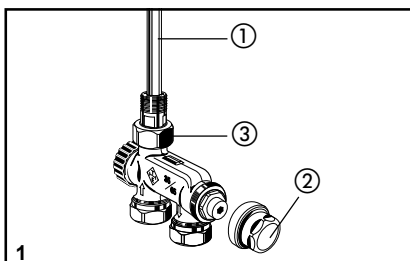


## E-Z Ventil

### für Heizkörper mit unterem Einpunktanschluss Montage- und Bedienungsanleitung



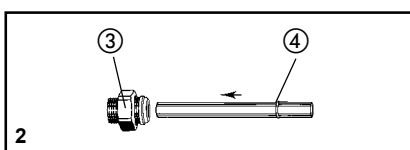
#### Montage

Schraubnippel (3) von E-Z Ventil abschrauben und Tauchrohr (1) mit der langen Seite in den Nippel von der Konusseite aus bis zum Anschlag (Sicke) (4) einschieben (Abb. 2).

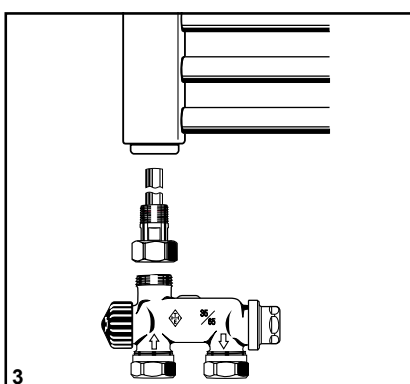
Tauchrohr muss an der Konusseite des Schraubnippels bündig abschließen.  
Anschließend Tauchrohr in Heizkörper-Anschluss einschieben.

Bei Heizkörpern mit geringer Eintauchtiefe vorher Tauchrohr auf erforderliche Länge absägen.

Eingedichteten Schraubnippel eindrehen und mit Maulschlüssel SW 19 festziehen (Abb. 3).

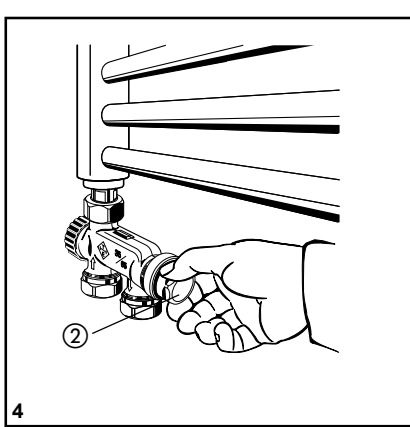


#### Einbauanleitung der Heizkörperhersteller unbedingt beachten!



#### 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 Größenangabe 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 Rohrachse ablängen. Rohrenden müssen einwandfrei rund, grätfrei und unbeschädigt sein.



#### Bedienung

##### Absperren

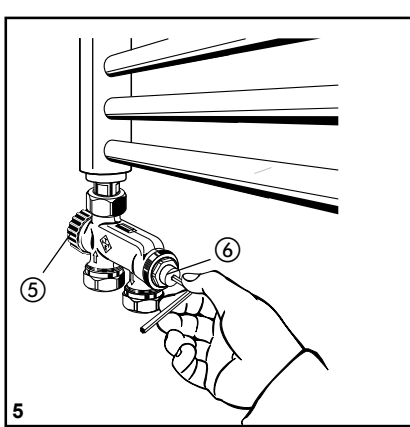
Verschlusskappe (2) der Rücklaufabsperrung (6) abschrauben (Abb. 4). Anschließend die Rücklaufabsperrung mit Sechskantstiftschlüssel SW 8 durch drehen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag schließen (max. 12 Nm, Abb. 5).

Verschlusskappe aufschrauben und anziehen.

Der Vorlauf wird am Thermostat-Ventiloberteil durch Rechtsdrehen der Bauschutzkappe (5) abgesperrt. Wird der Heizkörper demontiert, so ist aus Sicherheitsgründen das E-Z Ventil mit einer Verschlusskappe G 3/4 (Art.-Nr. 2001-02.314) zusätzlich abzusperren.

Wurde das E-Z Ventil Zweirohr voreingestellt, dann ist die entsprechende Umdrehungszahl während des Schließvorgangs zu ermitteln. Hierdurch wird gewährleistet, dass nach aufgesetztem Heizkörper die ursprüngliche Voreinstellung wieder eingestellt werden kann.

Beim E-Z Ventil Einrohr (Gehäusekennzeichnung 35/65) wird der Ringmassenstrom auch in abgesperrtem Zustand aufrechterhalten.



##### Voreinstellen (Zweirohrsystem)

Verschlusskappe der Rücklaufabsperrung abschrauben (Abb. 4).

E-Z Ventil schließen (siehe Absperren). Anschließend die vorgesehene Einstellung durch Linksdrehen des Sechskantstiftschlüssels vornehmen (Abb. 5).

Nach dem Einstellvorgang Verschlusskappe aufschrauben und anziehen.

