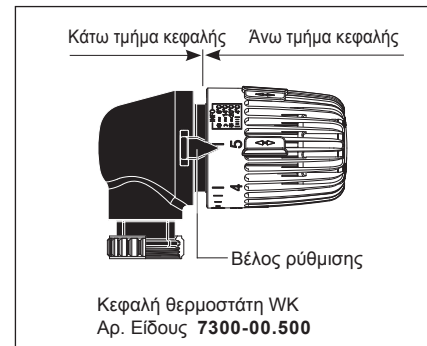
Szerelési utasítás



Uputa za montažu



Οδηγίες συναρμολόγησης



Alkalmazás

A HEIMEIER WK termosztátfej olyan szelepes fűtőtestekre való felszerelésre szolgál, amelyek M 30 x 1,5 csatlakozó menetű termosztatikus szelepbetéttel rendelkeznek.

A termosztátfej a fűtőtest jobb vagy bal oldalára való felszereléshez megfelelően átállítható.

Szerelés a fűtőtest jobb oldalára

Távolítsa el a beállítónyílon lévő biztosítóstifket (1. ábra). Nyomja meg annyira a beállítónyílat, hogy a helyére ugorjon (2. ábra).

Forgassa a termosztátfejet az 5-ös számra, helyezze fel vízszintesen a fűtőtest termosztatikus szelepbetétjére, csavarozza fel és gumipofás fogóval húzza meg (max. 15 Nm), ha szükséges, tartson ellen.

Szerelés a fűtőtest bal oldalára

Forgassa a termosztátfejet az 5-ös számra, húzza ki a beállítónyílat és távolítsa el minden biztosítóstifet (3. ábra).

A fej alsó részét fordítsa el 180 fokkal ütközésig (4. ábra).

A beállítónyílat az 5-ös számnál helyezze be és nyomja be addig, míg be nem ugrik a helyére (5. ábra).

A termosztátfejet helyezze fel vízszintesen a fűtőtest tertermosztatikus szelepbetétjére, csavarozza fel és gumipofás fogóval húzza meg (max. 15 Nm), ha szükséges, tartson ellen.

Megjegyzés

- A beállítónyíl benyomása és a helyére nyomása rögzíti és biztosítja a szerelési helyzetet (bal/jobb). A helyzet változtatása ezután már nem lehetséges.
- A szerelés előtt ellenőrizze a termosztatikus szelepbetét megfelelő rögzítettségét (meghúzási nyomaték kb. 35 Nm).
- A termosztátfejet nem szabad adapterrel M 30 x 1,5-es csatlakozástól eltérő szelepbetéthez csatlakoztatni.

Primjena

HEIMEIER glava termostata WK je predviđena za montažu na grijaca tijela, koja imaju navoj priklučka na gornjem dijelu termostata M 30 x 1,5.

Za montažu na grijaca tijela s lijeve ili desne strane, glava termostata se može odgovarajuće podesiti.

Montaža na desnoj strani grijaćeg tijela

Udaljiti sigurnosne klinove na strelici za namještanje (slika 1). Pritisnuti strelicu za podešavanje, dok ne uklopi (slika 2).

Glavu termostata okrenuti na broj 5, namjestiti vodoravno na gornji dio termostata grijaćeg tijela, zaviti i čvrsto zategnuti sa gumenim čeljusnim kliještim (maksimalno 15 Nm), eventualno podupirati.

Montaža na lijevoj strani grijaćeg tijela

Glavu termostata okrenuti na broj 5, izvući strelicu za regulaciju i udaljiti oba sigurnosa klina (slika 3).

Donji dio glave okrenuti za 180° do graničnika (slika 4).

Strelicu za namještanje okrenuti na broj 5 i pritisnuti dok ne uklopi (slika 5).

Glavu termostata namjestiti vodoravno na gornji dio termostata grijaćeg tijela, zaviti i čvrsto pritegnuti s gumenim čeljusnim kliještim (max. 15 Nm), eventualno podupirati.

