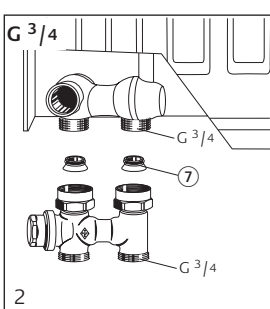
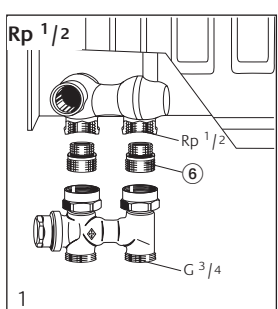
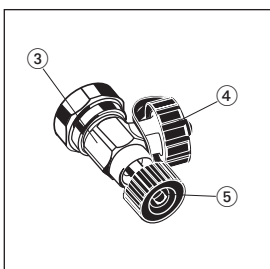
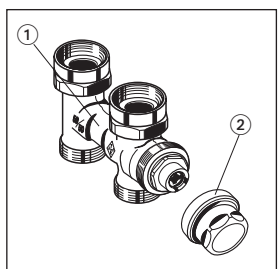


Vekolux

Anschlussverschraubung für Ventilheizkörper

Montage- und Bedienungsanleitung



Legende

- | | |
|----------------------------------|---|
| ① Vekolux | ② Verschlusskappe |
| ③ Entleerungsvorrichtung | ④ Anschlussstutzen, 360° drehbar |
| ⑤ Handrad | ⑥ Doppelnippel, flachdichtend |
| ⑦ Ausgleichsstück, flachdichtend | ⑧ Universalschlüssel Art.-Nr. 0530-01.433 |

Montage

Heizkörperanschluss Rp 1/2 Innengewinde

Doppelnippel G 3/4 x R 1/2 (selbdichtend) einschrauben. Mit Sechskantstiftschlüssel (SW 12) auf gleiche Höhe bringen (Abb. 1). Vekolux ansetzen, Überwurfmutter aufschrauben und mit Maulschlüssel (SW 30) festziehen. Zum Schutz der Gummidichtungen Anzugsmoment max. 25 Nm. Auf spannungsfreie Montage achten.

Heizkörperanschluss G 3/4 Außengewinde

Ausgleichsstück mit O-Ring voraus in den Heizkörperanschluss drücken (Abb. 2). Vekolux ansetzen, Überwurfmutter aufschrauben und mit Maulschlüssel (SW 30) festziehen. Zum Schutz der Gummidichtungen Anzugsmoment max. 25 Nm. Auf spannungsfreie Montage achten.

Rohr-Anschluss

Für den Anschluss von Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr nur die entsprechenden Original HEIMEIER Klemmverschraubungen verwenden. Klemmring, Klemmringmutter und Schlauchtülle sind mit der Größen-Angabe und mit THE gekennzeichnet. Bei Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr mit einer Rohrwanddicke von 0,8 - 1,0 mm zur zusätzlichen Stabilisierung des Rohres Stützhülsen einsetzen. Anzuschließende Rohre rechtwinklig zur Rohrrachse ablägen. Rohrenden müssen einwandfrei rund, grarfrei und unbeschädigt sein.

Bedienung

Bei der Vekolux Anschlussverschraubung erfolgt die Abdichtung der Absperrkegel gegenüber den Ventilsitzen weichdichtend mit O-Ringen. Der dadurch reduzierte Kraftaufwand macht die Verwendung von üblichen Werkzeugen überflüssig. Zur Betätigung der Spindel dient der HEIMEIER-Universalschlüssel.*)

Absperren

Verschlusskappe abschrauben. Universalschlüssel mit der zugehörigen Seite in Spindel einführen und verdrehen, bis er einrastet (Abb. 3). Anschließend die Anschlussverschraubung durch Drehen im Uhrzeigersinn schließen (max. 1 Nm). Die Absperrung erfolgt dabei parallel im Vor- und Rücklauf. Bei der Vekolux Einrohrverschraubung wird der Ringmassenstrom auch in abgesperrtem Zustand aufrechterhalten. Verschlusskappe aufschrauben und handfest anziehen

**Spindel nur mit HEIMEIER-Universalschlüssel*) betätigen.
Keine Zange oder andere Werkzeuge verwenden.**

Entleeren

Anschlussverschraubung schließen (siehe Absperren). Handrad der Entleerungsvorrichtung bis zum Anschlag zurückziehen, Entleerungsvorrichtung auf die Anschlussverschraubung aufschrauben und mit Maulschlüssel (SW 32) leicht anziehen (Abb. 4). Anschlussstutzen durch Drehen in Position bringen und Schutzkappe abschrauben. Auffanggefäß unterstellen oder Schlauchverschraubung anschließen. Handrad einschieben und dabei unter leichtem Druck bis zur Einrastung drehen (Abb. 5). Entleerung durch Linksdrehen des Handrades öffnen. Zum Schließen der Entleerung Handrad unter ständigem Druck durch Rechtsdrehen bis zum leicht spürbaren Widerstand einschrauben. Handrad ganz zurückziehen und Vorrichtung abschrauben. Verschlusskappe aufschrauben und handfest anziehen.

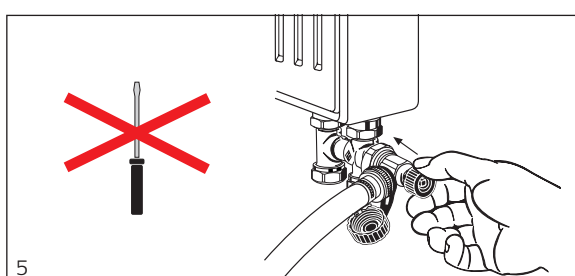
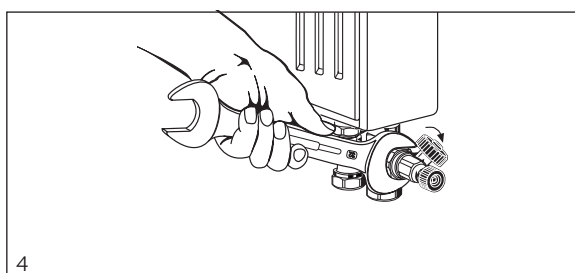
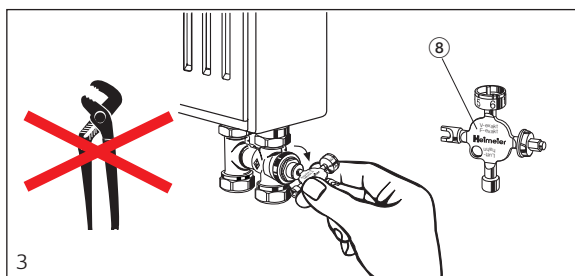
**Entleerung nur mit Entleerungsvorrichtung betätigen.
Keinen Schraubendreher oder andere Werkzeuge verwenden.**

**Das Handrad der Entleerungsvorrichtung muss zurückgezogen sein,
bevor diese abgeschraubt wird.**

Während des Entleerungsvorganges Heizkörper belüften.

Bypass-Einstellung

Die Vekolux Einrohrverschraubung ist werkseitig ganz geöffnet. In dieser Position beträgt der Heizkörperanteil 50 %. Zur Reduzierung des Heizkörperanteiles auf 35 % wird die Verschraubung geschlossen und anschließend um 3,5 Umdrehungen geöffnet. Verschlusskappe aufschrauben und handfest anziehen.



* Universalschlüssel für die Betätigung der Vekolux. Auch für Thermostat-Ventilunterteil V-exakt / F-exakt, Thermostat-Kopf B, Rücklaufverschraubung Regulux und Heizkörper-Entlüftungsventil.



GB **Vekolux** Double connection fitting for radiators with integrated valves

F **Vekolux** Vanne à double raccordement pour radiateur à robinetterie intégrée

NL **Vekolux** Aansluitkoppelingen voor ventiel-radiatoren

Installation and operating instructions

Legend

① Vekolux	② Blanking cap
③ Drain-off device	④ Connection piece, rotatable 360°
⑤ Hand wheel	⑥ Double nipple, flat sealing
⑦ Compensation piece, flat sealing	⑧ Universal key article no. 0530-01.433

Installation

Radiator connection female thread Rp 1/2

Double nipple G 3/4 x R 1/2 (self-sealing) to be screwed in. Use a hexagonal spanner (SW 12) to reach an identical height (see fig. no. 1). Place Vekolux in position, screw the union nut on and use a spanner (SW 30) to tighten the said nut. For protection of the rubber seal,max. tightening torque 25 Nm Please pay attention to a stress-free assembly.

Radiator connection male thread G 3/4

Press the compensation piece with the o-ring first in the radiator connection (see fig. no. 2). Place Vekolux in position, screw the union nut on and use a spanner (SW 30) to tighten. For protection of the rubber seal,max. tightening torque 25 Nm Please pay attention to a stress-free assembly.

Pipe connection

Only use original HEIMEIER compression fittings for the connection of plastic, copper, precision steel or multi-layer pipes. Compressing ring, compressing nut and hose grommet are marked with the size data and with the THE symbol. Whenever copper or precision steel pipes of a wall thickness of 0.8 to 1 mm are used then additional supporting sleeves will be required to stabilize the tubing. Any connecting pipes must be cut to the required length with a perpendicular cut to the pipe axis. The pipe and pieces must be irreproachably circular, free of any burr and without any damage.

Operation

In the Vekolux double connection fitting, the sealing of the shut-off cone opposite the valve seats is effected by soft-structured o-ring. The thus reduced required force renders the use of standard tools unnecessary. The HEIMEIER universal key*) is used to activate the spindle.

Shut off

Unscrew the closing cap. Insert the universal key with the corresponding side in the spindle and rotate the spindle until same will engage (fig. 3). Then close the connection fitting by rotating clockwise (max. 1 Nm). The shut-off is made parallel for the supply pipe and return circuits. In the case of Vekolux, the single double connection fitting, in shut-off condition, will keep up the circulating mass flow. Rescrew the closing cap and fasten finger-tight.

Only operate the spindle with the HEIMEIER universal key*. Do not use pliers or any other tool.

Draining

Close the double connection fitting (please see shut-off). Pull back the handwheel of the draining device until reaching the stop. Screw the draining device on the connection fitting, use a spanner (SW 32) and tighten slightly (fig. no. 4). The connection socket is to be turned to the appropriate position and unscrew the protective cap. Place a collecting receptacle underneath or connect a hose fitting. Push in the handwheel and rotate same with slight pressure until reaching the stop. (fig. no 5). Draining is done to open the device by rotating the handwheel anticlockwise. To close the draining device the said handwheel must be rotated clockwise with a steady pressure until a slightly perceptible resistance can be felt. Pull back the handwheel completely and unscrew the draining device. Rescrew the closing cap and tighten finger-tight.

Draining must only be done by operating the draining device. No screw driver or any other tools must be used.

The handwheel of the draining device must be pulled back prior to unscrewing the said device.

During the draining operation the radiator must be vented.

Bypass setting

The Vekolux single-pipe double connection fitting will be supplied ex works fully opened. In this position the radiator part will amount to 50 %. For reducing the radiator part to 35 % the double connection fitting will be closed and then afterwards will be reopened by effecting 3.5 turns. The four markings on the front side of the cap serve as setting aid. Then rescrew the closing cap in position and fasten finger-tight.

*) Universal key for adjustment of Vekolux. Can also be used for thermostatic valve body V-exact / F-exact, thermostatic head B, lockshield Regulux and radiator airvents.

