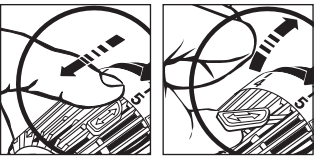


9710-24.500 4 024052 298211

1x



VK



4

5

Heimeier

GB Thermostatic head VK with clamp connection for radiators with integrated valves and for Danfoss RA valves

Mounting

Before mounting check that the thermostatic head is set to number 5 and that the locking ring is screwed right back. The thermostatic head VK can be mounted in several different positions, each 90° offset to one another. Position the thermostatic head with the setting arrow on the valve insert, e.g. to the top or to the front, and push until it audibly clicks into place (Fig. 1). Tighten up the locking ring firmly (approx. 10 Nm). In doing so see that the thermostatic head is set in place to the limit stop, push further if necessary (Fig. 2). Then set thermostatic head to number 3 ≈ 20 °C (Fig. 3). Operation of the economy clips, see Figs. 4 and 5. Thermostatic valves with built-in sensors may not be mounted vertically upwards.

Keep the instructions.

F Tête thermostatique VK avec jonction par serrage pour les mécanismes et les corps de robinets thermostatiques Danfoss RA

Montage

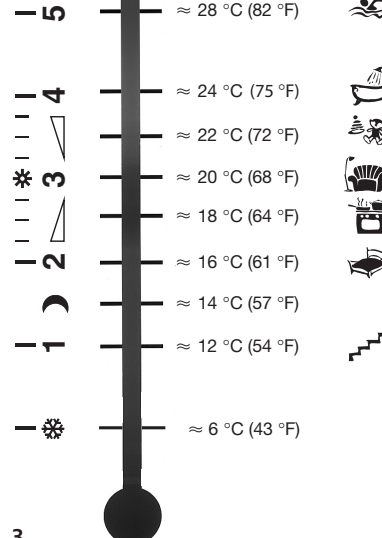
Avant le montage, veiller à ce que la tête thermostatique soit bien sur le répère de réglage 5 et que l'écrou moleté soit entièrement dévisé. La tête thermostatique VK peut être montée dans différentes positions décalées de 90°. Placer la tête thermostatique avec la flèche de réglage, p. ex. vers le haut ou vers l'avant sur la tête du robinet et l'enfoncer jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière perceptible (fig. 1). Serrer l'écrou moleté fermement (env. 10 Nm). S'assurer que la tête thermostatique est bien enforcée jusqu'à la butée et l'enfoncer si nécessaire (fig. 2). Mettre ensuite la tête thermostatique sur chiffre de réglage 3 ≈ 20 °C (fig. 3). Utilisation des écclips, voir fig. 4 et 5. Les vannes thermostatiques avec bulbe intégré ne doivent pas être montées verticalement vers le haut.

Conserver cette notice.

SLO Termostatska glava VK z vpenjalnim priključkom za grelna telesa in ventile Danfoss RA

Montaža

Pred montažo preverite, ali je termostatska glava obrnjena na številko 5 in je narebrirana matica popolnoma privita. Termostatsko glavo lahko montirate na včet položajev, vsejej zamknjenih za 90°. Termostatsko glavo namestite na zgornji del ventila tako, da bo nastavljena puščica usmerjena npr. navzgor ali naprej, in jo pritisnite navzdol, da slisno zaskoči (slika 1). Narebrirano matico močno privrite (pribl. 10 Nm). Pri tem upoštevanje, da mora biti termostatska glava pritisknjena do naslona in jo po potrebi še dodatno pritisnite navzdol (slika 2). Nato termostatsko glavo nastavite na številko 3 ≈ 20 °C (slika 3). Za uporabo zaponk glejte slike 4 in 5. Termostatske ventile z vgrajenim tipalom ne smete montirano navpično navzgor. **Navodila shranite.**

Heimeier

Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

I Testina termostatica VK con raccordo calettato per radiatori a valvola e per valvole RA Danfoss

Montaggio Prima del montaggio controllare se la testina termostatica si trova sul numero 5 ed il dato zigrinato è completamente svitato. La testina termostatica VK può essere montata in diverse posizioni sfalsate di 90°. Con la freccia di regolazione rivolta verso l'alto o in avanti, applicare e premere la testina termostatica sulla parte superiore della valvola fino ad innestarla a scatto (fig. 1). Serrare a fondo il dado zigrinato (coppia di serraggio circa 10 Nm), controllando che la testina termostatica sia completamente inserita; se necessario premerla (fig. 2). Collocare quindi la testina termostatica sul numero 3 ≈ 20 °C (fig. 3). Per l'uso dei fermi vedi figg. 4 e 5. Le valvole termostatiche con sonda incorporata non devono essere montate verticalmente verso l'alto. Conservare le istruzioni.