**EN**  
**FR**  
**NL**

## E-Z Valve for radiators with bottom single-point connection

### Robinet E-Z pour radiateurs monotrou

### E-Z Ventiel voor radiatoren met een eenpuntsaansluiting aan de onderzijde

#### Installation and Operating Instructions

##### Installation

Unscrew the nipple ③ of the E-Z valve. Insert the immersion pipe ① by the long end into the nipple from the taper side right up to the stop point (bead) ④ (fig. 2).

The immersion pipe must terminate on the taper side flush with the nipple.

Then insert the immersion pipe into the radiator connection.

The immersion pipe must be previously cut to the right length for radiators with a short immersion depth.

Screw in the nipple with seal and tighten with a size 19 spanner (fig. 3).

**The installation instructions of the radiator manufacturer must be observed!**

##### Pipe connection

Use only the original HEIMEIER compression fittings to connect plastic, copper, precision steel or layer pipes. Nuts, multi layer olives and hose nozzle are identified by the size rating and THE. Use supporting sleeves for additional pipe stabilization in connection with copper and precision steel pipes with a pipe wall thickness of 0.8-1.0 mm. Then cut the pipe to length at a right angle to the pipe axis. The pipe ends must be perfectly round, burr-free and undamaged.

#### Operation

##### Locking

Unscrew the closure cap ② of the lockshield ⑥ (fig. 4). Then close the lockshield by turning clockwise as far as it will go with a hexagon key SW 8 (max. 12 Nm, fig. 5). Screw on the closure cap and tighten.

The supply is blocked at the insert part of the thermostat valve by turning the protective cap ⑤ to the right. If the radiator is dismantled, the E-Z valve should be locked additionally for safety reasons with a seal cap G 3/4 (order no. 2001-02.314).

If the E-Z valve two pipe has been pre-set, then the corresponding number of revolutions is to be ascertained during the closing procedure. This ensures that the original setting can be adjusted again once the radiator has been re-mounted.

In the case of E-Z valve single pipe (housing code 35/65), the ring mass flow rate is maintained even in locked state.

##### Pre-setting (two pipe system)

Unscrew the closure cap of the lockshield (fig. 4). Close E-Z valve (see locking procedure). Then adjust the pre-setting by turning the hexagon key to the left (fig. 5). After making the adjustment, screw on the closure cap and tighten.

We reserve the right to make technical changes.

#### Instructions de montage et mode d'emploi

##### Montage

Dévisser la partie filetée ③ du corps de robinet E-Z et introduire la partie la plus longue du plongeur ① par le côté conique de la partie jusqu'à la butée (moulure) ④ (fig. 2).

Le plongeur doit obligatoirement réaliser une jointure parfaite avec le côté conique de la partie filetée.

Ensuite enfoncez le tube plongeur dans le raccord du radiateur.

Sur les radiateurs plus profonds, scier auparavant le tube plongeur à la longueur requise.

Vissez la partie filetée et serrer à fond à l'aide d'une clé, largeur (SW) 19 (fig. 3) pour obtenir l'étanchéité.

**Suivre impérativement les instructions de montage du fabricant de radiateurs!**

##### Raccord de tube

Pour le raccordement du tube d'assemblage en plastique, en cuivre et en acier de précision, utiliser exclusivement les raccords à vis de serrage d'origine de HEIMEIER. L'anneau de serrage, l'écrou de l'anneau de serrage et l'embout sont repérés par l'indication de la taille et par THE. En cas de tube en cuivre ou en acier de précision d'une épaisseur de paroi de 0,8 à 1,0 mm utiliser pour obtenir une stabilisation complémentaire du tube, des douilles de support. Mettre à longueur les tubes à raccorder perpendiculairement à l'axe des tubes. Il faut que les extrémités du tube soient parfaitement rondes, sans ébavurages et sans dommages.

#### Manipulation

##### Fermeture

Dévisser le couvercle ② du pointeau de réglage ⑥ (fig. 4). Ensuite fermer à l'aide d'une clé 6 pans, largeur 8 (SW 8) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée (maxi. 12 Nm, fig. 5). Réviser le couvercle et serrer à la main.

Le conduit d'alimentation sera fermé sur le mécanisme du robinet thermostatique en tournant le capuchon de protection ⑤ vers la droite. Si le radiateur est démonté, pour des raisons de sécurité, on fera en plus le robinet E-Z avec un couvercle G 3/4 (réf. n° 2001-02.314).

Si le robinet E-Z bitube a été pré-réglé, il faudra alors compter le nombre de tours correspondant pendant l'opération de fermeture. Ceci permettra après la dépose du radiateur, le pré-réglage d'origine pourra être à nouveau réglé.

Sur le robinet E-Z monotube (désignation du boîtier 35/65) le débit est maintenu même à l'état fermé.