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

Instructions de montage et de service

Légende

① Vekolux	② Capuchon de fermeture
③ Dispositif de vidange	④ Manchon de raccordement rotatif à 360°
⑤ Roue à main	⑥ Double raccord fileté, à joint plan
⑦ Pièce de compensation, à joint plan	⑧ Clé universelle Réf n° 0530-01.433

Montage

Raccordement au radiateur Rp 1/2 femelle

Monter les nipples G 3/4 x R 1/2 (avec O-ring incorporé). Réglér à la même hauteur en utilisant une clé Allen de 12 mm (Fig. 1). Présenter le Vekolux, monter les écrous et serrer avec une clé plate de 30 mm. Afin de protéger les joints de caoutchouc, choisir un couple de serrage de 25 nm maxi. Veillez à un montage sans tension.

Raccordement au radiateur G 3/4 mâle

Introduire la pièce de compensation avec O-ring dans le raccord du radiateur (Fig. 2). Présenter le Vekolux, monter les écrous et serrer avec une clé plate de 30 mm. Afin de protéger les joints de caoutchouc, choisir un couple de serrage de 25 nm maxi. Veillez à un montage sans tension.

Montage des tubes

Pour le montage des tubes synthétiques, cuivre, acier calibré ou multicouches, seulement utiliser les raccords d'origine HEIMEIER. Les raccords à bagues correspondants (écrou, bague et buselure) sont marqués par l'indication de leur taille et par THE. Les tubes cuivre ou acier calibré avec une épaisseur de 0.8 - 1 mm doivent être équipés de buselures. Couper le tube bien droit. Les bouts doivent être non endommagé, bien rond et sans bavures.

Manipulation

Dans la vanne à double raccordement Vekolux, l'étanchement des cônes d'obturation aux sièges de soupapes s'effectue avec des joints toriques souples. L'effort à exercer étant alors réduit, on n'a pas besoin d'utiliser les outils habituels. La clé universelle HEIMEIER suffit pour actionner les broches.*)

Obturation

Dévisser le couvercle. Introduire la clé universelle avec le bout correspondant dans la broche et tourner jusqu'à ce qu'elle s'enclenche (ill. 3). Fermer ensuite la vanne à double raccordement en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (max. 1 Nm). L'obturation s'effectue simultanément dans les deux conduites aller et retour. Dans la vanne à double raccordement monobulbaire Vekolux, le débit circulaire est également maintenu lorsque la soupape est obturée. Visser le couvercle et serrer à la main. Actionner la broche seulement avec une clé universelle HEIMEIER*.

Ne pas utiliser de pince ou d'autres outils.

Vidanger

Fermer la vanne à double raccordement (voir fermer). Raccorder le dispositif de vidange avec poignée retirée. Serrer légèrement avec une clé plate de 32 mm (Fig. 4). Ensuite mettre en position le raccord de vidange et enlever le capuchon. Placer quelque chose dessous ou raccorder un flexible. Pousser la poignée contre la tige (Fig. 5). Pour vidanger, tourner à gauche. Pour fermer, tourner la poignée de vidange à droite jusqu'au moment d'une légère résistance et retirer la poignée. Déserrer le dispositif de vidange. Resserrer le couvercle à main.

Vidanger seulement avec le dispositif de vidange. Ne pas utiliser un tournevis ou d'autre outils.

La tige du dispositif de vidange doit être retiré avant d'être déserré.

Pendant le vidange, ouvrir le purgeur du radiateur.

Régler le by-pass

La vanne à double raccordement Vekolux pour système mono-tube est livré de l'usine dans la position complètement ouverte. Dans cette position le débit côté radiateur est de 50 %. Pour réduire le débit côté radiateur jusqu'à 35 %, fermer le distributeur, puis ouvrir de 3,5 tours. Les quatre marquages sur la face supérieure du couvercle servent comme aide de réglage. Après le réglage, remonter le couvercle et sertir à la main.

*) Clé universelle pour actionner le Vekolux. Convient également pour le corps de robinet de thermostatique exactement en V / en F, la tête thermostatique B, le robinet de retour Regulux et la soupape de purge de radiateurs.

Sous réserve de modifications.

Montage- en bedienings-voorschrift

Legenda

① Vekolux	② Beschermkap
③ Afterset	④ Aansluitkoppeling, 360° draaibaar
⑤ Handknop	⑥ Dubbelnippel, zelfdichtend
⑦ Passtuk, zelfdichtend	⑧ Inbusleutel artikelnr. 0530-01.433

Montage

Radiator aansluiting Rp 1/2 binnendraad

Dubbelnippel G 3/4 x R 1/2 (zelfdichtend) aanbrengen. Met inbusleutel (SW 12) op gelijke hoogte brengen (afb. 1). Vekolux aanbrengen, wortel afschroeven en met steeksleutel (SW 30) vasttrekken. Ter bescherming van de rubberdichtingen ahaalkoppel max. 25 Nm. Let op: spanningsvrij monteren.

Radiator aansluiting G 3/4 buitendraad

Eerst het pastuk met O-ring in de radiator drukken (afb. 2). Vekolux aanbrengen, wortel afschroeven en met steeksleutel (SW 30) vasttrekken. Ter bescherming van de rubberdichtingen ahaalkoppel max. 25 Nm. Let op: spanningsvrij monteren

Buis aansluiting

Voor de aansluiting van kunststof-, koper, precisiestaal of coax-buis, alleen de bijpassende originele HEIMEIER koppelingen toe passen. Klemring, moer en steunhuls zijn met maat aanduiding en met THE gekenmerkt. Bij koper- of precisiestaalbuis met een wanddikte van 0,8 - 1,0 mm, voor noodzakelijke stabilisering van de buis, steunhulzen inzetten. Aan de sluiten buizen zuiver haaks ten opzichte van het buismidden (van de buis) afsnijden. De buiseinden moeten inwendig rond, gekalibreerd (braamvrij) en onbeschadigd zijn.

Bediening

Het Vekolux radiator onderblok voor ventielradiatoren is uitgevoerd met een zogenoemde "zachte" afsluiting. Het afsluiten van de spindeel op de zitting vindt plaats door middel van O-ringen. Hierdoor oefent men minder kracht uit op de spindeel en wordt gebruik van gereedschap overbodig. Bediening van de spindeel vindt plaats door middel van de HEIMEIER universele sleutele.)*

Afsluiten

Beschermkap losdraaien. De universele sleutel met de desbetreffende zijde in de afsluitspindel plaatsen en draaien, zodat de nokjes vastgrijpen in de uitsparingen van de spindel. Daarna de afsluitspindel kloksgewijs vastdraaien (max. 1 Nm). Daarna en retour van het Vekolux radiator onderblok worden hierdoor parallel aan elkaar gesloten. Bij de éénpijpuitvoering van de Vekolux blijft in afgesloten toestand het water in de ringleiding circuleren. De beschermkap handvast monteren.

De spindeel uitsluitend met de HEIMEIER universele sleutel bedien. Geen tang of ander gereedschap toepassen.

Aftappen

Aansluitkoppeling sluiten (zie afsluiten). Handknop van het vul-en aftapsel tot de aanslag terug trekken, vul- en aftapsel op de aansluitkoppeling schroeven en met een steeksleutel (SW 32) licht aantrekken (afb. 4). Aansluitpunten(nokken) doordraaien en in positie brengen en beschermkap afschroeven. Lekbakje aanbrengen of aftapslang aansluiten. Handknop inschuiven en onder lichte druk in elkaar laten vallen (afb. 5), vul- en aftap mogelijkheid door naar linksdraaien van de handknop openen. Om af te sluiten het handvat van het vul- en aftapsel onder voelbare druk naar rechts draaien en tot een licht weerstand aandraaien. Afsluitkap op draaien en handvast aandraaien.

Voor het aftappen alleen het vul- en aftapsel gebruiken. Geen Schroevendraaier of ander gereedschap toepassen.

Het handvat van het vul- en aftapsel moet teruggetrokken zijn, voordat deze afgeschroefd wordt.

Tijdens het aftappen de radiator belichten.

Bypass-instelling

De Vekolux éénpijpsysteem is fabrieksmaatig geheel geopend. In deze positie bedraagt het radiatoraandeel 50 %. Voor reducering van het radiatoraandeel tot 35 % wordt de koppeling gesloten en aansluitend 3,5 omwentelingen geopend. Als hulp bij het instellen dienen de vier markeringen aan de stervormige zijde van de kap. Afsluitkap op draaien en handvast aandraaien.

*) Universele sleutel voor bediening van de Vekolux.

Ook te gebruiken voor het thermostatisch voorbereid ventiel V-exakt / F-exakt, thermostaat-regelement B, radiator voortventiel Regulux en ontluuchting radiatoren.

Technische wijzigingen voorbehouden.

- I** **Vekolux** Raccordo filettato per radiatori a valvola
- E** **Vekolux** Atornillado de conexión para radiadores de válvula
- RUS** **Vekolux** Соединительная резьбовая арматура для радиаторов отопления с встроенным клапаном

Istruzioni di montaggio e per l'uso

Leggenda

① Vekolux	② Tappo
③ Dispositivo di evacuazione	④ Boccettone, girevole di 360°
⑤ Manopola	⑥ Raccordo doppio, a tenuta piatta
⑦ Compensatore, a tenuta piatta	⑧ Chiave universale, cod. art. 0530-01.433

Montaggio

Raccordo per radiatore Rp 1/2, filettatura interna

Avvitare il raccordo doppio G 3/4 x R 1/2 (autosigillante). Portare alla stessa altezza con una chiave esagonale (da 12) (fig. 1). Applicare il Vekolux, avvitare i dadi per raccordi e serrarli a fondo con una chiave fissa (da 30). Per proteggere le guarnizioni di gomma, applicare una coppia di serraggio massima di 25 Nm. Non montare distorcendo i componenti.

Raccordo per radiatore G 3/4, filettatura esterna

Spingere il compensatore nel raccordo del radiatore con l'O-Ring in avanti (fig. 2). Applicare il Vekolux, avvitare i dadi per raccordi e serrarli a fondo con una chiave fissa (da 30). Per proteggere le guarnizioni di gomma, applicare una coppia di serraggio massima di 25 Nm. Non montare distorcendo i componenti.

Collegamento del tubo

Per collegare il tubo di plastica, di rame, di acciaio di precisione o stratificato, utilizzare esclusivamente raccordi filettati di bloccaggio originali HEIMEIER. L'anello di serraggio, il dado dell'anello di serraggio ed il boccettone flessibile portano i dati sulla grandezza e la sigla THE. Per tubi di rame e di acciaio di precisione con spessore di parete pari a 0,8 - 1,0 mm, impiegare manicotti di rinforzo per stabilizzare il tubo stesso. Accorciare i tubi da collegare tagliandoli ad angolo retto rispetto al loro asse. Le estremità del tubo devono essere perfettamente circolari, prive di bave e non danneggiate.

Uso

L'ermetizzazione degli elementi conici di chiusura nelle sedi delle valvole del raccordo filettato Vekolux avviene mediante O-Ring. La riduzione della forza da applicare da ciò risultante rende superfluo l'impiego dei normali attrezzi. Per azionare l'asta filettata si utilizza la chiave universale HEIMEIER*.