Primjedba

- Priskidanjem strelice za namještanje do uklapa fiksira osigurava se montažna pozicija (lijevo/desno). Posljede toga više nije moguće promjeniti tu poziciju.
- Prije montaže provjeriti, da li je gornji dio termostata čvrsto namješten. (Potezni moment oko 35 Nm).
- Nedozvoljena je upotreba adaptera za montažu na gornje djelove termostata, koji nemaju navoje za priklučke M 30 X 1,5.

Χρήση

Η κεφαλή θερμοστάτη WK της εταιρείας HEIMEIER προβλέπεται για συναρμολόγηση επί σωμάτων θέρμανσης με βαλβίδες, οι οποίες διαθέτουν ένα άνω τμήμα θερμοστάτη με συνδετήριο βιδωτικό σύστημα M 30x1,5.

Για τη συναρμολόγηση στην αριστερή ή δεξιά πλευρά του σώματος θέρμανσης μπορεί η κεφαλή του θερμοστάτη να μεταρρυθμιστεί ανάλογα.

Συναρμολόγηση στη δεξιά πλευρά του σώματος θέρμανσης

Αφαιρέστε τους αξονικούς ασφαλείας επί του βέλους ρύθμισης (εικόνα 1).

Συμπίστε το βέλος ρύθμισης, μέχρις ότου σταθεροποιηθεί στο τέρμα του (εικόνα 2).

Πειριστρέψτε την κεφαλή του θερμοστάτη στη ρυθμιστική βαθμίδα 5, εφαρμόστε την οριζόντια επί του άνω τμήματος του θερμοστάτη στο σώματος θέρμανσης, βιδώστε την και αφίξτε την σταθερά με μία τανάλια με λαστιχίνιες ταιμπίδες (με ροπή στρέψεως κατά ανώτατο όριο 15 Nm), αν είναι αναγκαίο, κάνοντας κόντρα στη στρέψη.

Συναρμολόγηση στην αριστερή πλευρά του σώματος θέρμανσης

Πειριστρέψτε την κεφαλή θερμοστάτη στη ρυθμιστική βαθμίδα 5, τραβήγτε προς τα έξω το βέλος ρύθμισης και αφαιρέστε τους δύο αξονικούς ασφαλείας (εικόνα 3).

Πειριστρέψτε το κάτω τμήμα της κεφαλής κατά 180° μέχρι το τέρμα (εικόνα 4).

Εφαρμόστε το βέλος ρύθμισης στη ρυθμιστική βαθμίδα 5 και συμπίστε το, μέχρις ότου σταθεροποιηθεί στο τέρμα Εφαρμόστε την κεφαλή του θερμοστάτη οριζόντια επί του άνω τμήματος του θερμοστάτη στο σώματος θέρμανσης, βιδώστε την και αφίξτε την σταθερά με μία τανάλια με λαστιχίνιες ταιμπίδες (με ροπή στρέψεως κατά ανώτατο όριο 15 Nm), αν είναι αναγκαίο, κάνοντας κόντρα στη στρέψη.

Παρατήρηση

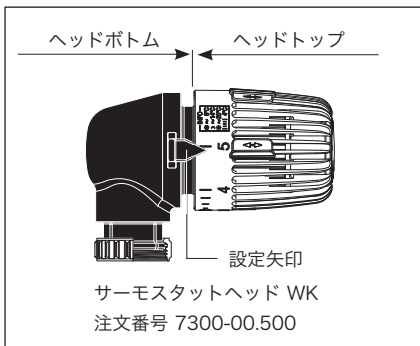
- Μέσω συμπίσησης και σταθεροποίησης του βέλους ρύθμισης προκύπτει η οριθέτηση και η ασφάλιση της θέσης συναρμολόγησης (αριστερά/δεξιά). Μία αλλαγή αυτής της θέσης δεν είναι ακολούθως δυνατή.
- Πριν από τη συναρμολόγηση ελέγχετε τη σταθερή έδραση του άνω τμήματος του θερμοστάτη (ροπή στρέψεως περίπου 35 Nm).
- Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσαρμοστήρων για τη συναρμολόγηση επί άνω τμημάτων θερμοστατών, οι οποίοι δεν διαθέτουν συνδετήριο βιδωτικό σύστημα M 30 x 1,5.