##### Préréglage (système bitube)

Dévisser le couvercle du pointeau de réglage (fig. 4). Fermer le robinet E-Z (cf. Fermeture). Ensuite procéder au réglage prévu en tournant la clé 6 pans vers la gauche (fig. 5). Une fois l'opération de réglage terminée, visser le couvercle et serrer.

Sous réserve de modifications techniques.

#### Montage- en bedieningshandleiding

##### Montage

Schroef het staartstuk ③ van het E-Z ventiel af en schuif de injectiebus ① vanuit de conuszijde met de lange zijde in het staartstuk tot de aanslag ④ (afb. 2).

De injectiebus moet de conuszijde van het staartstuk goed aansluiten.

Schuif vervolgens de injectiebus in de ventielaansluiting van de radiator.

Zaag bij radiatoren met onvoldoende invorderdiepte van tevoren de injectiebus op de vereiste lengte af.

Het verpakte staartstuk in de radiator schroeven en aandraaien met een steeksleutel SW 19.(afb. 3) Vervolgens de wortel vastzetten op het E-Z ventiel.

**De montage-instructie van de radiatorfabrikant beslist in acht nemen!**

##### Buisaansluiting

Voor de aansluiting van kunststof-, koperen-, meerlagen- of stalen precisiebus uitsluitend de desbetreffende originele HEIMEIER klemkoppeningen gebruiken. Deze zijn te herkennen aan het THE kenmerk en de desbetreffende maat, welke aangeduid worden op de klemring, wortel en tule. Gebruikt u koper- of stalen precisiebus met een wanddikte van 0,8 – 1,0 mm, koper op rollen of zacht koperen buizen, maak dan gebruik van steunhulzen voor extra stabilisering. Daarop aansluitende buizen in een hoek van 90° ten opzichte van de buis as pas zagen. De buiseinden moeten onbeschadigd, volkomen rond en absoluut braamvrij zijn.

#### Bediening

##### Afsluiten

Afsluitdop ② van de retourafsluiter ⑥ schroeven (afb. 4). Sluit vervolgens de retourafsluiter met een inbussleutel SW 8, door deze met de klok mee te draaien tot aan de net voelbare weerstand (max. 12 Nm, afb. 5). De afsluitdop weer plaatsen en deze met de hand aandraaien.

Door de beschermkap ⑤ naar rechts te draaien, sluit men de aanvoer bij het thermostatisch binnewerk af. Wanneer het verwarmingselement wordt gedemonteerd, dan dient het E-Z ventiel om veiligheidsredenen met een afsluitdop G3/4" (2001-02.134) te worden afgesloten.

Wanneer men het E-Z ventiel in een tweepippsinstallatie heeft toegepast en ingesteld, dan dient men bij het sluiten van het ventiel het aantal omwentelingen te tellen, zodat na montage van het verwarmingselement de oorspronkelijke voorinstelling weer bewerkstelligd kan worden.

Bij E-Z eenpipsventielen (aanduiding op huis 35/65) wordt de ringmassastroom ook in gesloten toestand in stand gehouden.

##### Voorinstelling

Beschermkap van de retourafsluiter schroeven (afb. 4). Het E-Z ventiel afsluiten (zie afsluiten). Vervolgens het ventiel instellen door de inbussleutel naar links te draaien (afb. 5). De afsluitdop weer plaatsen en deze met de hand aandraaien.

Technische wijzigingen voorbehouden



IT

**Valvola E-Z per radiatori con raccordo ad un punto inferiore**

ES

**Válvula E-Z Para radiadores con conexión inferior de un punto**

RU

**E-Z вентиль для радиаторов с нижним подключением в одной точке****Istruzioni di montaggio e per l'uso****Montaggio**

Svitare il raccordo filettato ③ della valvola E-Z ed inserire il tubo di immersione ① con il lato lungo nel raccordo dall'estremità conica fino alla battuta (nervatura) ④ (fig. 2).

Il tubo di immersione deve chiudere a filo sull'estremità conica del raccordo filettato.

Inserire quindi il tubo di immersione nel raccordo del radiatore.

In radiatori con piccola profondità di immersione, segare prima il tubo di immersione accorciandolo sulla lunghezza necessaria.

Avvitare il raccordo filettato ermetizzato e serrarlo a fondo con una chiave fissa da SW 19 (fig. 3).

**Rispettare le istruzioni di montaggio del costruttore del radiatore!**

**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 bocchettone 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****Chiusura**

Svitare il tappo ② della chiusura del ritorno ⑥ (fig. 4). Chiudere quindi completamente la chiusura del ritorno con una chiave a dente esagonale da SW 8 ruotando in senso orario (coppia max. 12 Nm, fig. 5).

Avvitare il tappo e serrarlo.

La mandata viene chiusa sulla parte superiore della valvola termostatica ruotando in senso orario il cappuccio protettivo ⑤. Se si deve smontare il radiatore, per motivi di sicurezza la valvola E-Z deve essere chiusa anche con un tappo G 3/4 (n. art. 2001-02.314).