NL Thermostatisch regelelement VK met klemmaansluiting voor ventielradiator en voor Danfoss RA-ventielen

Montage Controleer voor de montage of de Thermostatisch regel-element op kengetal 5 gedraaid en de kartelmoer helemaal teruggeschroefd is. De thermostaatkop VK kan in meerdere, steeds 90° verzetste posities worden gemonteerd. Plaats de Thermostatisch regelelement met de aftelpijl bij, naar boven of naar voren op het bovengedeelte van het ventiel en druk hem aan tot hij hoorbaar vastklkt (afb. 1). Trek de kartelmoer vast aan (ca. 10 Nm). Let daarbij op dat de Thermostatisch regelelement volgens het aanslag is geplaatst en druk hem zo nodig aan (afb. 2). Zet de Thermostatisch regelelement vervolgens op het kengetal 3 ≈ 20°C (afb. 3). Bediening van de spardclips - zie afb. 4 en 5. Thermostaatklepken met ingebouwde sensor mogen niet verticaal naar boven gemonteerd worden.

Handleiding bewaren.

PL Głowica termostatyczna VK ze złączem zaciskowym dla grzejników zaworowych oraz dla zaworów RA firmy Danfoss

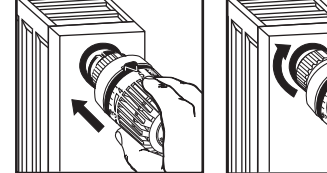
Montaż Przed przystąpieniem do montażu skontroluj, czy głowica termostatyczna ustawiona jest na liczbie nastawy 5 oraz czy nakrętka rądelkowa odskocnia jest całkowicie. Głowicę termostatyczną VK montować można w kilku różnych, przesuniętych o 90° względem siebie pozycjach. Głowicę termostatyczną nasadzić na element górnego zaworu termostatycznego nastaw skierowaną np. w górę lub w przód, docisnąć do słyszanego zaskoczenia (Ryc. 1). Mocno dociągnąć nakrętkę rądelkową (ok. 10 Nm). Należy przy tym zapewnić, aby głowica termostatyczna nasadzona była do oporu, w razie potrzeby docisnąć (Ryc. 2). Następnie ustawić głowicę termostatyczną na liczbie nastawy 3 ≈ 20 °C (Ryc. 3). Obsługa zatrzaśków oszczędujących patrz Ryc. 4 i 5. Zaworów termostatycznych z wbudowanym czujnikiem nie wolno montować w pozycji pionowej w górze. **Zachować instrukcję.**

RO Cap termostatic VK cu conectare în cleme pentru calorifer cu supări și supape Danfoss RA

Montarea

Inainte de montaj se verifică dacă capul termostatului este rotit în dreptul cifrei de referință 5 și pliulța zimțată este deșurubată complet. Capul termostatic VK poate fi montat în mai multe poziții deplasate cu cîte 90°. Capul termostatic se asează și se apasă cu săgeata de reglaj de ex. în sus sau în față pe partea superioară a ventiliului, până când se aude cum se blochează (fig. 1). Pliulța zimțată se strâng ferm (cca. 10Nm). Se avea în vedere că și capul termostatic să fie introdus pînă la refuz, dacă este cazul se apasă suplimentar (fig. 2).