Chiusura

Svitare il tappo. Introdurre la chiave universale nell'asta filettata e ruotare fino ad innestarla in posizione (fig. 3). Chiudere quindi il raccordo filettato ruotando in senso orario (coppia max. 1 Nm). La chiusura avviene parallelamente sia nella mandata sia nel ritorno. Con il raccordo filettato ad un tubo Vekolux, la corrente di massa ad anello viene mantenuta anche nello stato chiuso. Avvitare il tappo e serrarlo a fondo a mano.

Azionare l'asta filettata solo con la chiave universale HEIMEIER*. Non utilizzare pinze o altri attrezzi.

Evacuazione

Chiudere il raccordo filettato (si veda „Chiusura“). Tirare indietro la manopola del dispositivo di evacuazione fino alla battuta finale, avvitare il dispositivo di evacuazione sul raccordo filettato e serrare leggermente con una chiave fissa (da 32). (fig. 4). Portare il boccettone in posizione ruotando e svitare il tappo. Collocare ad di sotto un recipiente di raccolta o collegare il raccordo per tubo flessibile. Inserire la manopola ruotandola fino all'istesso esercitando una leggera pressione (fig. 5). Aprire il dispositivo di evacuazione ruotando verso sinistra la manopola. Per chiudere il dispositivo di evacuazione, avvitare la manopola ruotandola verso destra e tenendola costantemente sotto pressione fino a percepire una leggera resistenza. Tirare completamente indietro la manopola e svitare il dispositivo. Avvitare il tappo e serrarlo a fondo a mano.

Azionare l'evacuazione solo con il dispositivo di evacuazione. Non utilizzare cacciavite o altri attrezzi.

La manopola del dispositivo di evacuazione deve essere tirata indietro prima di svitarla.

Durante la fase di evacuazione ventilare il radiatore.

Regolazione del bypass

Alla fornitura, il raccordo filettato ad un tubo Vekolux è completamente aperto. In questa posizione, la quota del radiatore è del 50 %. Per ridurre la quota del radiatore al 35 %, il raccordo filettato viene chiuso e quindi aperto di 3,5 giri. Avvitare il tappo e serrarlo a fondo a mano.

* Chiave universale per l'azionamento del Vekolux. Anche per la parte inferiore della valvola termostatica V-exakt / F-exakt, la testina termostatica B, il raccordo filettato di ritorno Regulux e la valvola di spurgo per radiatori.

Con riserva di modifiche tecniche.

Instrucciones de montaje y de manejo

Leyenda

① Vekolux	② Caperuza de cierre
③ Dispositivo de vaciado	④ Tubuladura de conexión, girable a 360°
⑤ Rueda manual	⑥ Niple doble, hermetización plana
⑦ Pieza de equilibrio,	⑧ Llave universal, nº de art. 0530-01.433 hermetización plana

Montaje

Conexión de radiadores Rp 1/2 rosca interior
Atornille niple doble G 3/4 x R 1/2 (autohermetizante). Coloque a la misma altura (imagen 1) con llave de clavija hexagonal (SW 12). Coloque Vekolux, atornille sobretuercas y apriete fuertemente con llave de boca (SW 30). Par inicial de arranque de máx. 25 Nm para proteger las juntas de caucho. Preste atención a un montaje libre de tensión.

Conexión de radiadores Rp 3/4 rosca exterior
Apriete la pieza de equilibrio con el anillo O por delante en la conexión de radiadores (imagen 2). Coloque Vekolux, atornille sobretuercas y apriete fuertemente con la llave de boca (SW 30). Par inicial de arranque de máx. 25 Nm para proteger las juntas de caucho. Preste atención a un montaje libre de tensión.

Conexión tubular

Utilice sólo los correspondientes atornillados de apriete HEIMEIER originales para la conexión de tubos plásticos, de cobre, de acero de precisión o tubos compuestos. El anillo de apriete, la tuerca del anillo de apriete y la boquilla de manguera están marcadas con los datos de tamaño y THE. Utilice casquillos de soporte para la estabilización adicional del tubo en el caso de tubos de cobre y de acero de precisión con grosor de pared de 0,8 - 1,0 mm. Mettre los tubos a conectar rectangularmente hacia el eje tubular. La partes finales tubulares deber ser perfectamente redondas, libre de rebabas y sin daños.

Manejo

En el atornillado de conexión de Vekolux, se lleva a cabo de forma blanda la hermetización de los cuerpos de cierre con los asientos de válvula. El esfuerzo reducido debido a ello no requiere la utilización de herramientas convencionales. La llave universal de HEIMEIER sirve para la activación del hissilo.

Bloqueo

Desatornille la caperuza de cierre. Introduzca la llave universal con el lado correspondiente en el hissilo y gírela hasta que engatille (imagen 3). Después cierra girando en sentido horario el atornillado de conexión (1 Nm como máx.) El bloqueo tiene lugar paralelamente en el avance y en el retorno. En el atornillado monotubular de Vekolux se mantiene también el flujo máscio anular en estado de bloqueo. Atornille la caperuza de cierre y apriétela bien manualmente. Active el hissilo sólo con la llave universal de HEIMEIER No utilice tenazas u otras herramientas.

Vaciado

Cierre el atornillado de conexión (véase bloqueo). Tire hacia atrás hasta el tope la rueda manual del dispositivo de vaciado, atornille el dispositivo de vaciado sobre el atornillado de conexión y apriete suavemente con la llave de boca (SW 32) (imagen 4). Coloque la tubuladura de conexión en posición mediante un giro y desatornille la caperuza de protección. Ponga debajo el recipiente colector o conecte el atornillado de manguera. Coloque dentro la rueda de mano y gire hasta que engatille bajo una leve presión (imagen 5). Abra el vaciado mediante un giro a la izquierda de la rueda de mano. Para el cierre del vaciado, atornille la rueda de mano bajo presión permanente mediante un giro a la derecha hasta que se produzca una leve resistencia. Retire la rueda de mano y desatornille el dispositivo. Abra la caperuza de cierre y apriete fuertemente.

Active el vaciado sólo con el dispositivo de vaciado.
No utilice un desatornillador u otras herramientas.

La rueda de mano del dispositivo de vaciado debe estar retirada hacia atrás antes que sea desatornillada.

Airee los radiadores durante el proceso de vaciado.

Ajuste bypass

El atornillado unitubular de Vekolux está totalmente abierto por parte de la fábrica. El porcentaje de radiador en esta posición es de un 50 %. El atornillado es cerrado para la reducción del porcentaje de radiador a un 35 % y después es abierto a unos 3,5 giros.

Atornille la caperuza de cierre y apriete fuertemente.

* Llave universal para la activación de Vekolux. También para la parte inferior de la válvula del termostato V-exakt / F-exakt, cabezal de termostato B, atornillado de reflujo Regulux y válvula de desaliración de radiadores.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Рекомендации по монтажу и обслуживание

Легенда

① Vekolux	② Резьбовая пробка
③ Сливное устройство	④ Присоединительный штуцер, поворачиваемый на 360°
⑤ Маховик	⑥ Двойной ниппель, с уплотнительной прокладкой
⑦ Компенсационная деталь,	⑧ Универсальный ключ, изделие № 0530-01.433

Монтаж

Присоединение к радиатору отопления Rp 1/2, внутренняя резьба Навинтите двойной ниппель G 3/4 x R 1/2 (самоподтачивающийся). С помощью ключа с шестигранным штифтом (SW 12) установите ниппели на одинаковую высоту (см. рис. 1). Установите Vekolux, нажмите на коническую гайку и затяните ее с помощью гаечного ключа с открытым зевом (SW 30). Для исключения повреждения резиновых уплотнений момент затяжки не должен превышать 25 Нм. Следите тем, чтобы в результате монтажа не возникали ненужные усилия.

Присоединение к радиатору отопления G 3/4, наружная резьба

Вначале запрессуйте в штуцер радиатора отопления компенсационную деталь с уплотнительным кольцом круглого сечения (см. рис. 2). Установите Vekolux, нажмите на коническую гайку и затяните ее с помощью гаечного ключа с открытым зевом (SW 30). Для исключения повреждения резиновых уплотнений момент затяжки не должен превышать 25 Нм. Следите за тем, чтобы в результате монтажа не возникли ненужные усилия.

Присоединение к трубе

Для присоединения пластмассовых, медных, пресцизийных стальных или многослойных труб используйте только соответствующие оригинальные зажимные разъемные детали фирмы HEIMEIER. Зажимное кольцо, гайка зажимного кольца и наконечник трубы имеют обозначение размера и маркировку THE. В случае медных или пресцизийных стальных труб с толщиной стеки 0,8 - 1,0 мм используйте поддерживающие гильзы для обеспечения дополнительной устойчивости трубы. Присоединенные трубы необходимо отрезать под прямым углом к оси трубы. Концы труб должны быть абсолютно круглыми, на них не должно быть заусенцев и повреждений.

Обслуживание

В случае резьбовой соединительной арматуры Vekolux уплотнение запорных конусов относительно седел клапанов осуществляется с помощью уплотнительных колец круглого сечения. Обеспечивается это уменьшением усилия, исключая необходимость использования обычных инструментов. Для поворота шпинделя служит универсальный ключ фирмы HEIMEIER. *

Отключение

Открутите резьбовую пробку. Установите на шпиндель универсальный ключ и поверните его до положения, при котором шпиндель будет зафиксирован (см. рис. 3). В заключение закройте резьбовую присоединительную арматуру путем поворота ключа по часовой стрелке (макс. 1 Нм). При этом одновременно происходит запирание подводящего и сливающего трубопровода. В случае резьбовой арматуры Vekolux для подсоединения труб сохраняется также перекрытие циркуляционный расход. Заверните резьбовую пробку и затяните ее от руки.

Поворачивайте шпиндель только с помощью универсального ключа фирмы HEIMEIER. *

Не используйте плоскогубцы или какой-либо другой инструмент.

Слив воды

Закройте резьбовую присоединительную арматуру (см. пункт «Отключение»). Оттяните назад за упор маховик сливающего устройства, заверните сливное устройство на резьбовую присоединительную арматуру и слегка затяните с помощью гаечного ключа с открытым зевом (SW 32) (см. рис. 4). Путем поворота соединительного штуцера установите его в требуемое положение и откройте гаечным колпаком. Подставьте подходящую емкость или прикрепите шланг. Заденьте маховик и при этом поверните его с небольшим усилием до фиксации (см. рис. 5). Откройте сливное устройство путем поворота маховика влево. Для закрытия сливающего устройства заверните маховик по постоянному давлению до положения, при котором Вы почувствуете легкое сопротивление. Оттяните маховик назад до конца и свините сливающее устройство. Заверните на место резьбовую пробку и затяните ее от руки.

Слив воды разрешается производить только с помощью сливающего устройства. Не используйте отвертки или другие подобные инструменты.

Маховик сливающего устройства должен быть оттянут назад прежде, чем отвинчивать сливающее устройство.

Во время слива воды радиатор отопления должен быть соединен с атмосферой.

Регулировка байпаса

Резьбовая арматура Vekolux для соединения труб поставляется с завода полностью открытым. В этом положении доля радиатора отопления составляет 50 %. Для уменьшения доли радиатора отопления до 35 % резьбовое соединение закрывают и затем открывают путем поворота на 3,5 оборота. Заверните резьбовую пробку и затяните ее от руки.

* Универсальный ключ для арматуры Vekolux. Пригоден также для нижних частей вентиля терmostata V-exakt/F-exakt, головки терmostata B, резьбового соединения сливающего трубопровода Regulux и воздухоспускного клапана радиаторов отопления.