Se la valvola E-Z è stata preregolata su un sistema a due tubi, occorre determinare il relativo numero di giri durante la fase di chiusura. In questo modo si garantisce che si possa ripristinare la preregolazione originaria dopo aver applicato il radiatore.

Nella valvola E-Z monotubo (sigla del corpo 35/65), la portata di massa ad anello viene mantenuta anche nello stato chiuso.

**Preregolazione (sistema a due tubi)**

Svitare il tappo della chiusura del ritorno (fig. 4). Chiudere la valvola E-Z (si veda „Chiusura“). Quindi eseguire la regolazione prevista ruotando in senso antiorario la chiave a dente esagonale (fig. 5).

Al termine della regolazione avvitare il tappo e serrarlo.

Con riserva di modifiche tecniche.

**Instrucciones de montaje y manejo****Montaje**

Desatornille el niple de rosca ③ de la válvula EZ e introduzca el tubo de inmersión ① con el lado largo desde el lado de cono hasta el tope (canaleta) ④ (imagen 2).

El tubo de inmersión debe cerrar al nivel del lado del cono del niple de rosca.

Después introduzca el tubo de inmersión en la conexión del radiador.

En el caso de radiadores con una profundidad baja de inmersión se debe cortar antes el tubo de inmersión a una longitud necesaria.

Gire el niple de rosca impermeabilizado y apriételo bien con la llave de palanca doble SW 19 (imagen 3).

**¡Preste atención sin falta a las instrucciones de montaje de los fabricantes de radiadores !**

**Conexión del tubo**

Utilice sólo los correspondientes atornillados de apriete de HEIMEIER originales para la conexión de tubos de plástico, de cobre, de acero de precisión o compound. El anillo de apriete, la tuerca del anillo de apriete y la boquilla de la manguera están señalizadas con la indicación del tamaño y THE. En el caso de tubos de cobre o acero de precisión con un grosor de la pared del tubo de 0,8 – 1,0 mm se deben insertar casquillos de soporte para una estabilización adicional del tubo. Mettee los tubos a conectar rectangularmente hacia el eje del tubo. Las partes finales del tubo deben ser redondas, libres de rebabas y sin daños.

**Manejo****Bloqueo**

Desatornille la caperuza de cierre ② del bloqueo de retorno ⑥ (imagen 4). Después cierre el bloqueo de retorno con la llave de espigas hexagonal SW 8 girando en sentido horario hasta el tope (máx. 12 Nm, imagen 5).

Atornille la caperuza y apriétela.

El avance es bloqueado en la parte superior de la válvula del termostato girando a la derecha la caperuza de protección de construcción ⑤. Si se desmonta el radiador se debe bloquear también, por razones de seguridad, la válvula E-Z con una caperuza de cierre G 3/4 (nº de art. 2001-02.314).

Si se ha preajustado la válvula E-Z de dos tubos entonces se debe averiguar el número de revoluciones durante el proceso de cierre. Así se garantiza que se puede volver a ajustar el preajuste original después de haber instalado el radiador.

El flujo másico anular es mantenido también en estado de bloqueo en la válvula E-Z (denominación de carcasa 35/65).

**Preajuste (sistema de dos tubos)**

Desatornillar caperuza de cierre del bloqueo de retorno (imagen 4)

Cierre la válvula E-Z (véase Bloqueo). Después llevar a cabo el ajuste previsto girando a la izquierda la llave de espigas hexagonal (imagen 5).

Atornille y apriete la caperuza de cierre tras el proceso de ajuste.

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

**Руководство по монтажу и обслуживанию****Монтаж**

Открутите резьбовой ниппель ③ с E-Z вентиля и вставьте погружную трубу ① длинным концом в конусное отверстие ниппеля до упора (зиговка ④) (рис. 2).

Погружная труба должна быть задвинута заподлицо на конусной стороне резьбового ниппеля.

В заключение задвиньте погружную трубу в соединительное отверстие радиатора.

На радиаторах с небольшой глубиной погружения необходимо вначале обрезать погружную трубу на необходимую длину.

Заверните резьбовой ниппель с уплотнением и затяните его с помощью гаечного ключа SW 19 (рис. 3).

**Обязательно выполняйте указания по монтажу изготавителя радиатора!**

**Подсоединение трубы**

Для подсоединения пластмассовой, медной трубы, прецизионной стальной трубы и трубы из комбинированных материалов используйте только соответствующую оригинальную зажимную арматуру фирмы HEIMEIER. Зажимные кольца, гайки зажимных колец и наконечники шлангов имеют маркировку THE с указанием размера. В случае медных труб и прецизионных стальных труб с толщиной стенки 0,8 - 1,0 мм используйте стальные гильзы для повышения устойчивости труб. Подсоединяемые трубы необходимо обрезать под прямым углом к оси. Концы труб должны иметь правильную круглую форму, не должны иметь грата и повреждений.