In final capul termostatic se reglează în dreptul cifrei de referință 3 ≈ 20 °C (fig. 3). Întrebîntuirea clipurilor limitatoare vezi fig. 4 și 5. Ventilele termostatice cu senzor încăstrat nu au voie să fie montate vertical îndreptate în sus. **Păstrați instrucțiunile.**

Heimeier

1

2

D Thermostat-Kopf VK mit Klemmanschluss für Ventilheizkörper und für Danfoss RA Venteile

Montage

Vor der Montage überprüfen, ob der Thermostat-Kopf auf Merkzahl 5 gedreht und die Rändelmutter ganz zurückgeschraubt ist. Der Thermostat-Kopf VK kann in mehrere, jeweils um 90° versetzte Positionen montiert werden. Thermostat-Kopf mit Einstellpfeil z. B. nach oben oder nach vorn auf das Ventiloberteil aufsetzen und andrücken, bis er hörbar einrastet (Abb. 1). Rändelmutter fest anziehen (ca. 10 Nm). Dabei beachten, dass der Thermostat-Kopf bis zum Anschlag aufgesetzt ist, gegebenenfalls andrücken (Abb. 2). Anschließend Thermostat-Kopf auf Merkzahl 3 ≈ 20 °C (Abb. 3) stellen. Bedienung Sparclips siehe Abb. 4 und 5. Thermostatventile mit eingebautem Fühler dürfen nicht senkrecht nach oben montiert werden.

Anleitung aufbewahren.

**THEODOR HEIMEIER
METALLWERK GMBH
POSTFACH 1124 · 59592 ERWITTE,
DEUTSCHLAND
TEL. +49 29 43 891-0
FAX +49 29 43 891-100
WWW.HEIMEIER.COM**

Made in Germany



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

E Cabezal de termostato VK con conexión de aprietas para radiadores de válvula y válvulas de Danfoss RA

Montaje

Verifique antes del montaje si el cabezal de termostato está girado en la característica 5 y si la tuerca moleteada ha sido totalmente atornillada de vuelta. El cabezal de termostato VK puede ser montado en varias posiciones cambiadas por 90°. Coloque el cabezal de termostato con la flecha de ajuste p.ej. hacia arriba o hacia adelante sobre la pieza superior de la válvula y apriételo hasta que escuche que haya engatillado (Imagen 1). Apriete fuertemente la tuerca moleteada (aprox. 10 Nm). Preste atención a que el cabezal de termostato se haya colocado hasta el tope, si fuera necesario apriete (Imagen 2). Después ajuste el cabezal de termostato a la característica 3 ~ 20 °C (Imagen 3). Manejo de los clips de ahorro véase imágenes 4 y 5. Las válvulas de termostato con palpadore insertado no se deben montar verticalmente hacia arriba.

Guarde las instrucciones.

RUS Термостатическая головка VK с зажимным штуцером для радиаторов с вентилями и вентилем Danfoss RA

Montaż

Do начала монтажа проверьте, установлен ли термостатическая головка на отметку 5 и повернули ли до конца назад гайку с накаткой. Термостатическая головка имеет несколько положений монтажа, смешанных одно относительно другого на 90°. Установите термостатическую головку со стрелкой регулировки направленением, например, вверх или вперед, на верхнюю часть вентиля и нажмите на нее так, чтобы она зафиксировалась со щелчком (см. рис. 1). Туго затяните гайку на накатку (примерно 10 Нм). Следите при этом за тем, чтобы термостатическая головка была установлена до упора, при необходимости надавите на нее (см. рис. 2). В заключение установите термостатическую головку на отметку 3 ~ 20 °C (см. рис. 3). Пользование фиксаторами для экономного режима см. на рис. 4 и 5. Термостатические вентили с встроенным фильтром не разрешается монтировать в положении вертикально вверх. Храните инструкцию по использованию.

IS Hitaniemi VK með klemmutengingu fyrir ventlamiðstöðvarofna og fyrir Danfoss RA ventla

Uppsetning

Gangjóð úr skugga um á undan uppsetningu, hvort hitanemini snúi á kennitölu 5 og rifflaða randarrónin er skráfið alveg til baka. Haegt er að setja hitanemann VK upp í mismundandi stöðum, sem hver er færð um 90°. Setjið hitanema með innstillingarör t.d. upp á við eða fram ðá við á erfi hluta ventils og þrýsti honum á, þar til hann smellar (grípur) heyranlega í (mynd 1). Skráfið rifflaða randarró fast á (ca. 10 Nm). Athugið við það, að hitanemini er settur á til ásláttar, ef þóri er á þrýsti honum að (mynd 2). Stilið hitanema síðan á kennitölu 3 ~ 20 °C (mynd 3). Starfreaksla á hagnýtandi sparklemmum sjá mynd 4 og 5. Hitastillisventla með innbyggðum preifara má ekki setja upp lóðrétt upp á við.