Оставляем за собой право на внесение технических изменений.



- PL** **Vekolux** rubunek przyłączeniowy do grzejników z wbudowanym zaworem
- CZ** **Vekolux** uzavírací šroubení pro připojení otopných těles se spodním připojením
- SK** **Vekolux** Radiátorové šroubenie pre vykurovacie telesá typu „ventil kompakt“

Instrukcja Montażu i Obsługi

Legenda

- | | |
|------------------------|--|
| ① Vekolux | ② kołpак zamkający |
| ③ element opróżniający | ④ króćiec przyłączeniowy, obracalny o 360° |
| ⑤ pokrętło ręczne | ⑥ złaczka podwójna, uszczelnienie płaskie |
| ⑦ element wyrównawczy, | ⑧ klucz uniwersalny, uszczelnienie płaskie |
| Nr art. 0530-01.433 | |

Legenda

Przyłącze grzejnika Rp 1/2 gwint wewnętrzny

Wkręcać złaczki podwójną G 3/4 x R 1/2 (samotesniącą). Przy pomocy klucza kołkowego szeskołatkowego (SW 12) doprowadzić do tej samej wysokości (Ryc. 1). Przyłożyć Vekolux, nakręcić nakrętkę nasadową i mocno dociągnąć kluczem maszynowym płaskim (SW 30). Moment dociągający maks. 25 Nm dla ochrony uszczelnień gumowych.

Zapewnić montaż nie wywołujący naprężenia.

Przyłącze grzejnika G 3/4 gwint zewnętrzny

Element wyrównawczy z pierścieniem o przekroju okrągłym wcisnąć wewnątrz przyłącza grzejnika (Ryc. 2). Przyłożyć Vekolux, nakręcić nakrętkę nasadową i mocno dociągnąć kluczem maszynowym płaskim (SW 30). Moment dociągający maks. 25 Nm dla ochrony uszczelnień gumowych. Zapewnić montaż nie wywołujący naprężenia.

Przyłączenie rur

Do podłączenia rur z tworzyw sztucznych, miedzi, rur precyzyjnych ze stali lub rur zespółonych stosować wyłącznie oryginalne zaciski gwintowane HEIMEIER-a. Pierścień zaciśkowy, nakrętka pierścienia zaciśkowego i kołkowca przewodu gąbkowego posiada oznakowanie wymiaru oraz symbol THE. Rury miedziane oraz rury precyzyjne ze stali o grubościach ścinak 0,8 - 1,0 mm wzmacniać należy dodatkowo stosując tulejki wstępne. Przeznaczono do montażu rury odcinąć pod kątem prostym do osi. Kołkowki rur muszą być idealnie okrągle, pozbawione zadziorów oraz nieszkodzone.

Obsługa

W śrubunkach przyłączeniowych Vekolux uszczelnienie połączeń między stożkami odcinającymi i gniazdami zavorowymi realizowane jest uszczelnieniami miękkimi przy użyciu pierścieni o przekroju okrągłym. Zredukowany dzięki temu wydatek siły powoduje, że stosowanie normalnych narzędzi staje się niepotrzebne. Do obsługi trzpienia służy klucz uniwersalny HEIMEIER-a.*

Odcinanie

Odkręcić kołpak zamkający. Odpowiednią stronę klucza uniwersalnego wprowadzić na trzpień i obrócić do momentu zaskoczenia (Ryc. 3). Następnie zamknąć śrubunek przyłączeniowy obracając w kierunku ruchu wskazówek zegara (maks. 1Nm). Odcięcie odbywa się równolegle na dopynię i na odpynię. W przypadku śrubunku jednorurowego Vekolux strumień masowy instalacji pierścieniowej utrzymywanie jest również w stanie zamkniętyem. Nakręcić kołpak zamkający i dociągnąć ręką.

Trzpień obstygwać wyłącznie kluczem uniwersalnym HEIMEIER-a*. Nie stosować kleszczy ani innych narzędzi.

Opróżnianie

Zamknąć śrubunek przyłączeniowy (patrz Odcinanie). Pokrętło ręczne elementu opróżniającego odciągnąć do oporu, element opróżniający nakręcić na śrubunek przyłączeniowy i lekko dociągnąć kluczem maszynowym płaskim (SW 32 - Ryc. 4). Obracając doprowadzić króćiec przyłączeniowy do pozycji i odkręcić pokrywę ochronną. Podstawić pojemnik zbierający lub podłączyć przedwóz elastyczny. Nasunąć pokrętło ręczne i obracać z niewielkim dociskiem do momentu zaskoczenia (Ryc. 5). Obracając w lewo pokrętło ręczne otworzyć element opróżniający. Celem zamknięcia elementu opróżniającego wkreążać pokrętło ręczne pod niewielkim naciśkiem w prawo aż do lekko wyczuwalnego oporu. Pokrętło ręczne odciągnąć całkowicie i odkręcić element. Nakręcić kołpak zamkający i dociągnąć ręką.

Opróżnianie uruchamiać wyłącznie z elementem opróżniającym. Nie stosować śrubokręta ani innych narzędzi.

Pred odkręceniem elementu opróżniającego należy odciągnąć jego pokrętło ręczne.

W trakcie operacji opróżniania do grzejnika doprowadzać powietrze.

Ustalenie obiegu

rubunek jednorurowy Vekolux jest fabrycznie całkowicie otwarty. W tej pozycji udział grzejnika wynosi 50 %. Celem zmniejszenia udziału grzejnika do 35 % należy zamknąć śrubunek a następnie otworzyć o 3,5 obrotu.

* Klucz uniwersalny do obsługi Vekolux-u. Również do elementów dolnych termostatycznych V-exakt / F-exakt, termostatycznych B, grzejnikowych regulatorów przepływu Regulux i zaworów do odpowietrzania grzejników.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Návod k montáži a obsluze

Legenda

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| ① Vekolux | ② Ochranná krytka |
| ③ Vypouštěcí přípravek | ④ Přípojný hrdlo, 360° otočné |
| ⑤ Ruční kolečko | ⑥ Dvojitá vsuvka, s plochým těsněním |
| ⑦ Vyrovnávací kus, | ⑧ Univerzální klíč objč. 0530-01.433 |

Legenda

Pripojení otopného tělesa s vnitřním závitem Rp 1/2
Zašroubujte do otopného tělesa dvoujárnu vsuvku G 3/4 x R 1/2 (samotesnice). Pomocí inbusového klíče (SW 12) nastavte vsuvky na stejnou výšku (obr. 1). Nasadte Vekolux, našroubujte přesuvné matice a pevně utáhněte matice pomocí klíče (SW 30). Na ochranu průvývodů těsnění se používá utahovací moment max. 25 Nm. Dbejte na to, aby se montáž prováděla bez pružení.

Pripojení otopného tělesa s vnějším závitem G 3/4
Vložte vyrovnávací kusy s o-kroužkem do připojovacích hrdel otopného tělesa (obr. 2). Nasadte Vekolux, našroubujte přesuvné matice a pevně utáhněte pomocí klíče (SW 30). Na ochranu průvývodů těsnění se používá utahovací moment max. 25 Nm. Dbejte na to, aby se montáž prováděla bez pružení.

Pripojení potrubí

Pro připojení plastových, měděných, vícevrstvých nebo přesných ocelových trubek používejte pouze odpovídající originální svérne šroubení HEIMEIER. Svérny kroužek, matice svérneho kroužku a opěrné pouzdro jsou označeny údaji o velikosti a písmeny THE. V případě měděných trubky nebo přesně ocelové trubky s tloušťkou stěny 0,8 - 1,0 mm používejte pro stabilizaci trubky opěrná pouzdra. Připojované trubky uřízněte kolmo k osi trubky. Konec trubky musí být dokonale zaobléné, bez otřepů a poškození.

Obsluha

U připojovacího šroubení Vekolux je uzavírací kuželka opatřena těsnicím O-kroužkem. Není proto nutné používat běžné nástroje a vynakládat přísl. velkou sílu. Pro ovládání vřetená používejte univerzální klíč HEIMEIER.*.

Uzavření

Odšroubujte uzavírací zátku. Univerzální klíč nasadte příslušnou stranou do vřetená a otačejte vřetenem doprava až ucítíte odpor (obr. 3). Uzavřete vřetenem ve směru hodinových ručiček mírným datažením (max. 1 Nm). K uzavření přitom dochází paralelně v přívodním i vratním směru. U jednotrubkového provedení Vekolux je i po uzavření zachován průtok zkratem. Našroubujte a utáhněte ochrannou zátku.

Vřetená ovládáte pouze univerzálním klíčem.

Nepoužívejte kleště ani jiné nástroje.

Vypouštění

Uzavřete vřetená Vekoluxu (viz Uzavření). Vytáhněte ovládací kolečko z vypouštěcího přípravku a našroubujte ho na těleso Vekoluxu pomocí klíče vel. 32 lehce dotahněte (obr. 4). Připojte k vypouštěcímu nástavci hadice nebo podložte nádobu. Mírně zatáhněte a otačejte ovládacím kolečkem až zapadne do vypouštěcího šroubu (obr. 5). Otáčením doleva vypusťte otopné těleso. Po vypusťení otačejte ovládacím kolečkem směrem doprava až ucítíte mírný odpor. Vytáhněte ovládací kolečko a odšroubujte vypouštěcí přípravek. nasadte a utáhněte ochrannou krytku.

Vypouštění se ovládá pouze pomocí vypouštěcího přípravku.
Nepoužívejte šroubováky ani jiné nástroje.

Před odšroubováním vypouštěcího přípravku musí být vytaženo ovládací kolečko.

Během vypouštění je nutno zavazdušovat otopné těleso.

Nastavení obtoku

Jednotrubkový provedení Vekolux je z výroby zcela otevřeno. V této poloze představuje podíl zatékání do topného tělesa 50 %. Pro snížení podílu zatékání na 35 % uzavřete vřetená a nastavte zpětným otevřením o 3,5 otáčky.

Našroubujte a dotáhněte ochrannou krytku.

*) Univerzální klíč pro ovládání Vekoluxu. Vhodný také pro nastavení radiátorových ventili V-exakt / F-exakt, termostatických hlav B, regulárních a uzavíracích šroubení Regulux a odvzdušňovačů ventilů otopních těles.

* Klucz uniwersalny do obsługi Vekolux-u. Również do elementów dolnych termostatycznych V-exakt / F-exakt, termostatycznych B, grzejnikowych regulatorów przepływu Regulux i zaworów do odpowietrzania grzejników.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Technické změny vyhrazeny.

Návod na montáž a obsluhu

Legenda

- | | |
|---------------------|--|
| ① Vekolux | ② Uzaváracia čiapočka |
| ③ Vypúšťaci adaptér | ④ Přípojný hrdlo, 360° otočné |
| ⑤ Ručné koliesko | ⑥ Dvojitá vsuvka, s plochým tesnením |
| ⑦ Vyrovnávací kus, | ⑧ Univerzálny kľúč čiapočka č. 0530-01.433 |

Legenda

Pripojka vykurovacieho telesa Rp 1/2 vnútorný závit
Zaskrutkovat dvojité vsuvky G 3/4 x R 1/2 (samotessiacu). Pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (SW 12) nastaviť na rovnakú výšku (obr. 1). Nasadiť Vekolux, naskrutkovať prievečné matice a pevné utáhnēte pomocou otvoreného kľúča (SW 30). Pre ochranu gumených tesnení sa používa utahovací moment max. 25 Nm.
Dbať na to, aby bola montáž vykonaná bez napätia.