**Обслуживание****Перекрытие**

Открутите заглушку ② запорного вентиля обратного трубопровода ⑥ (рис. 4). После этого с помощью шестигранного торцевого ключа SW 8 поверните запорный вентиль обратного трубопровода по часовой стрелке до упора для перекрытия трубопровода (макс. 12 Нм, рис. 5).

Заверните заглушку 2 и затяните ее.

Перекрытие Vorlauf осуществляется на верхней части терmostатического вентиля путем поворота защитной пробки ⑤ по часовой стрелке. В случае демонтажа радиатора из соображений безопасности необходимо дополнительно перекрыть E-Z вентиль с помощью заглушки G 3/4 (изделие № 2001-02.314).

Если E-Z вентиль был предварительно отрегулирован для двухтрубной системы, то при перекрытии необходимо определить соответствующее число оборотов. Таким образом гарантируется, что после монтажа радиатора он снова может быть установлен в положение первоначальной регулировки.

В случае E-Z вентиля для однотрубной системы (обозначение корпуса 35/65) массовый расход в контуре обеспечивается также в перекрытом состоянии.

**Предварительная регулировка (двуихтная система)**

Открутите заглушку запорного вентиля обратного трубопровода (рис. 4).

Подсоедините E-Z вентиль (см. перекрытие). После этого восстановите первоначальную регулировку путем поворота вентиля против часовой стрелки с помощью торцевого шестигранного ключа (рис. 5).

После окончания регулировки заверните заглушку на место и затяните ее.

Сохраняем за собой право на внесение технических изменений.



PL  
CS  
SK

**Zawór E-Z dla grzejników z dolnym przyłączem jednopunktowym****Ventil E-Z pro topná tělesa se spodním jednobodovým přípojem****Ventil E-Z pre vykurovacie telesá so spodným jednobodovým pripojením****Instrukcja Montażu i Obsługi****Montaż**

Złączkę gwintowaną ③ odkręcić od zaworu E-Z, następnie wsunąć rurę zanurzeniową ① długim elementem do złączki od strony stożkowej do oporu (karb wzmacniający) ④ (Ryc. 2).

Rura zanurzeniowa przylegać musi do strony stożkowej złączki gwintowanej na całym obwodzie.

Następnie wsunąć rurę zanurzeniową do przyłącza grzejnika.

W przypadku grzejnika o niewielkiej głębokości zanurzeniowej uprzednio przyciąć rurę zanurzeniową na odpowiednią długość.

Wkręcić złączkę gwintowaną z uszczelnieniem i dociągnąć kluczem maszynowym płaskim SW 19 (Ryc. 3).

Bezwzględnie przestrzegać instrukcji montażu wytwórcy grzejnika!

**Podłączenie rury**

Do podłączeń rur z tworzyw sztucznych, miedzi, rur precyzyjnych ze stali lub rur zespolonych stosować należy wyłącznie oryginalne zaciski gwintowane HEIMEIER-a. Pierścień zaciskowy, nakrętka pierścienia zaciskowego i końcówka przewodu giętkiego posiadają oznakowanie wymiaru oraz symbol THE. Rury miedziane oraz rury precyzyjne ze stali o grubościach ścianek 0,8 - 1,0 mm wzmacniać należy dodatkowo stosując tulejki wsporczy. Przeznaczone do montażu rury odcinac pod kątem prostym do osi. Końcowki rur muszą być idealnie okrągle, pozbawione zadziorów oraz nieuszkodzone.

**Obsługa****Odcinanie**

Odkręcić kolpak zamkający ② odcinania powrotnego ⑥ (Ryc. 4). Następnie zamknąć odcinanie powrotnego zakończając kluczem kołowym sześciokątnym SW 8 w kierunku ruchu wskazówek zegara do oporu (maks. 12 Nm, Ryc. 5).

Nakręcić i dociągnąć kolpak zamkający.

Dopływ odcinać należy na elemencie górnym zaworu termostatycznego poprzez obracanie w prawo pokrywy ochronnej montażowej ⑤. W razie demontażu grzejnika należy ze względów bezpieczeństwa dokonać dodatkowego odcięcia zaworu E-Z przy pomocy kolpaka zamkającego G 3/4 (Nr art. 2001-02.314).

Jeżeli dokonano uprzednio nastawy wstępnej dwururowego zaworu E-Z, to właściwa liczbę obrotów ustalić należy w trakcie zakręcania. Pozwala to na ponowne ustawienie nastawionych uprzednio parametrów po montażu grzejnika.

W przypadku jednorurowego zaworu E-Z (oznaczenie korpusu 35/65) przepływ masowy okrężny utrzymany jest również w stanie zamkniętym.

**Nastawa wstępna (układ dwururow)**

Odkręcić kolpak zamkający odcinania powrotnego (Ryc. 4).

Zamknąć zawór E-Z (patrz Odcinanie). Następnie dokonać przewidzianej nastawy kręcząc w lewo kluczem kołowym sześciokątnym (Ryc. 5).