JA 値付きラジエータ用サーモスタッフヘッド WK

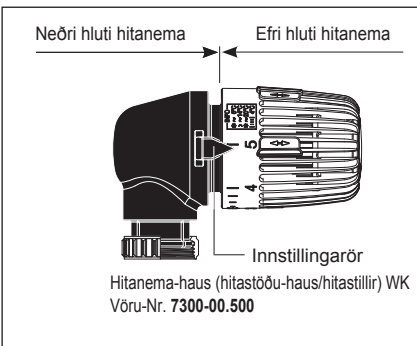
IS Hitanema-haus WK fyrir miðstöðvarofna með ventlum

ZH 温控阀旋钮 WK 用于阀门散热器

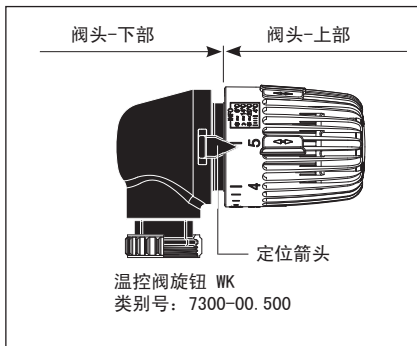
取付手順



Leiðbeiningar til uppsetningar



安装说明



用途

HEIMEIERサーモスタッフヘッドWKは、連結ねじM30x1.5でサーモスタッフインサートをもつバルブラジエータに取り付けるためのものです。サーモスタッフヘッドを適宜変えてラジエータの右または左に取り付けることができます。

ラジエータの右に取付

ロックピンを取り外します（図1）。

かみ合うまで設定矢印を押します（図2）。

サーモスタッフヘッドを5の位置まで回し、ラジエータのサーモスタッフインサートに水平に取り付け、ネジで留め、ゴムのジョーグリップで締めます（最大15Nm）。

ラジエータの左に取付

サーモスタッフヘッドを5の位置まで回し、設定矢印を引き抜き、ロックピンを取り外します（図3）。

ヘッドボトムをかみ合うまで180度回します（図4）。

設定矢印を5の位置に置いて、かみ合うまで押します（図5）。

ラジエータのサーモスタッフインサートにサーモスタッフヘッドを水平に置き、ネジで留め、ゴムのジョーグリップで締めます（最大15Nm）。

注意

– 設定位置（左／右）は、設定矢印を押してかみ合わせることによって固定されます。後でこの位置を変えることはできません。

– サーモスタッフインサートがしっかりとまっているかどうかをチェックしてください（起動トルク約35Nm）。

– サーモスタッフのトップ部分への取り付けに、連結ねじM30x1.5を使用せずに、アダプタを使用することはできません。

弊社は、事前に通知することなしに、技術的な変更を行う権利を有しています。

Notkun

HEIMEIER hitaneminn (hitastöðu-hausinn) WK er ætlaður til uppsetningar á miðstöðvarofnum með ventlum, sem hafa efri hluta hitanema með tengiskrúfugangi M 30 x 1.5. Fyrir uppsetningu vinsta eða hægra megin við miðstöðvarofn er hitaneminn eftir við breytanlegur.

应用

HEIMEIER 温控阀旋钮WK 用于安装在阀门散热器外部，通过带M30x1.5连接螺纹的恒温器上部装配。

温控阀旋钮可以选择安装在散热器的左面或右面。

Upsetning hægra megin við miðstöðvarofn

Takið í burtu öryggisnagla við innstillingarörina (mynd 1). Tíð inn innstillingarör, ar til hún smellir í (mynd 2). Snúið hitanema-haus á kennitölu 5, setjið að lárétt á efri hluta hitanema við miðstöðvarofninn, skrifíð að í og festið með gúmmitannatöng (max. 15 Nm), e.t.v. með við að halda á móti.