Pripojka vykurovacieho telesa G 3/4 vonkajší závit

Vyrovňávací kus s O-kružkom vložiť vopred do připojky vykurovacieho telesa (obr. 2). Nasadiť Vekolux, naskrutkovať prievečné matice a pevně pritiahnuť pomocou otvoreného kľúča (SW 30). Pre ochranu gumených tesnení sa používa utahovací moment max. 25 Nm.

Dbať na to, aby bola montáž vykonaná bez napätia.

Trubkové pripojenie

Pre pripojenie plastového, medenej, viacvrstvovej rúry alebo presnej ocelovej rúry sa používajú len určené originálne svérne skrutkové spoje HEIMEIER. Svérny kružok, matice svérneho kružku a hadicová prechodka sú označené údajmi o veľkosti a THE. V prípade medenej rúry alebo presnej ocelovej rúry s hrúbkou steny rúry 0,8 - 1,0 mm sa používajú na stabilizáciu rúry oporné. Pripojované rúry priezrať do pravého uhla k osi rúry. Konec rúry musia byť dokonale zaobléné, bez otřepov a poškození.

Obsluha

Pre radiátorové šroubenie Vekolux sa vykonáva utesnenie uzaváraciacim kuželkom proti ventilyovým sedlám mäkkým tesnením pomocou O-kružkov. Tým dochádza k zníženiu vynaloženej sily a nie je potrebné použiť obvyklých nástrojov. Pre ovládanie vřetená sa používa univerzálny kľúč HEIMEIER.*.

Uzavretie

Uzaváracia čiapočka odskrutkovať. Univerzálny kľúč zaviesť príslušnou stranou do vřetená a otačať, az zapadne (obr. 3). Potom zavrieť pripojovací skrutkový spoj otačaním v smere hodinových ručičiek (max. 1Nm). K uzaváraniu pritom dochádza súčasne ako v prívodnom tak aj v spätočnom potrubí. Pri jednorúrovom šroubení Vekolux je pretekajúce množstvo média v okuhu zachovanej až v uzavorenom stave. Uzaváraciu čiapočku naskrutkovať a dotiahnuť.

Uzavretie sa ovláda iba univerzálnym kľúcom.

Nepoužívať kliešte alebo iné nástroje.

Vypúštanie

Pripojovacie šroubenie sa uzavří (pozri Uzavretie), ručné koliesko vypúšťacieho adaptéra zatiahať naspäť až na doraz, vypúšťaci nástavci na pripojovacie šroubenie a pomocou otvoreného kľúča (SW 32) miernu utiahnuť (obr. 4). Pripojovacie hrdlo uviest otáčaním do polohy a ochranný kryt odskrutkovať. Podložiť záchytný nádobu alebo pripojiť hadicový skrutkový spoj, vsunúť ručné koliesko a pritomi otačať miernym tlakom až do zapadnutia (obr. 5). Vypúštanie otvoriť otáčaním ručného kolieska dolava. Pre uzavretie vypúštania naskrutkovať ručné koliesko pod stálym tlakom otáčaním doprava až budeť pocítovať mierny odpor. Ručné koliesko stiahnuť celkom naspäť a zariadenie odskrutkovať. Uzaváraciu čiapočku naskrutkovať a dotiahnuť.

Vypúštanie sa ovláda len pomocou vypúšťacieho nástavca.

Nepoužívať skrutkovače alebo iné nástroje.

Skôr ako sa vypúšťacie zariadenie odskrutuje, musí sa ručné koliesko stiahnuť naspäť.

Behom vypúštania vykurovacie teleso prevzdušniť.

Nastavenie obtoku

Jednorúrový skrutkový spoj Vekolux je zo strany výroby celkom otvorený. Ve tejto polohe predstavuje podiel vykurovacieho telesa 50 %. Na zniženie podielu vykurovacieho telesa na 35 % sa skrutkový spoj uzavriť a potom sa otvori o 3,5 otáčky. Uzaváraciu čiapočku naskrutkovať a dotiahnuť.

*) Univerzálny kľúč pre ovládanie Vekoluxa. Tiež pre ventilový spodný diel termostatu V-exakt / F-exakt, termostatov hlav B, skrutkový spoj spätného chodu Regulux a odvzdušňovač ventil vykurovacieho telesa.

Technické zmeny sú vyhodené.



- J Vekolux バルブラジエータ用接続ねじ継手
- IS Vekolux Viðtengingar fyrir ventilmíöstöðvarofna
- PRC Vekolux 用于阀散热器的连接螺栓

取付け及び操作説明

記号説明

① Vekolux	② 打抜きキャップ
③ 水抜き器具	④ 接続支持具、360 度回転
⑤ 手回しハンドル	⑥ ダブルニッフル、平型シーリング
⑦ 補正具、平型シーリング	⑧ ユニバーサルキー製品番号 0530-01.433

取付

ラジエータ接続 Rp 1/2 雌ねじ
ダブルニッフル G 3/4 x R 1/2 (セルフシール) を至めつけます。六角スパナ (SW 12) を用いて、同じ高さにします (図 1 参照)。Vekolux を正しい位置に置いてから、ユニオンナットを締め、スパナ (SW 30) で固定します。ゴムシールを保護するために、締め付け最大トルクは 25 Nm です。取付ける時に変形を引き起さないようにご注意ください。

ラジエータ接続 G 3/4 雄ねじ
まず、O 型リングの付いた補正具をラジエータ接続に押し付けます (図 2 参照)。Vekolux を正しい位置に置いてから、ユニオンナットを締め、スパナ (SW 30) で固定します。ゴムシールを保護するために、締め付け最大トルクは 25 Nm です。取付ける時に変形を引き起さないようにご注意ください。

パイプ接続
プラスチック製、銅製、精密鋼製、または結合用のパイプ接続には、必ず HEIMEIER 純正の綿付けねじ継手を使用してください。綿付けリング、綿付けナット、およびホースパッキングには、サイズと THE の記号が記されています。内壁の厚さが 0.8 ~ 1.0mm の銅製または精密鋼製のパイプを用いる場合は、管組織の安定を助けるために、常に補助スリーブを取り付けます。接続パイプは、パイプ軸に対して直角に切り取り、適切な長さにします。パイプの先端部は、完全な円形状で、損傷していないならかな形でなければなりません。

操作

Vekolux 接続ねじ継手では、ハルプシートの反対側にある円錐形流れ止めのシーリングは、柔らかい構造の O 型リングによって機能します。これにより力が少なくてすむので通常使用する工具は不要です。スピンドルを取り扱う時は、HEIMEIER ユニバーサルキー[®]を用います。

流れ止め

キャップをねじって外します。ユニバーサルキーを該当する側のスピンドルに挿入し、キーがロックされるまで回します (図 3)。次に、接続ねじ継手を右に回して閉じます (最大 1Nm)。流れ止めは、供給と帰りパイプで同時にあります。Vekolux 単管接続ねじ継手では、大量循環でも流れ止めされた状態が維持されます。キャップを締め直し、手でぎく締めします。必ず HEIMEIER ユニバーサルキー[®]を用いてスピンドルを取り扱ってください。工具 (ドライバーなど) は使用しないでください。

水抜き

接続ねじ継手を閉じます ('流れ止め' を参照)。水抜き器具の手回しハンドルをロック位置まで引き戻します。水抜き器具を接続ねじ継手の上でねじって止め、スパナ (SW 32) を用いてわざかに締め付けます (図 4)。接続支持具を適切な位置まで回し、保護キャップをねじって外します。受け皿を置くか、ホースの継手を接続します。手回しハンドルを中に押し込み、ロック位置までわざかに力を加えて回します (図 5)。手回しハンドルを左に回して開き、水抜きを行います。水抜き器具を開じる時は、力を入れ続行ながら手回しハンドルを右に回し、わずかな抵抗を感じるまで締めます。手回しハンドルを完全に引き戻し、水抜き器具をねじって取り外します。

水抜きは、必ず水抜き器具を用いて行います。工具 (ドライバーなど) は一切使用しません。

水抜き器具の手回しハンドルは、器具をねじって外す前に引き戻します。

水抜き中はラジエータの排気が必要です。

バイパス設定

Vekolux 単管接続ねじ継手は、全開の状態で工場出荷されています。この位置では、ラジエータが占める割合は 50% です。ラジエータの割合を 35% に減らすためには、ねじ継手を閉じてから、3.5 回まわすと開きます。キャップの前面にある 4 つの印は設定の助けとなるものです。キャップのねじを正しい位置で締め、手で強く締め付けます。

[®] Vekolux の操作用ユニバーサルキー。サーモスタッフ・バルブ本体 V-exact / F-exact、サーモスタッフ・ヘッド B、帰りパイプねじ継手 Regulux、およびラジエータ排気バルブなどにも使用可能。

技術仕様は予告なく変更されることがあります。

Uppsetningar- og starfræksluleiðbeiningar

Skýringar

① Vekolux	② Læsingarlok
③ Tæmingarárbúnaður	④ Tengistútur, snúanlegur 360°
⑤ Handjhjóli	⑥ Tvískráfstykki, flatt éttandi
⑦ Jófnunarstykki, flatt éttandi	⑧ Altækjalykill, vörut-nr. 0530-01.433

Uppsetning

Ofnatenging Rp 1/2 innanskruðugangur

Skrúfið inn tvískráfstykki G 3/4 x R 1/2 (sjálf éttandi). Færð að súmu hæð (mynd 1) með sexkantastiftilykli (SW 12). Setjið Vekolux í, skrúfið utanrær á og festið með málalykli (SW 30). Herðingarsnúningur max. 25 Nm til að hlífa gumið éttungunum. Athugið lænnslufra uppsetningu.

Ofnatenging G 3/4 utanskruðugangur

Ørstíð jónfunarstykki með O-hring frestir inn í ofnatenginguna (mynd 2). Setjið Vekolux í, skrúfið utanrær á og festið með málalykli (SW 30). Herðingarsnúningur max. 25 Nm til að hlífa gumið éttungunum. Athugið lænnslufra uppsetningu.

Pípu-tenging

Notið aðeins samsvarandi frumgerða HEIMEIER klemmutengingar til samsetningar við plast-, kopar-, nákvæmistál- eða margefnispljur. Klemmuhringur, klemmhringsrö og slöngstútur er merkt með stærðartilsögum og THE. Setjið inn stuðningshylli til òess að bæta styrkeila pípu-unnar hjá kopar- eða nákvæmistárlörum með rökkvirkjum 0.8 - 1.0 mm. Styttið pípur til tengingu óvert við pípuáinn. Pípuendar verða að vera vel hringslagar, brúnlausir og óskaddaðir.

Starfræksla

Hjá Vekolux viðtengingunni fer éttung keilulokunanna gegn ventilestum mjúkþéttandi fram með O-hringjum. Óannig minnkuð afbileting gerir notkun venjulegra verkfæra ólfara. Til að starfa við snælduna er notaður HEIMEIER altækjalykillinn. *

Lokun

Skrúfið læsingarlok af. Færð altækjalykill með tilheyrandi inni í snælduna og snúið honum, langað til hann smellið í (mynd 3). Lokði síðan viðtengingunni með óví að snúa til hægri (max. 1 Nm). Lokunin á sér stað með òess móti samfara í fram- og bakrás. Hjá Vekolux einrásarviðtengingunni verður hringsárstrauðnum einnig í lok-úðu ástandi heldið uppi. Skrúfið læsingarlok á og festið með hendinni.