Po zakończeniu nastawiania nakręcić i dociągnąć kolpak zamkający.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

**Návod na montáž a obsluhu****Montáž**

Šroubovou vsuvku ③ ventilu E-Z odšroubovať a ponornú trubku ① vsunúť delšou stranou do vsuvky z kónickej strany až na doraz (vroubek) ④ (zobr. 2).

Ponorná trubka musí byť na kónickej strane šroubové vsuvky v jednej rovině.

Poté vsunúť ponornú trubku do pripojenia topného tělesa.

U topných těles s nižší ponornou hloubkou sa ponorná trubka nejdôbre odreže na požadovanú dĺžku.

Utešnenou šroubovou vsuvku zašroubovať a pevně utáhnout otevřeným klíčem SW 19 (zobr. 3).

**Bezpodmienečne dodržovať montážní návod výrobce topného tělesa!**

**Trubkové pripojenie**

Pro pripojení plastové, měděné, vícevrstvé trubky nebo pěsenné ocelové trubky se používají pouze odpovídající originální svěrací šroubové spoje HEIMEIER. Svěrací kroužek, matice svěracího kroužku a hadicová průchodka jsou označeny údaji o velikosti a THE. V případě měděné trubky a pěsenné ocelové trubky s tloušťkou stěny 0,8 - 1,0 mm se používají na stabilizaci trubky podpěrná pouzdra. Připojované trubky přiříznout do pravého úhlu k ose trubky. Konce trubky musí být dokonale zaoblené, bez otřepu a nepoškozené.

**Obsluha****Zablokování**

Odšroubovať uzavírací čepičku ② uzávěru zpětného toku ⑥ (zobr. 4). Poté zavřít uzávěr zpětného toku až na doraz otáčením imbusového klíče SW 8 ve směru hodinových ručiček (max. 12 Nm, zobr. 5).

Uzavírací čepičku našroubovat a utáhnout.

Výtlač se uzavře na horním dílu termostatického ventili otočením ochranného krytu uzávěru ⑤ doprava. Pokud se demontuje topné těleso, je v tom případě nutné z bezpečnostních důvodů dodatečně zablokovat ventil E-Z uzávěrovým krytem G 3/4 (art. čís. 2001-02.314).

Pokud byl E-Z ventil dvoutrubka přednastavený, musí se zjistit odpovídající počet otáček během postupu uzavírání. Tím se zajistí, že se dá po opětovném nasazení topného tělesa nastavit původní přednastavení.

U E-Z ventili jednotrubka (označení tělesa 35/65) se udržuje okružní masový proud i v uzavřeném stavu.

**Prednastavení (dvoutrubkový systém)**

Odšroubovať uzavírací čepičku uzávěru zpětného toku (zobr. 4).

Ventil E-Z uzavřít (viz Zablokování). Poté provést požadované nastavení otáčením imbusového klíče doleva (zobr. 5).

Po postupu nastavení uzavírací čepičku našroubovat a utáhnout.

Technické změny se vyhrazují.

**Návod na montáž a obsluhu****Montáž**

Skrutkovú vsuvku ③ ventilu E-Z odskrutkovať a ponornú trubicu ① vsunúť dlhšou stranou do vsuvky z kónickej strany až na doraz (vrubok) ④ (zobr. 2).

Ponorná trubica musí byť na kónickej strane skrutkovej vsuvky v jednej rovině.

Potom vsunúť ponornú trubicu do pripojenia vykurovacieho telesa.

U vykurovacích telies s nižšou ponornou hĺbkou sa ponorná trubica najskôr odreže na požadovanú dĺžku.

Utesnenou skrutkovú vsuvku zaskrutkovať a pevně pritiahnuť otvoreným klúčom SW 19 (zobr. 3).

**Bezpodmienečne dodržovať montážny návod výrobcu vykurovacieho telesa!**

**Trubkové pripojenie**

Pre pripojenie plastovej, medenej, viacvrstvej rúry alebo presnej ocelovej rúry sa používajú len odpovedajúce originálne zvieracie skrutkové spoje HEIMEIER. Zvieracie krúžok, matica zvieracieho krúžku a hadicová priechodka sú označené údajmi o velikosti a THE. V prípade medenej rúry alebo presnej ocelovej rúry s hrúbkou steny rúry 0,8 - 1,0 mm sa používajú na stabilizáciu rúry podperné puzdrá. Pripojované rúry priepráť do pravého úhlu k osi rúry. Konce rúry musia byť dokonale zaoblené, bez otřepu a nepoškozené.

**Obsluha****Zablokovanie**

Odskrutkovať uzavírací klobúčik ② uzáveru spätného toku ⑥ (zobr. 4). Potom zatvoriť uzáver spätného toku až na doraz otáčením imbusového klíča SW 8 v smere hodinových ručičiek (max. 12 Nm, zobr. 5).

Uzavírací klobúčik naskrutkovať a pritiahnúť.