Geymið leiðbeiningarnar.

EST Termostaatpea VK klemmühendusega ventiliiga radiaatoritele ja Danfoss RA ventiliidele

Montaaž

Enne monteerimist kontrollida, et termostaatpea on keeratud märkenumbriile 5 ja riivelmutter on lõpuni sisse keeratud. Termostaatpead VK saab paigaldada erinevatesse asenditesse 90° nihkega. Panna termostaatventil ventili ülaosalale nii peale, et reguleerimisnõol jääb nt üles või ette ja suruda kinni (joon. 1). Riivelmutter keerata kõvasti kinni (ca 10 Nm). Seejuures jälgida, et termostaatpea on lõpuni peal, kui ei ole suruda peale (joon. 2). Sebjärel seada termostaatpea märkenumbriile 3 ~ 20 °C (joon. 3). Energiasäästeelementide kasutamist vaata juunistelt 4 ja 5. Sisseehitatud sensoriga termostaatventile ei tohi monteerida vertikaalselt üles.

Hoida juhend alles.

H VK termosztátfjej kapcsos csatlakozással szeléipes fútőtestekhez és Danfoss RA szelépekhez

Szerelés

A szerelés előtt ellenőrizze, hogy a termosztátfjej az 5-ös jelzészárra legyen fordítva és hogy a recézzett anya egészen vissza legyen csavarva. A VK termosztátfjejet többleféle, egymáshoz képest 90 fokban elfordított helyzetben lehet felszerelni. Helyezze a termosztátfjejet a beállítónyllal pl. felfelé vagy előre a szelép felső részén és nyomja rá, míg hallhatóan nem kattan (1. sz. ábra). Húzza meg erősen a recézzett anyát (kb. 10 Nm). Ennek során ügyeljen arra, hogy a termosztátfjej jelzőszárra legyen felhelyezve, ha ez nem igy van, nyomja rá (2. sz. ábra). Ezután állítsa a termosztátfjejet a 3 ~ 20 °C jelzészárra (3. sz. ábra). A sparcils kezelését ld. a 4. és 5. sz. ábrán. A beépített érzékelővel ellátott termosztátszelépeket nem szabad függölegeßen felfelé felszerelni.

Árizzé meg az utasítást.

HR Glava termostata VK sa klemnim prikujičkom za grijača tijela s ventilom i za ventile Danfoss RA

Montaż

Prije montaže prepriješati, da li je glava termostata okrenuta na podjedstni broj 5 i da li je sjekcana matica potpuno odvijena. Glava termostata VK se može montirati u više pozicija, koje su u međusobnom pormaku od 90°. Glavu termostata postaviti na gornji dio termostata tako, da strelica za regulaciju pokazuje npr. prema gore ili prema naprijed u pritisnuti dok zvučno ne uklopi (slika 1). Sjekcana matica čvrsto zaviti (oko 10 Nm). Pri tome paziti, da je glava termostata postavljena do granicnika, po potrebi pritisnuti. (Slika 2). Postlige toga postaviti glavu termostata na podjedstni broj 3 ~ 20 °C (slika 3). Upotreba ustađenih kopči vidi slike 4 i 5. Ventili termostata sa ugradenim osjetnikom ne smiju se montirati okomito prema gore. Upitu spremiti.