安装在散热器的右面

拆开定位箭头保险销（插图1）。

按压定位箭头，直至其插上（插图2）。

温控阀旋钮转至刻度5处，温控阀上部与散热器水平插接、拧紧并用橡皮护口扳手将其紧固（最大扭矩15Nm），或者反向固定。

Upsetning vinstra megin við miðstöðvarofn

Snúið hitanema-haus á kennitölu 5, dragið innstillingarör út og takið í burtu báða öryggisnaglana (mynd 3). Snúið neðri hluta hitanema-haus við um 180° til ásláttar (mynd 4). Setjið innstillingarör í við kennitölu 5 og tíð inn ar til hún smellir í (mynd 5). Setjið hitanema-haus lárétt á efri hluta hitanema við miðstöðvarofn, skrifíð hann og festið með gúmmitannatöng (max. 15 Nm), e.t.v. með við að halda á móti.

安装在散热器的左面

温控阀旋钮转至刻度5处，抽出定位箭头并拆开保险销（插图3）。

阀头-下部旋转180° 直至停止（插图4）。

定位箭头在刻度5插入并按压直至其插上（插图5）。

温控阀旋钮的温控阀上部与散热器水平插接、拧紧并用橡皮护口扳手将其紧固（最大扭矩15Nm），或者反向固定。

Athugasemd

- Með við yta innstillingarönni inn ar til hún smellir í, er uppsetningarástaðan ákvæðin og tryggð. EKKI er hægt að breyta essari stöðu eftir að.
- Athugið hvort efri hluta hitanema situr fastur áður en byrjað er á uppsetningu (festingarsnúningur ca. 35 Nm).
- Notkun á breytistykjum (Adaptar) til uppsetningar við efri hluta hitastilis, sem ekki hafa tengiskrúfuganginn M 30 x 1,5, er óleyfileg.

注释

- 通过按压和搭合，定位箭头安装位置（左/右）紧固。此后位置将不可变更。
- 安装前检查温控阀-上部进入紧固位置（额定力矩约35Nm）。
- 温控阀-上部转接器的安装，不足M30x1.5的连接螺纹，禁止使用。

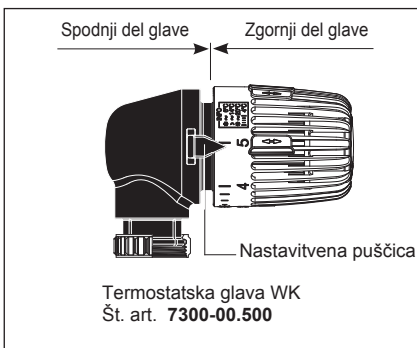
Tæknilegar breytingar áskýldar.

保留技术变更的权利。

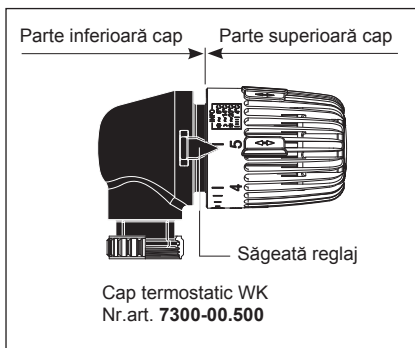


- SL** Termostatska glava WK za ventilske radiatorje
RO Cap termostatic WK pentru radiatoare cu robinet integrat
LT Termostato galvutė WK radiatoriams su vožtuvo

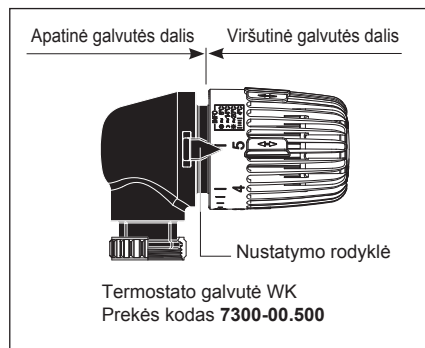
Navodila za montažo



Instrucțiuni de montaj



Montavimo instrukcija



Uporaba

Termostatska glava WK HEIMEIER je predvidena za montažo na ventilske radiatorje, ki imajo termostatski zgornji del s priključnim navojem M 30 x 1,5.

Za montažo na levo ali desno stran radiatorja je treba temu ustrezno prestaviti termostatsko glavo.

Montaža na desni strani radiatorja

Odstranite varnostne zatiče na nastavitevni puščici (slika 1). Pritisnite nastavitevno puščico, da se zaskoči (slika 2).