Dopredný tok sa uzavri na hornej časti termostatického ventili otočením ochranného krytu uzávěru ⑤ doprava. Ak sa demontuje vykurovacie teleso, je v tom prípade nutné z bezpečnostných dôvodov dodatočne zablokovať ventil E-Z ochranným krytom G 3/4 (art. čís. 2001-02.314).

Ak bol E-Z ventil dvoujrúra prednastavený, musí sa zistíť odpovedajúci počet otáčok počas procesu uzavíránia. Tým sa zabezpečí, že po opäťovnom nasadení vykurovacieho telesa možno nastaviť pôvodné prednastavenie.

Pri E-Z ventile jednorúra (označenie telesa 36/65) sa udržuje okružný hmotnosť tok i v uzavorenom stave.

**Prednastavenie (dvojrúrový systém)**

Odskrutkovať uzavírací klobúčik uzáveru spätného toku (zobr. 4).

Ventil E-Z uzavriť (pozri Zablokovanie). Potom vykonať požadované nastavenie otáčením imbusového klíča doľava (zobr. 5).

Po vykonaní nastavenia uzavírací klobúčik naskrutkovať a pritiahnúť.

Technické zmény sú vyhradené.



(HU)  
(HR)  
(EL)

**E-Z szelep** alsó egypontos csatlakozású fűtőtestekhez  
**E-Z ventil** za grijaca tijela sa donjim priključkom u jednoj točci  
**Βαλβίδα E-Z** για σώματα θέρμανσης με κάτω σύνδεση του ενός σημείου

## Szerelési és kezelési utasítás

### Szerelés

Csavarozza le az E-Z szelep ③ jelű csavaros zsírzófejét és a merülőcső ① hosszú oldalát a kónuszos oldaláról tolja be ütközésig (a kinyúló bordáig) ④ a zsírzófejbe (2. sz. ábra).

A merülőcsőnek sikban kell lezárnia a csavaros zsírzófej kónuszos oldalát.

Ezután tolja be a merülőcsövet a fűtőtest csatlakozásába.

Kis bemerülési mélységű fűtőtestek esetén először megfelelő hosszúságú fűrészleje le a merülőcsövet.

Csavarja be a tömített zsírzófejet és SW 19 méréttű franciakulccsal erősen húzza meg (3. sz. ábra).

**Feltétlenül tartsa be a fűtőtest gyártójának szerelési utasításait!**

### Csőcsatlakozás

A műanyag-, réz-, precíziós acél- vagy összetett anyagú csővekhez való csatlakozáshoz csak megfelelő eredeti HEIMEIER kapcsolócsavarokat használjon. A kapcsológyűrűt, kapcsolóanyát és a tömlőcsökkont méretjelöléssel és THE felirattal láttuk el. 0,8-1,0 mm falvastagságú réz- és precíziós acélcsovek esetén a cső stabilizálásának növelésére támiasztóhüvelyt kell alkalmazni. A csatlakoztatandó csővegeket a cső tengelyére merőlegesen kell leválni. A csővegeknek kifogástalanul körkeresztmetszetűnek, sorja- és sérülésmentesnek kell lenniük.

### Kezelés

#### Elzárás

Csavarozza le a visszatérő elzárásának ⑥ zárósapkáját ② (4. sz. ábra). Ezután zárja el úgy a visszatérő elzáróját, hogy SW 8 méréttű hatlapfejű kulccsal az óramutató járásával egyezzen a zsírzófej ütközésig elfordítja a (max. 12 Nm, 5. sz. ábra).

Csavarozza fel és húzza meg a zárósapkát.

Az eloremeno részt a termosztátszelep felső részén, az építési védőkupak ⑤ jobbra forgatásával zárja el. Ha a futótestet leszereli, akkor az E-Z szelepet biztonsági okokból egy G 3/4 méréttű zárósapkával (cikkszáma 2001-02.314) is el kell zárni.

Ha az E-Z szelepet előzetesen kétsövesre állította be, akkor meg kell határozni a megfelelő elfordítási számot a zárási folyamat során. Ez garantálja, hogy a fűtőtest felhelyezése után az eredeti előzetes beállítás ismét beállítható lesz.

Egycsöves E-Z szelep esetén (a ház jelölése 35/65) a gyűrűs tömegarám zárt állapotban is fennmarad.

#### Előzetes beállítás (kétsöves rendszer)

Csavarozza le a visszatérő rész zárósapkáját (4. sz. ábra).

Zárja el az E-Z szelepet (ld. Elzárás). Ezután a hatlapfejű kulccsal való balra fordítással végezze el a beállítást (ld. az 5. sz. ábrát).

A beállítási folyamat után csavarozza fel és húzza meg a zárósapkát.

Fenntartjuk a műszaki változtatások jogát.

## Uputstva o montaži i rukovanju

### Montaža

Odviti nazuvicu ③ E-Z ventila i uvući uronjivu cijev ① sa dugackom stranom u nazuvicu sa njezine stožaste strane do graničnika (žljeb) ④ (slika 2).