LT Termostato galutė VK su gnybtu jungtimi, skirta radiatoriams su vožtuvaus ir Danfoss RA vožtuvams

Montażas

Priei pradédami montuo, patikrinkite ar termostato galutę nustatyta tiek atžyma 5 ir ar visai nusukta neviné mova. Termostato galutė VK gali būti montuojama įvairiose padėtyje, kąskart ją pasukant 90°. Termostato galutė su puz., i virš arba i priekį nustatytu reguliavimo rodyklė uždekitė ant vožtuvo viršutinės dalies ir sprauskite kol išsirsite, kad ji užsipliksavo (1 pav.). Viršutinės dalies išsiskirs, kai užveržkite neviné movą (apie 10 Nm jėga). Atkreipkite dėmesį, kad termostato galutė būtų užsipliksavusi, o jei taip nėra, tai spustelkite ji (2 pav.). Pabaigoje termostato galutę nustatykite ant 3 ~ 20 °C temperatūros atžymos (3 pav.). Ekonomiška režimo fiksatoriu panaudojimas parodytas 4 ir 5 pav. Termostato vožtuvų su temperatūros jutikliais negalima montuoti statmenai į viršų. Naudojimo instrukciją išsaugokite.

PRC 用于散热器阀和Danfoss RA 阀，带夹固连接装置的VK系列温控器旋钮

安装

安装前, 请检查温控器旋钮是否已经旋至标号5处, 以及滚花螺母是否已完全向回旋开。温控器旋钮可可在多个各转动90°的位置上安装。可将标有例如向上或向前的调节箭头温控器旋钮接装在阀门上部并加以按压, 直至听到卡入的啮合声 (插图1)。然后抓紧滚花螺母 (约10 Nm)。此时注意, 温控器旋钮应安装在止端位置, 必要时可通过按压使其入位 (插图2)。随后, 再将温控器旋钮旋至标号3 ~ 20 °C处 (插图3)。有关挡夹的操作可参见插图4和插图5。对内置有传感器的温控器旋钮, 不能向上垂直安装。

请妥善保管好安装说明。

GR Κεφαλή θερμοστάτη VK με σύνδεση σύσφιξης που θερμοκατικά σώματα με ενσωματωμένη βαλβίδα και για βαλβίδες Danfoss RA

Εγκατάσταση

Πριν από την εγκατάσταση, ελέγχετε ότι η κεφαλή θερμοστάτη έχει τερματοφερεί στη θέση με αριθμό 5 και ότι το ραβδώντο πέζιμο δύναται να βιδωθεί εντελώς πάνω. Η κεφαλή θερμοστάτη VK μπρέψει να τοποθετηθεί σε διάφορες θέσεις, με τερματοφέρη κατά 90° κάθε φορά. Τοποθετήστε την κεφαλή θερμοστάτη με το βέλος ρυθμίστης π.χ. προς τα πάνω ή προς τα εμπρός στην πάνω μέρη της βαλβίδας και σπρώξτε την μέχρι να την ακούσετε να κουμπανεί (Σχ. 1). Σφράξτε καλά το ραβδώντο πέζιμο (περίπου 10 Nm). Ταυτόχρονα, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή θερμοστάτη έχει εφαρμόσει μέχρι τέρμα. Σπρώξτε την τεριστότερο, αν χρειάζεται (Σχ. 2). Στη συνέχεια, ρυθμίστε την κεφαλή θερμοστάτη με αριθμό 3 ~ 20 °C (Σχ. 3). Χειρισμός κλιπ έξικομποστή ενέργειας βλέπε Σχ. 4 και 5. Οι βαλβίδες θερμοστάτη με εγκατεστημένο αισθητήρα δεν επηρεάζεται να εγκαθιστανται κάθετα προς τα πάνω. Φυλάξτε τις οδηγίες.

J ダンフoss社製バルブRA用サーモヘッド VK (バルブピーパ用接続端子有り)

取り付け

取り付け前に、サーモヘッドが目盛り5を指しているか、そしてローレット付きナットが完全に締めているか確認してください。サーモヘッドVKは90度ごとにいくつかの位置で取り付けることができます。既定矢印を上や前などに向けてサーモヘッドをバルブ上面に乗せ、カチッと音がしてロックされるまで押し付けます(図1)。ローレット付きナットを締め付けます(約10 Nm)。その後、サーモヘッドがきちんとまっすぐにロックされているか点検し、きちんとまつていなければサーモヘッドを押し付けます(図2)。続いて、サーモヘッドを目指り3 ~ 20 °C(図3)に設定します。スパークリップの使用方法は図4および図5を参照してください。センサーが内蔵されているサーモバルブは、上へ向けた垂直に取り付けてはいけません。