Termostatsko glavo obrnite na številko 5, namestite vodoravno na zgornji del termostata radiatorja, jo privijte in zategnite z gumijastimi kleščami (maks. 15 Nm). Po potrebi glavo pridržite.

Montaža na levi strani radiatorja

Termostatsko glavo obrnite na oznako 5, izvlecite nastavitevno puščico in odstranite oba varnostna zatiča (slika 3). Spodnji del glave obrnite za 180° do skrajnega položaja (slika 4).

Pri številki 5 vstavite in pritisnite nastavitevno puščico, da se zaskoči (slika 5).

Termostatsko glavo namestite vodoravno na zgornji del termostata radiatorja, jo privijte in zategnite z gumijastimi kleščami (maks. 15 Nm). Po potrebi glavo pridržite.

Opomba

- Ko pritisnete nastavitevno puščico in se ta zaskoči, se montažni položaj (levo/desno) fiksira. Po tem položaja ni več možno spremeniti.
- Pred montažo je treba preveriti, ali je zgornji del termostata dobro pritren (pričezni moment pribl. 35 Nm).
- Uporaba prilagojevalnikov za montažo na zgornje dele termostatov, ki nimajo priključnega navoja M 30 x 1,5, ni dovoljena.

Utilizare

Capul termostatic HEIMEIER WK este prevăzut pentru montarea radiatoarelor cu robinet care sunt prevăzute cu partea superioară a termostatului cu filet de răcordare de M 30 x 1,5.

Pentru montajul în partea stângă sau dreaptă a radiatorului capul termostatic se poate adapta corespunzător.

Montajul în dreapta radiatorului

Se îndepărtează știftul de protecție de pe săgeata de reglare (fig. 1). Sägeata de reglare se apasă până se blochează (fig. 2).

Capul termostatic se rotește până în dreptul cifrei de referință 5, se aşează orizontal pe partea superioară a termostatului radiatorului, se înșurubează și se strâng ferm cu o cheie cu falci cauciucată (la max. 15Nm), evnt. se ține contra.

Montajul în stânga radiatorului

Capul termostatic se rotește înspre cifra de referință 5 se scoate săgeata de reglare și se îndepărtează ambele știfturi de protecție (fig. 3).

Partea inferioară a capului se rotește la 180° până la refuz (fig. 4).

Sägeata de reglare se aşează în dreptul cifrei de referință 5 și se apasă până se blochează (fig. 5).

Capul termostatic se rotește până în dreptul cifrei de referință 5, se aşează orizontal pe partea superioară a termostatului radiatorului, se înșurubează și se strâng ferm cu o cheie cu falci cauciucată (la max. 15Nm), evnt. se ține contra.

Observație

- Prin apăsarea și blocarea săgeții de reglare poziția de montare (stânga/dreapta) se fixează și se asigură. O modificare a acestei poziții nu mai este după aceea posibilă.
- Înaintea montării părții superioare a termostatului se verifică fixarea fermă (cuplu de strângere cca. 35Nm).
- Utilizarea adaptorilor pentru montarea părților superioare a termostatului care nu au filet de răcordare de M 30 x 1,5 nu este permisă.

Paskirtis

HEIMEIER termostato galvutė WK skirta montuoti ant radiatorių su vožtuvais, kurių viršutinėje termostato dalyje yra prijungiamasis M 30 x 1,5 sriegis.

Jei reikia montuoti kairėje arba dešinėje pusėje, termostato galvutę galima atitinkamai suderinti.

Montavimas dešinėje radiatoriaus pusėje

Išimkite apsauginius kaiščius ties nustatymo rodykle (1 pav.). Nustatymo rodyklę spauskite kol ji užsiūksios (2 pav.).

Termostato galvutę pasukite iki žymos 5, horizontaliai uždékite ant viršutinės radiatoriaus termostato dalies, prisukite varžtus ir stipriai priveržkite juos replēmis su gumos intarpais (maks. 15 Nm); jei reikia, prilaikykite.

Montavimas kairėje radiatoriaus pusėje

Termostato galvutę pasukite iki žymos 5, ištraukite nustatymo rodyklę ir išimkite abu apsauginius kaiščius (3 pav.).