Starfið við snælduna aðeins með HEIMEIER-altækjalykilli. *

Notið engar tangir eða önnur verkfæri.

Tæming

Lokði viðtengingu (sjá lokun). Snúið handjhjóli á tæmingarárbúnaði til baka til ásláttar, skrúfið tæmingarárbúnað á viðtenginguna og festið létt með málalykli (SW 32), mynd 4). Setjið tengistútur í réttu stöðu með óví að snúa honum og skrúfið hlífðarlök af. Setjið flát undir tæmingi slöngi slöngi við. Ytihjá handjhjóli inn og snúið óví um leið með léttum óréystingi òrar til lað slær í (mynd 5). Opnið tæmingu með óví að snúa handjhjólinu til vinstra. Skrúfið handjhjóli inn til hægri með stöðugum óréystingi, òrar til létt viðnann finnst, til òess að loka tæmingu. Snúið handjhjóli alveg til baka og skrúfið útbúnað af. Skrúfið læsingarlok á og festið með hendinni.

Tæmið aðeins með tæmingarárbúnaði.

Notið engin skrúfjárn eða önnur verkfæri.

Handjhjóli tæmingarárbúnaðar verður fyrst að snúa til baka, áður en sá verður skrúfaður af.

Loftræsið ofn á meðan tæmingin á sér stað.

Innstilling framhjárennslis (bypass)

Vekolux einrásarviðtengingin er verksmiðjuðubín alveg opin. Ólessari stöðu nemur hluti ofnsins 50%. Til òess að minnka ofnflutann á 35 % verður tæmingin lokuð og eftir lað opnuð um 3,5 snúninga. Skrúfið læsingarlok á og festið með hendinni.

* Altækjalykill til òess að sjá um Vekolux. Einnig fyrir ventilgrunnstykki hitatilis V-exakt / F-exakt, hitanema B, bakrásarviðtengingu Regulux og loftventil ofna.

安装和操作指南

图例说明

① Vekolux	② 阀帽
③ 排放装置	④ 连接管，可转动 360°
⑤ 手轮	⑥ 双卡套接头，密封平垫
⑦ 配合件，密封平垫	⑧ 通用密钥配件编号 0530-01.433

安装

散热器接头 Rp 1/2 内螺纹
将双螺纹内接头 G 3/4 x R 1/2 (自密) 旋入拧紧。用内六角扳手 (SW 12) 将其调整至相同高度 (图 1)。
装上 Vekolux 阀，旋上外螺母并用开口扳手 (SW 30) 将其拧紧。为防止橡胶密封受损，最大拧紧扭矩为 25 Nm。注意安装必须在无压状况下进行。

散热器接头 G 3/4 外螺纹
将配合件与 O 形密封圈按入散热器接头之中 (插图 2)。装上 Vekolux 阀，旋上外螺母并用开口扳手 (SW 30) 将其拧紧。为防止橡胶密封受损，最大拧紧扭矩为 25 Nm。注意安装必须在无压状况下进行。

管路连接

用于连接塑料管、铜管、精密钢管或者复合管时，仅可使用原配 HEIMEIER 夹紧接头。锁紧环、锁紧环螺母和软管紧固夹均有尺寸和 THE 标识。钢管或精密钢管应装入壁厚为 0.8 ~ 1.0mm 的套管；用于支撑固定管道。截断连接管时应垂直于管轴线。管口必须没有任何缺陷，无毛刺，无损伤。

操作

从堵头处，用 O 形密封环将堵头与阀座接触面软密封。由此而降低能量损耗，无需使用其它普通作业工具。用 HEIMEIER 通用密钥操控阀轴。

闭合
拧下阀帽。将通用密钥套入阀轴并旋转，直至啮合 (图 3)。接着将连接螺栓顺时针方向旋紧闭合 (最大扭矩 1 Nm)。此时，在阀门前行和回行中形成在同方向上的闭合。在使用 Vekolux 单管螺纹连接机构时，阀门控制的环流也维持闭阻状态。旋入阀帽并拧紧。

仅用 HEIMEIER 通用密钥[®]操控阀轴。不要使用夹钳或其它工具。

排放

将连接螺栓关闭 (参见闭合)。向后拉出排放装置上的手轮直至止挡，将排放装置旋入连接螺栓并用螺母板手 (SW 32) 轻轻拧紧 (图 4)。通过旋转使连接管到位并取下阀帽。将采集容器置于下方或进行软管螺旋连接。推入手轮，此时应轻微按压转动直至啮合 (图 5)。通过向左旋转手轮开启排放装置。关闭排放装置时，通过持续按压并向右转动，旋紧手轮，直至感受到轻微的阻力。将手轮完全拉出并取下连接装置。旋入阀帽并拧紧。

只能使用排放装置进行排放操作。不要使用夹钳或其它工具。

在取下这些装置之前，必须向后拉出排放装置上的手轮。

在排放过程中，使散热器通风。

旁路设置

单管螺纹连接装置在出厂时已完全开启。在此位置状态下，散热器比值为 50%。为使散热器比值降至 35%，应关闭单管螺纹连接装置，并接着回转 3.5 圈旋开。旋入阀帽并拧紧。

* 用于操作 Vekolux 阀门的通用密钥。也用于温控器 - 阀门底部 V-exakt / F-exakt、温控头 B、Regulux 系列产品上的连接螺栓以及散热器排放阀门。

保留技术变更的权利。

- SLO** **Vekolux** Priključni vijačni spoji za ventilske radiatorje
- RO** **Vekolux** Racord filetat pentru calorifer cu ventil înglobat
- LT** **Vekolux** Radiatorių su vožtuvais jungiamoji srieginė armatūra

Navodila za montažo in uporabo

Legenda

- | | |
|-------------------------|---|
| ① Vekolux | ② Zapiralni pokrov |
| ③ Naprava za praznjenje | ④ Priključni nastavek, vrtljiv za 360° |
| ⑤ Ročno kolo | ⑥ Dvojna mazalka, plosko tesnilna |
| ⑦ Izravnalni kos, | ⑧ Univerzalni ključ št.art. 0530-01.433 |
| plosko tesnilni | |

Montaža

Priklop radiatorja z notranjim navojem Rp ½

Prvijete dvojno mazalko G 3/4 x R ½ (samotesnilna). S šestrobnim ključem (SW 12) jo namestite na enako višino (slika 1). Namestite Vekolux, privijačite krovno matico in jo zategnite z viličastim ključem (SW 30). Za zaščito gumijastih tesnil pažite, da pritežni moment ne preseže 25 Nm. Montaža ne sme biti preveč tesna.

Priklop radiatorja z zunanjim navojem G 3/4

Priklučni kos z okroglim tesnilom vnajprej potisnite v priključek radiotorja (slika 2). Namestite Vekolux, privijačite krovno matico in jo zategnite z viličastim ključem (SW 30). Za zaščito gumijastih tesnil pazite, da pritežni moment ne preseže 25 Nm. Montaža ne sme biti preveč tesna.

Priklop cevi

Za priklop plastičnih, bakrenih, jeklenih ali povezovalnih cevi uporabljajte samo originalne vijačne spoje HEIMEIER. Prvijeni obroč, matica prvičnega obroča in tuljava za cev so označeni z velikostjo in oznako THE. Pri bakrenih ali preciznih jeklenih cevih v delobenih stene 0,8-1,00 mm zaradi dodatne stabilizacije cevi vstavite podporne tuljave. Cevi, ki jih želite priključiti, odrežite pravokotno na os cevi. Konci cevi morajo biti popolnoma okrogli, brez zarobkov in nepoškodovan.

Upravljanje

Z okroglim tesnilom zatesnite zaporni stožec ob sed ventila. Pri tem ne potrebujete običajnega orodja, ker ni potrebna prevelika moč. Za premik vretena uporabite univerzalni ključ HEIMEIER.*)

Zapiranje

Odvijte zapiralni pokrov. Univerzalni ključ s pripadajočo stranjo vstavite v vreteno in ga obrnite, da se zaskoči (slika 3). Nato zaprite priključni vijačni spoj tako, da ga vrtite v smeri urnega kazalca (maks. 1 Nm). Pri tem se istočasno zapreta predtek in povratni tek. Pri enocvih vijačnih spojih Vekolux se masni pretok ohrani tudi v zaprtem stanju. Namestite in z roko privijte zapiralni pokrov.

Vreteno premikajte samo z univerzalnim ključem HEIMEIER*. Ne uporabljajte klešč ali drugega orodja.

Praznjenje

Zaprite priključni vijačni spoj (glejte »Zapiranje«). Ročno kolo napravite za praznjenje povlecite nazaj do naslona.

Napravo za praznjenje nato privijte na priključni vijačni spoj in jo rahlo zategnite z viličastim ključem (SW 32) (slika 4). Priključni nastavek postavite na pravi položaj in odvijte zapiralni pokrov. Podstavite lovilno posodo ali pa zaprite cevi vijačni spoj. Vstavite ročno kolo in ga pri tem rahlo pritisknite, da se zaskoči (slika 5). Sistem izpraznitve z obračanjem ročnega kolesa v levo. Praznjenje ustavite tako, da ročno kolo obračate v desno, dokler ne začutite rahlega upora. Ročno kolo povlecite čisto do konca in snemite napravo za praznjenje. Namestite in z roko privijte zapiralni pokrov.

**Praznjenje izvajajte samo z napravo za praznjenje.
Ne uporabljajte izvijača ali drugega orodja.**

Ročno kolo naprave za praznjenje morate povleceti nazaj, preden ga lahko odstranite.

Med postopkom praznjenja radiotor odzračite.

Nastavitev obvoda

Enocvni vijačni spoj Vekolux je tovarniško popolnoma odprt.

V tem položaju znaša delež grelne telesa 50 %. Če želite da delež zmanjšate na 35 %, vijačni spoj zaprite in ga nato odprite za 3,5 opbrata. Namestite in z roko privijte zapiralni pokrov.

*) Univerzalni ključ za Vekolux. Tudi za spodnji del termostatskega ventila oblike V/F, termostatsko glavo B, povratni vijačni spoj Regulux in odzračevalni ventil za grelno telesa.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Instrukciji de montaj și exploatare

Legendă

- | | |
|----------------------------|---|
| ① Vekolux | ② Capac închidere |
| ③ Dispozitiv golire | ④ Suțuț conectare, se poate roti la 360° |
| ⑤ Roată manuală | ⑥ Reductor cu două capete, etanșare pe suprafață |
| ⑦ Reductor conic, etanșare | ⑧ Cheie universală cod. art. 0530-01.433 pe suprafață |

Montarea

Racord corp încălzire filet interior Rp ½

Se înșurubează redutorul cu două capete G 3/4 x R ½ (etanșare automată). Cu ajutorul cheii imbus (SW 12) se ajustează la aceeași înălțime (fig. 1). Vekolux se poziționează, piulițele olandeze se înșurubează și se strâng ferm cu cheia (SW 30). Pentru protejarea garniturilor de cauciuc se folosește un cuplu de strângere de max. 25 Nm. Acordați atenție unui montaj netensiunat.

Racord corp încălzire cu filet exterior G 3/4

Reducitoarele conice se împing cu garnitura inelară în racordul radiotorului (fig. 2). Vekolux se poziționează, piulițele olandeze se înșurubează și se strâng ferm cu cheia (SW 30). Pentru protejarea garniturilor de cauciuc se folosește un cuplu de strângere de max. 25 Nm. Acordați atenție unui montaj netensiunat.