説明書を保管してください。

BG Термостатна глава VK с клемна връзка за отопителни радиатори с вентили и за Danfoss RA вентили

Монтаж

Преди монтажа проверете, дали термостатната глава е завъртна на отметка 5 и назъбената гайка е развита докрай назад. Термостатната глава VK може да бъде монтирана в няколко, съответно изместени с по 90° позиции. Термостатната глава да се постави със спрекл за настройка напр. нагоре или напред върху горната част на вентила и да се натисне, докато се фиксира със звук (фиг.1). Да се стегне здраво назъбената гайка (ок. 10 Nm). При това да се вземе под внимание, термостатната глава да е поставена до упор, при необходимост да се натисне (фиг.2). След това поставете термостатната глава на отметка 3 ~ 20 °C (фиг.3). Обслужване на скобите за икономичен режим виж, фиг. 4 и 5. Термостатните вентили с градена онда не трябва да се монтират вертикално нагоре. Съхранявайте инструкцията.

CZ Thermostická hlava VK se svěrým připojením pro ventilovou topnou tělesa a pro výstavy Danfoss RA

Montáz

Před montáží zkontrolujte, zda je termostatická hlava otočená na značku 5 a růhovaná matice zcela otočená zpět. Termostatická hlava VK se dá namontovat do několika poloh s posunem vzhledem k 90°. Termostatickou hlavu nasadit nastavovací šípkou např. nahoru nebo dopředu na horní del ventila a přitlačit, až je slyšet zaklapnutí (zobr. 1). Růhovanou matice pevně utáhnout (cca 10 Nm). Dbát při tom na to, aby se termostatická hlava nasadila až na doraz, popřípadě přitlačit (zobr. 2). Poté nastavit termostatickou hlavu na značku 3 ~ 20 °C (zobr. 3). Obsluha sporočí viz zobra. 4 a 5. Termostatické ventily se zabudoványm senzorem se nesmí montovat kolmo nahor. Návod uschovat.

SK Termostatická hlava VK so srovkým prípojem pre ventilový vykurovacie teliesa a pre výstavy Danfoss RA

Montáž

Pred montážou skontrolovať, či je termostatická hlava otočená na značku 5 a rôhovaná matica celkom otočená späť. Termostatická hlava VK možno namontovať do niekoľkých poloh s posunom vzhľadom k 90°. Termostatickú hlavu nasadiť nastavovacou šípkou napäť. hore alebo dopred na hornú del ventila a pritlačiť, až počuťte zaklapnutie (zobr. 1). Rôhovanú matice pevnie pritiahnuť (cca 10 Nm). Dbať pri tom na to, aby sa termostatická hlava nasadila až na doraz, popriprípadě pritlačiť (zobr. 2). Potom nastaviť termostatickú hlavu na značku 3 ~ 20 °C (zobr. 3). Obsluha šetriacich sviorkov viď obr. 4 a 5. Termostatické ventily so zabudovaným senzorom sa nesmú montovať kolmo hore. Návod uschovat.

LV Termostats-galva VK ar spaļsāvienojumu sildītēlementiem ar ventiliem un Danfoss RA ventiliem

Montāža

Pirms montāžas pārbauda, vai termostata galva ir pagriezta uz ciparu 5 un vai rievotais uzgrieznis ir atskrivēts līdz galam. Termostatu-galvu VK var montēt vairākās pozicijās, īp. pa 90°. Termostatu-galvu VK ar regulēšanas bultīnu piem. uz augšu vai uz priekšu uzliek uz ventila augšējā dasas un piespiež, līdz tas dzirdami nosīksejas (1.att.). stingri pievilk nevoto uzgriezni (apm. 10 Nm). Raugās, lai termostats-galva ir uzlikti līdz atdurei, ja nepieciešams piespiež (2.att.). Pēc tam termostatu-galvu iestata uz 3 ~ 20 °C (3.att.). Ekonomišķā režima fiksatoru parādības parodītas 4 un 5.att. Termostata ventili ar iebūvētu sensoru nedrīkst montēt vertikāli. Saglabāt instrukciju.