Apatinę galvutės dalį pasukite 180° kampu iki užsikirtimo (4 pav.). Nustatymo rodyklę nustatykite ties žyma 5 ir spauskite kol ji užsiūksios (5 pav.).

Uždékite termostato galvutę horizontaliai ant viršutinės radiatoriaus termostato dalies, prisukite varžtus ir stipriai priveržkite juos replēmis su gumos intarpais (maks. 15 Nm); jei reikia, prilaikykite.

Pastaba

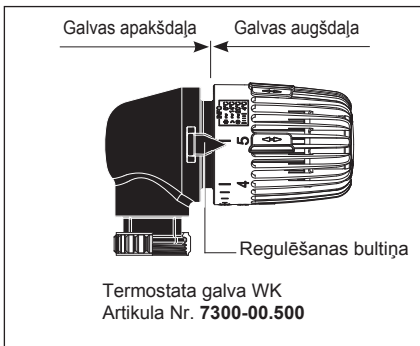
- Ispaudus ir užsiūksavus nustatymo rodyklei užfiksujama montavimo padėties (kairėje ir dešinėje). Vėliau keisti šios padėties nebegalima.
- Prieš montuodami patirkinkite, ar viršutinė termostato dalis yra tvirtai užfiksuota (sūkio momentas apytiksliai 35 Nm).
- Montuojant viršutinę termostato dalį draudžiama naudoti suderintuvus, kuriuos néra prijungiamojo sriegio M 30 x 1,5.

LV Termostata galva WK sildelementiem ar ventiliem

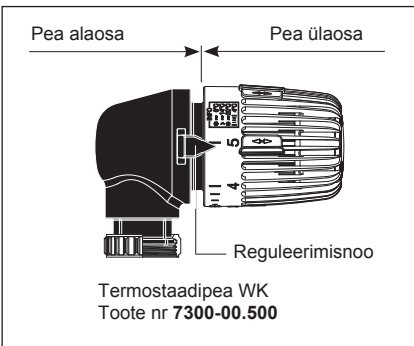
ET Termostaadipea WK ventiiliga radiaatoritele

BG Термостатна глава WK за радиатори с вградени вентили

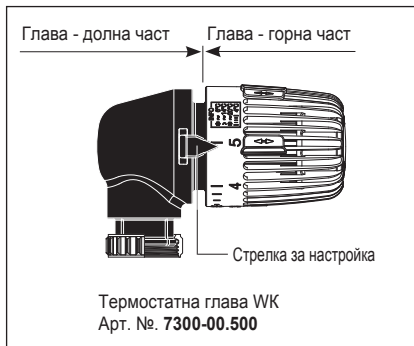
Montāžas instrukcija



Monteerimisjuhend



Инструкция за монтаж



Pielietojums

HEIMEIER termostata galva WK ir paredzēta montāžai sildelementos, kas aprīkoti ar ventiliem, un kuriem ir termostata augšdaļa ar pieslēguma vītni M 30 x 1,5.

Termostata galvu var atbilstoši pārregulēt montāžai sildelementa kreisajā vai labajā pusē.

Kasutamine

HEIMEIERi termostaadipea WK on möeldud paigaldamiseks ventiiliga radiaatoritele, millel on termostadi ülaosa keermega M 30 x 1,5.

Radiaatori vasakule või paremale poole paigaldamiseks saab termostaadipead vastavalt ümber tösta.

Приложение

Термостатната глава WK на HEIMEIER е предвидена за монтаж на отопителни радиатори с вентили, които имат термостатна горна част с присъединителна резба M 30 x 1,5. За монтаж в ляво или в дясно на радиатора термостатната глава може съответно да се преустрои.

Montāža sildelementa labajā pusē

Izņemiet regulēšanas bultiņas stiprinājuma tapas (1. att.).

Paspiediet regulēšanas bultiņu, līdz tā nofiksējas (2. att.).

Pagrieziet termostata galvu uz ciparu 5, uzieciet horizontāli uz sildelementa termostata augšdaļas, uzskrūvējet un cieši pievelciet ar gumijotām knaiblēm (maks 15 Nm), ja nepieciešams, pieturiet.

Radiaatori paremale poole paigaldamine

Eemaldata lukustustihvid reguleerimisnoole juures (joon. 1). Suruda reguleerimisnool sisse, kuni see fikseerub (joon. 2).