Racordarea țevilor

Pentru conectarea țevilor din plastic, cupru, otel de precizie sau multistrat se utilizează numai suruburile de prindere originale HEIMEIER corespunzătoare. Inelul de prindere, piulița inelului de prindere și stuțul pentru furtun sunt marcate cu informații despre mărime și THE. La țevile de cupru și din otel de precizie, la o grosime și a tevi de 0,8 – 1,0 mm se utilizează tuburi de protecție pentru stabilitatea suplimentară a tevi. Tevile de racordat se scurtează în unghi drept față de axul țevii. Capetele țevii trebuie să fie perfect rotunde, debavurate și fără defecțiuni.

Exploatare

La vanele cu dublu racord prin înșurubare Vekolux etanșarea între conul de închidere și scaunele ventilelor se efectuează prin intermediul garniturilor inelare noi. Datorită forței de strângere necesare reduse utilizarea altor scule nu este necesară. Pentru actionarea tiei se utilizează cheia universală HEIMEIER. *)

Blocarea

Se desurubează capacela de închidere. Cheia universală se introduce cu partea corespunzătoare în tijă și se rotește până când aceasta se blochează (fig. 3). În final racordul de conectare prin înșurubare se închide prin rotire în sensul orar (max. 1 Nm). Blocarea se realizează în paralel la tur și la return. La racordurile filetate Vekolux cu o singură debutul circuitului se păstrează și în stare blocată. Capacul de închidere se înșurubează și se strâng manual

Tija se actionează numai cu cheia universală HEIMEIER *). Nu se utilizează un clește sau alte scule.

Golirea

Se închide filetul (vezi Blocarea). Roata manuală a dispozitivului de golire se desurubează la refuz, dispozitivul de golire se înșurubează pe racordul filetă și se strâng șurupul de golire (fig. 4). Stuțul de conectare se aduce pe poziție prin rotire și se desurubează capacul de protecție. Vasul de colectare se aşează sub acesta sau se racordează un furtun. Roata manuală se introduce și apăsând șurupul de rotire în sensul orar (fig. 5). Pentru golire roata manuală se rotește spre stânga. Pentru a opri golirea roata manuală se înșurubează exercitând o presiune constantă asupra acesteia până în momentul în care se simte rezistență. Roata manuală se rotește înapoi complet și se desurubează dispozitivul. Capacul de închidere se înșurubează și se strâng manual.

Golirea se efectuează numai prin intermediul dispozitivului de golire. Nu se utilizează o surubelnici sau alte scule.

Roata manuală a dispozitivului de golire trebuie să fie retrasă înainte de desurubare.

În timpul procesului de golire se aerisește radiotorul.

Setare by-pass

Robinetul cu filer Vekolux este deschis complet din fabricație. În această poziție procentul de încălzire a radiotorului este de 50%. Pentru reducerea capacitatii radiotorului la 35% robinetul cu filer se închide și apoi se deschide la 3,5 rotații. Capacul de închidere se înșurubează și se strâng manual.

*) cheie universală pentru acționarea Vekolux-ului. Adevarat și pentru robinete termostatiche V-exakt / F-exakt, cap termostat B, robinet de return Regulux și ventil de aerisire radiotor.

Ne rezervăm dreptul să efectuăm modificări tehnice.

Montaža ir ekspluatacijos instrukcija

Apašymas

- | | |
|---|--|
| ① Vekolux | ② Dangtelis su sriegiu |
| ③ Radiatoriaus ištūtinimo įrankiai | ④ Jungiamasis prievamzdžis, pasukamas 360° |
| ⑤ Smagritis | ⑥ Dviguba įmova su sandarinimo tarpine |
| ⑦ Kompenzatorius su sandarinimo tarpine | ⑧ Universalus raktas, artikulo Nr. 0530-01.433 |

Montažas

Radiatoriaus jungtis Rp su ½ vidiniu sriegiu

Įsukite dvipusę įmovą G 3/4 x R ½ su sandarinimo tarpine. Šešiabriaunio kaiščio raktu (SW 12) suvienodinkite įmovą aukščiui (1 pav.). Uždékite „Vekolux“, užsukite gaubiančiasias veržles ir priveržkite jas veržliauskiu (SW 30). Kad nepažeistumėte gumininių tarpių, sukite ne didesniu kaip 25 Nm jėgos momentu. Stenkite viską montuoti neįtempdamis.

Radiatoriaus jungtis G su ¾ išoriniu sriegiu

Pirmaisiai kompenzatoriu su O formos žiedu įspauskite į radiatoriaus jungtis (2 pav.). Uždékite „Vekolux“, užsukite gaubiančiasias veržles ir priveržkite jas veržliauskiu (SW 30). Kad nepažeistumėte gumininių tarpių, sukite ne didesniu kaip 25 Nm jėgos momentu. Stenkite viską montuoti neįtempdamis.

Vamzdžiu jungtys

Jungdami su plastikiniais, variniais, preciziškais plieniniams ar jungiamaisiais vamzdžiais, naudokite tik originalias firmos „Heimeier“ prispaudžiančiasias veržles. Prispaudžiantis žiedas, prispaudžiančioje veržlėje ir žarnos antgalis yra paženklinti nuorodomis apie jų dydį ir THE. Siekiant papildomo stabiliumo vario ir preciziškiems plieno vamzdžiams, kurių sienele nuo 0,8 iki 1,0 mm, naudokite papildomas stabilizuojančias atramas. Prijungiamus vamzdžius nupjaukite statmenai vamzdžio ašial. Vamzdžių galai turi būti tiksliai apvalus, be atplaišų ir nepažeisti.

Ekspluatacija

Naudojant jungiamajā srieginē armatūrą „Vekolux“, vožtuvu uždaromies kūgai priešais vožtuvu pagrindus sandarinami apvalios žiedais. Dėl to taip sumažėja reikalinga jėga, kad nereikia naudoti įprastinių įrankių. Sukly pasukamas universali HEIMEIER raktu.)*

Radiatoriaus uždarymas
Dangtelį nusukite. Universalų raktą iškiskite atitinkamu galu į sulkių ir sukite tol, kol sis užsišifsuos (3 pav.). Tada užsukite jungiamajā srieginē armatūrą, sukdami pagal laikrodžio rodyklę (iki 1 Nm). Atitekančio ir nutekančio vandens vamzdžiai užskamai vienu metu. Naudojant „Vekolux“ srieginę armatūrą vamzdžiams susijungi, ir uždarytoje busenojo išlaikomas cirkuliuojančios masės sutratis. Uždékite dangtelį su sriegiu ir užsukite į ranka.

Sukly sukurite tik naudodami universalų HEIMEIER raktą. *
Nenaudokite replių ar kitų instrumentų.

Ištūtinimas
Se īnchide filet (vezi Blocarea). Roata manuală a dispozitivului de golire se desurubează la refuz, dispozitivul de golire se înșurubează pe racordul filetă și se strâng șurupul de golire (fig. 4). Stuțul de conectare se aduce pe poziție prin rotire și se desurubează capacul de protecție. Vasul de colectare se aşează sub acesta sau se racordează un furtun. Roata manuală se introduce și apăsând șurupul de rotire în sensul orar (fig. 5). Pentru golire roata manuală se rotește spre stânga. Pentru a opri golirea roata manuală se înșurubează exercitând o presiune constantă asupra acesteia până în momentul în care se simte rezistență. Roata manuală se rotește înapoi complet și se desurubează dispozitivul. Capacul de închidere se înșurubează și se strâng manual.

Vandenį išpilkite tik naudodami ištūtinimo įranką. Nenaudokite atsuktuvo ar kitų instrumentų.

Prieš nusukant ištūtinimo įranką, jos smagritis turi būti ištūktas.

Išpilant vandenį, radiotorius turi būti papučiamas oru.

Apėjimo nustatymas
„Vekolux“ vamzdžių srieginē jungtis gamintojo patiekama atvira. Šioje padėtyje radiatoriaus dalis sudaro 50%. Norint sumažinti radiatoriaus dalį iki 35%, srieginę jungtis užskamai, ir tada atskamai per 3,5 pasukimo. Uždékite dangtelį su sriegiu ir užsukite į ranka.

*) Universalus raktas, skirtas „Vekolux“ montavimui. Šis universalus raktas taip pat tinka termostato vožtuvu apatinėi daliai „V-exakt“ ir „F-exakt“, termostato galuteliui B, nutekėjimui jungčiai „Regulux“ ir radiotorius nuorinimo vožtuvu. Pasilikame teisę daryti techninius pakeitimus.



- LV** Vekolux Veidgabals pieslēgšanai pie sildelementiem ar ventiliem
- EST** Vekolux Keermesliide ventiiliga radiaatoritele
- BG** Vekolux Винтово присъединяване за отопителни радиатори с вентили

Montāžas un lietošanas instrukcija

Eksplikācija

① Vekolux	② Slēgelements
③ Noplūdes ierīce	④ Pieslēguma uzmava, grozāma 360°
⑤ Rokrats	⑥ Dubultais nipelis, blīvējošs
⑦ Starplika, blīvējoša	⑧ Universāla atslēga, art. Nr. 0530-01.433

Montāža

Sildelementa pieslēgums Rp ½, iekšējā vitne leskrūvējiet dubultus nipeļus G ¾ x R ½ (paīsblīvējoši). Noregulējiet vienā augstumā, izmantojot sešstūra uzgriežņu atslēgu (SW 12) (1. att.). Piestipriniet Vekolux, uzskrūvējiet uzmavuzgriežņus un pievelciet ar uzgriežņu atslēgu (SW 30). Lai pasargātu gumijas blīves, maksimālais pievilkšanas griezes moments ir 25 Nm. Sekojiet, lai montāžas laikā savienojumi netiek pārāk nosprigoti.

Sildelementa pieslēgums G ¾/4, arējā vitne Vispirši sildelementa pieslēgumā iespiediet starpliku ar blīvgredzenu (2. att.). Piestipriniet Vekolux, uzskrūvējiet uzmavuzgriežņus un pievelciet ar uzgriežņu atslēgu (SW 30). Lai pasargātu gumijas blīves, maksimālais pievilkšanas griezes moments ir 25 Nm. Sekojiet, lai montāžas laikā savienojumi netiek pārāk nosprigoti.

Cauruļi pieslēgums

Pieslēdot plastmasas, vara, smalka tērauda vai savienojumu cauruļus, lietojiet tikai oriģinālos HEIMEIER veidgabali. Uz spīlgredzena, spīlgredzena uzgriežņu un šūtēnes uzgaja ir norādīts izmērs un THĒ markējums. Vara un smalka tērauda caurulēm ar cauruļes biezumam no 0,8 līdz 1,0 mm cauruļus papildu stabilitātei izmanto stiprinājuma iemāemas. Pieslēdzamās cauruļus noīsniņet taisnā lenķi pret cauruļus asi. Cauruļu galēji jābūt apļiem, bez asām ūkautnēm un bez bojājumiem.