Keerata termostaadipea märkenumbrini 5, asetada termostadi ülaosa horisontaalselt peale, keerata peale ja kinnitada kummipehmendustega tangide abil (maks 15 Nm), vajadusel suruda vastu.

Монтаж в дясно на отопителния радиатор

Da се отстрани осигурителните щифтове на стрелката за настройка (фиг. 1).

Da се натисне стрелката за настройка докато се фиксира (фиг.2).

Термостатната глава да се завърти на отметка 5, да се завие и да постави водоравно върху горната част на термостата, да се завие и да се стегне здраво с гумирани клещи (макс. 15 Nm), евентуално да се държи контра.

Montāža sildelementa kreisajā pusē

Pagrieziet termostata galvu uz ciparu 5, izvelciet regulēšanas bultiņu un izņemiet abas stiprinājuma tapas (3. att.).

Sagrieziet galvas apakšdaļu līdz galam par 180° (4. att.).

Ieliciet regulēšanas bultiņu preti ciparam 5 un uzspiediet, līdz tā nofiksējas (5. att.).

Uzieciet termostata galvu horizontāli uz sildelementa termostata augšdaļas, uzskrūvējet un cieši pievelciet ar gumijotām knaiblēm (maks 15 Nm), ja nepieciešams, pieturiet.

Radiaatori vasakule poole paigaldamine

Termostaadipea keerata märkenumbriile 5, reguleerimisnool tõmmata välja ja eemaldata mölemad lukustustihvid (joon. 3).

Pea alaosa keerata 180° vörre kuni lõpuni (joon. 4).

Reguleerimisnool seada märkenumbriile 5 ja suruda sisse, kuni see fikseerub (joon. 5).

Asetada termostaadipea radiaatori termostadi ülaosal horisontaalselt peale, keerata peale ja kinnitada kummipehmendustega tangide abil (maks 15 Nm), vajadusel suruda vastu.

Монтаж в ляво на отопителния радиатор

Термостатната глава да се завърти на отметка 5, да се издърпа стрелката за настройка и да се отстрани двата осигурителни щифта (фиг.3).

Да се завърти долната част на главата на 180° до упор (фиг.4).

Да се постави стрелката за настройка при отметката 5 и да се притисне, докато се фиксира (фиг.5).

Термостатната глава да се постави водоравно върху горната част на термостата, да се завие и да се стегне здраво с гумирани клещи (макс. 15 Nm), евентуално да се държи контра.

Piezīme

– Iespējot ar nofiksējot regulēšanas bultiņu, tiek fiksēta un nodrošināta montāžas pozīcija (pa kreisi/pa labi). Pēc tam šo pozīciju vairs nav iespējams mainīt.

– Pirms montāžas pārbaudiet, vai termostata augšdaļa ir cieši nofiksēta (pievilkšanas griezes moments apm. 35 Nm).

– Montāžai pie termostata augšdaļas nav atlauts izmantot adapterus, kuriem nav pieslēguma vītnes M 30 x 1,5, on keelatud.

Märkus

- Reguleerimisnoole sissesurumise ja fikseerumise abil fikseeritakse ja kindlustatakse paigaldusasend (vasakul / paremal). Seda asendit ei ole hiljem vōimalik muuta.
- Enne termostadi ülaosa paigaldamist kontrollige, kas see asetēb kindlalt (pingutusmoment ca 35 Nm).
- Adapterite kasutamine termostadi ülaosade paigaldamiseks, mis ei ole keermega M 30 x 1,5, on keelatud.

Забележка

- Чрез натискане и фиксиране на стрелката за настройка се фиксира и осигурява монтажната позиция (ляво/дясно). След това повече не е възможна промяна на тази позиция.
- Преди монтажа горната част на термостата да се провери за здраво захващане (момент на стягане ок. 35 Nm).
- Използването на адаптери за монтаж на горни части на термостати, които не са с присъединителна резба M 30 x 1,5 е недопустимо.

Iespējamas tehniskas izmaiņas.

Jātame endale oīguse teha tehnilisi muudatusi.

Запазено правото за технически промени.