Lietošana

Vekolux veidgabalošos noslēdošos konusus preti ventili ligzādā nobīlējiet ar mākiem blīvgredzeniem. Tādējādi, samazinot plielotojamo spēku, nav vajadzības lietot parastos instrumentus. Vārpstas pagriešanai paredzēta HEIMEIER universāla atslēga. *)

Noslēgšana
Noskrūvējiet slēgelementu, levietojiet universālās atslēgas attiecīgo galu vārpstā un grieziet, līdz atslēga nofiksējās (3. att.). Pēc tam noslēdziet veidgabalu, pagriezot to pulksteņrādītā virzienā (maks. 1 Nm). Šādā gadījumā paraleli noslēdz turpgaitu un atpakaļgaitu. Vekolux viencaurus veidgabala gadījumā rājķeida masas plūsmas saglabājas arī noslēgtā stāvoklī. Uzskrūvējiet slēgelementu un pievelciet cieši ar roku.

Vārpstu grieziet tikai ar HEIMEIER universālo atslēgu. *
Neizmantojiet knaiņas vai citus instrumentus.

Noplūde

Noslēdziet veidgabalu (skatiet „Noslēgšana“). Pavelciet noplūdes ierīces rokratu līdz galam atpakaļ, uzskrūvējiet noplūdes ierīci uz veidgabala un viegli pievelciet ar uzgriežņu atslēgu (SW 32) (4. att.). Pagriezot pieslēguma uzmavu, noregulējiet to pozīciju un noskrūvējiet aizsargvāciņu. Palīciet apakšā trauku šķidruma savākanai vai pieslēdzīt šūtēnes skrūvējienom. Iebiediet rokratu un ar viegli spiedienu grieziet to, līdz tas nofiksējās (5. att.). Atveriet noplūdi, grieziet rokratu pa kreisā. Lai aizvērtu noplūdi, grieziet rokratu zem pastāvīga spiediena pa labi uz iekšu, līdz ir nedaudz jūtama pretestība. Pavelciet rokratu pilnībā atpakaļ un noskrūvējiet ierīci. Uzskrūvējiet slēgelementu un pievelciet cieši ar roku.

Noplūdi veiciet tikai ar noplūdes ierīci.

Neizmantojiet skrūvgriezi vai citus instrumentus.

Noplūdes ierīces rokratam pirms ierīces noskrūvēšanas jābūt nedaudz pavilktaam atpakaļ.

Noplūdes laikā ventīlējiet sildelementu.

Apvada iestatīšana

Vekolux viencaurus veidgabals rūpīcā ir iestatīts pilnībā atvērts. Šajā stāvoklī sildelemente jauda ir 50%.

Lai samazinātu sildelementa jaudu līdz 35%, veidgabalu noslēdz un pēc tam atver par 3,5 apgrāzieniem.

Uzskrūvējiet slēgelementu un pievelciet cieši ar roku.

*) Universāla atslēga darbam ar Vekolux. Der ari termostata ventīli apakšdaļai V-exakt / F-exakt, termostata galvai B, atpakaļgaitas vada veidgabalam Regulux un sildelementa atgaisošanas ventīliem.

Iespējamās tehniskas izmaiņas.

Montaaži- ja kasutusjuhend

Joonise selgitus

① Vekolux	② Kork
③ Tühjendusseade	④ Toruliide, 360° pööratav
⑤ Spindliratas	⑥ Topeltnippel, lamethendiga
⑦ Vahetük, lamethendiga	⑧ Universālvõti, toote nr 0530-01.433

Montaaž

Radiaatoriilie ½ sisekeermega
Keerata torulippe G ¾/4 x R ½ (isetihenevi) sisse. Väia kuuskantvõtme abil (SW 12) samale kõrgusele (joon. 1). Paigaldada Vekolux, keerata kubarmutter peale ja pingutada harkvõtmega (SW 30). Kummitihendite kaitseks pingutusmoment max 25 Nm. Jälgida, et ühendatavad osad ei oleks pinge all.

Radiaatoriilie G ¾/4 väliskeermega
Vahetükkoos tihindõrgaga suruda radiaatoriilitesse (joon. 2). Paigaldada Vekolux, keerata kubarmutter peale ja pingutada harkvõtmega (SW 30). Kummitihendite kaitseks pingutusmoment max 25 Nm. Jälgida, et ühendatavad osad ei oleks pinge all.

Toruliide
Plast-, vask-, teras- või kompositmetalltorude ühendamiseks kasutada vaid originaalseid HEIMEIER surveiliumikke. Klamberingas, klamberinga mutter ja vooluki klamber on märgistatud andmetega suruse kohta ja THĒga. Vask- ja terastorude puhul toruseinapaksuseks 0,8–1,0 mm paigaldada toru stabiliseerimiseks lisaks tugihülsid. Ühendatavaid toru piikindat pikendada parempoolse nurga all torule suhtes. Torude otsad peavad olema ümarad, lisadeta ja kahjustamatud.

Kasutamine

Vekoluxi keermesliite puhul tihedatakse sulgekraani sulguri pesa vastas pehmets tihendõrgangaga. Kuna sealēbi väheneb rakendatav jõud, ei ole tavasisi tööriisti vaja kasutada. Spindli keeramiseks kasutatakse HEIMEIER universālvõti.*)

Sulgmine
Kruvida kork maha. Asetada universālvõti sobiva küljega spindlile ja pöörata, kuni see fiksseerub (joon. 3). Seejärel sulgeda keermesliide kellaosu liikumise suunas pöörämise abil (max 1 Nm). Samaaegselt suletakse nii peale- kui ka tagasivool. Vekoluxi ühetoruulitmi puhul säilitatakse ringlev massiivo samuti suletud olekus. Kruvida kork peale ja keerata käsitsi kinni.

Spindlit keerata vaid HEIMEIER universaalvõtmega*). Mitte kasutada tange või muid tööriistu.

Tühjendamine
Keermesliide sulgeda (vt sulgemine). Tühjendusseadme spindliratas tõmmata kuni lõpuni tagasi, tühjendusseade keerata keermesliite peale ja pingutada õnalt harkvõtmega (SW 32) (joon. 4). Toruliide viia pöörämise abil õigesse asendisse ja kruvida kork maha. Kogumisanum asetada alla vôi ühendada vooliku keermesliide. Spindliratas lükata siis ja keerata õrnalt surudes, kuni see fiksseerub (joon. 5). Tühjendamiseks keerata spindliratas vasakule. Tühjendamise lõpetamiseks keerata spindlirastat pidevalt surudes paremale, kui on tunda tukistust. Tõmmata spindliratas lõpuni tagasi ja keerata seade maha. Kruvida kork peale ja keerata käsitsi kinni.

Tühjendada vaid tühjendamisseadmega.
Mitte kasutada kruvikeerajat või muid tööriistu.

Tühjendusseade spindliratas peab olema tagasi tõmmatud enne selle maha keeramist.

Tühjendamise ajal õhutada radiaator.

Möödaviugu reguleerimine
Vekoluxi ühetoruulitrik on tehases täielikult avatud. Selles asendis moodustab radiaatori osa 50%. Radiaatori osa vähendamiseks 35%-le sulgeda liitmik ja avada seejärel 3,5 pöörde võrra. Kruvida kork peale ja keerata käsitsi kinni.

*) Universālvõti Vekoluxi keeramiseks. Samuti möeldud termostaatventili alumistele osadele V-exakt / F-exakt, termostaadipeale B, tagasivooluklapile Regulux ja radiaatori õhutusklapile.

Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.

Ръководство за монтаж и обслужване

Легенда

① Vekolux	② Затваряща калапка
③ Устройство за изправление	④ Присъединителен щуцер, въртящ се на 360°
⑤ Ръчно колело	⑥ Двоен нипел, плоско уплътняващ
⑦ Компенсатор, плосък	⑧ Универсален ключ арт. №. 0530-01.433

Монтаж

Присъединяване към отопителен радиатор Rp ½ вътрешна резба
Завинтвте се двоен нипел G ¾/4 x R ½ (самоуплътняващ). С шестстенен имбусен ключ (размер 12) да се докара до същата височина (фиг. 1). Поставете Vekolux, завийте холендрорите гайки и стегнете с гаечен ключ (размер 30). За предпазване на гумените уплътнения момента на стягане макс. 25 Nm. Обърнете внимание за монтаж без напрежения.

Присъединяване към отопителен радиатор G ¾/4 външна резба
Предварително пъхнете чрез натиск компенсаторите с О – пръстен в присъединяването на отопителния радиатор (фиг. 2). Поставете Vekolux, завийте холендрорите гайки и стегнете с гаечен ключ (размер 30). За предпазване на гумените уплътнения момент на стягане макс. 25 Nm. Обърнете внимание за монтаж без напрежения.

Присъединяване на тръби
За присъединяване на пластмасови, медни, калибрани стоманени или комбинирани тръби използвайте само съответни оригинални HEIMEIER клемни връзки. Клемният пръстен, гайката и тръбният шланг са обозначени с данни за размера и с THĒ. При медни или калибрани стоманени тръби с дебелина на стената от von 0,8 – 1,0 mm, използвайте опорни втулки за допълнително стабилизиране на тръбата. Рязането на присъединяваните тръби да става под прав ъгъл спрямо оста на тръбата. Краищата на тръбата трябва да са безупречно кръгли, без мустаци и без повреди.

Обслужване

От затварящия конус срещу леглата на вентилите мекоуплътняващ с О-пръстен. Намаленото чрез това използване на сила прави излишно използването на обичайните инструменти. За задействане на шпинела служи универсалният ключ HEIMEIER.*)

Спиране
Развийте затварящата калапка. Вкарайте универсалния ключ със съответната страна в шпиндела и го завийте докато се фиксира (фиг. 3). След това затворете винтовите присъединявания чрез въртене по посока на часовниковата стрелка (макс. 1 Nm). Спирането при това става паралелно на подавателния и възвратния кръг. При Vekolux еднотръбното винтово съединение пръстеновидният масов поток се запазва и в спряното състояние. Завийте затварящата калапка и стегнете на ръка.

Шпинделът да се задейства само с оригинален HEIMEIER универсален ключ.

Да не се използват клещи или други инструменти.

Изправяне
Затворете винтовото присъединяване (вж спиране). Издърпайте ръчното колело на устройството за изправление до упор назад, завийте устройството за изправление на винтовото присъединяване и леко стегнете с гаечен ключ (размер 32) (фиг. 4). Чрез въртене посоката присъединителният щуцер в позиция и развийте защитната калапка. Поставете отдолу събирателен съд или свържете винтовата връзка за маркува. Вкарайте ръчното колело и при това го върнете с десен натиск до фиксиране (фиг. 5). Отворете изправянето чрез въртене на ръчното колело. За затваряне на изправянето завийте ръчното колело при постоянен натиск чрез въртене на дясно до леко усещано съпротивление. Издърпайте ръчното колело докрай назад и развийте приспособлението. Завийте затварящата калапка и стегнете на ръка.

Изправянето да се задейства само с устройството за изправление.
Да не се използват отвертки или други инструменти.

Ръчното колело на устройството за изправление трябва да е издърпано назад, преди то да бъде развито.

По време на процеса на изправление подавайте въздух в отопителните радиатори.

Настойка на байпаса
Еднотръбното винтово съединение Vekolux фабрично е отворено изцяло. В тази позиция дельта на отопителния радиатор е 50%. За намаляване на дела на отопителния радиатор на 35%, завинтването се затваря и след това се отваря на ok. 3,5 оборота. Завийте затварящата калапка и стегнете на ръка.

*) Универсален ключ за задействане на Vekolux. Също и за долната част на терmostaten вентил V-exakt / F-exakt, терmostatna глава B, винтово съединение за възвратния кръг Regulux и обезвъздушителен вентил на отопителен радиатор.

Запазено право за технически промени.