Uronjiva cijev mora na stožastoj strani nazuvice kvržice biti postavljena na način da nepropusno zatvara.

Poslije toga uvući uronjivu cijev u priključak grijačeg tijela.

Kod grijačih tijela sa malom dubinom uronjenja prethodno ispliti uronjivu cijev do potrebne dužine.

Zabrtljenu nazuvicu zavrtili i čvrsto doteognuti sa viljuškastim ključem SW 19 (slika 3)

**Svakako obratite pažnju na upute proizvođača za ugradnju grijačih tijela!**

### Priključak cijevi

Za priključak cijevi od umjetnih materijala, bakra, preciznog čelika ili za spojne cijevi upotrebljavati odgovarajuće originalne HEIMEIER- kopče za vijčane spojeve. Pričvrsni prsten, matica pričvrsnog prstena i crjevni tuljak su označeni u pogledu veličine te su obilježeni sa THE znakom. Kod bakrene cijevi ili kod cijevi od preciznog čelika upotrijebiti potporne tuljke sa deblijinom stjenice cijevi od 0,8-1,0 mm, radi dodatne stabilizacije cijevi. Spojne cijevi dovesti na mjeru pod pravim kutom prema osi cijevi. Krajevi cijevi moraju biti besprijeckorno obli, skinutih srhova i neoštećeni.

### Rukovanje

#### Blokiranje

Odviti zapornu kapu ② blokade povratnog tijeka ⑥ (slika 4). Poslije toga blokadu povratnog tijeka okrenuti u pravcu kazaljki sata sa šesterobridnim zatičnim ključem SW 8 i zatvoriti do graničnika (max. 12 Nm, slika 5).

Zapornu kapu naviti i doteognuti.

Predtijek se blokira na gornjem dijelu ventila termostata okretanjem ugradbene zaštitne kape ⑤ na desno. Ako se demontira grijače tijelo, treba se iz sigurnosnih razloga dodatno blokirati E-Z ventil sa zapornom kapom G 3/4 (Art.-Nr. 2001-02.314).

Ako je E-Z ventil sa sustavom dvije cijevi već ranije namješten, treba se za vrijeme zatvaranja utvrditi odgovarajući broj okretaja. Na taj način će biti osigurano, da se nakon ponovnog postavljanja grijačeg tijela mogu namjestiti početni parametri.

Kod E-Z ventila sa sustavom jedne cijevi (oznaka kućišta 35/65) ne će biti prekinut pogon prstenastog voda također ni u blokiranim stanju.

#### Početni parametri (sustav dvije cijevi)

Zapornu kapu blokade povratnog toka odviti (slika 4). E-Z ventil zatvoriti (vidi blokiranje). Poslije toga okretanjem na lijevo sa šesterobridnim zatičnim ključem SW 8 postaviti potrebu vrijednost parametra (slika 5).

Poslije namještanja naviti i doteognuti zapornu kapu.

Pridržana prava na tehničke izmjene.

## Οδηγίες συναρμολόγησης και χειρισμού

### Συναρμολόγηση

Ξεβιδώστε το βιδωτό ενδεικτικό rakó ③ από τη βαλβίδα E-Z και βιδώστε τον βιθιζόμενο σωλήνα ① με την μακρά πτλευρά του εντός του βιδωτού ενδεικτικού rakó, από την πτλευρά του κώνου, μέχρι το τέρμα (σταθεροποιητικός δακτύλιος) ④ (εικόνα 2).

Ο βιθιζόμενος σωλήνας πρέπει να τερματίζει επιφανειακά στην πτλευρά του κώνου του βιδωτού ενδεικτικού rakó.

Ακολούθως, σπρώχετε τον βιθιζόμενο σωλήνα εντός της σύνδεσης του σώματος θέρμανσης.

Σε περίπτωση σωμάτων θέρμανσης με μικρό βάθος εισαγωγής, κώψτε με ένα πριόνι τον βιθιζόμενο σωλήνα στο κατάλληλο μήκος.

Βιδώστε το στεγανωμένο βιδωτό ενδεικτικό rakó και σφίξτε το σταθερά με ένα γερμανικό κλειδί μεγέθους SW 19 (εικόνα 3).

Προσέξτε οπωσδήποτε τις οδηγίες συναρμολόγησης του εργοστασίου κατασκευής του σώματος θέρμανσης!

### Σύνδεση σωλήνα

Για τη σύνδεση πλαστικών ή χάλκινων σωλήνων ή χαλύβδινων σωλήνων ακριβείας ή σύνθετων σωλήνων, χρησιμοποιείτε μόνο το αντίστοιχα γήισα συνδετήρια βιδωτικά συστήματα της εταιρείας HEIMEIER. Ο συνδετήριος δακτύλιος, το περιοχόλιο του συνδετήριου δακτύλιου και το συνδετήριο εξάρτημα πλαστικών σωλήνων έχουν σημανθεί με τον αντίστοιχο αριθμό μεγέθους και με την επιγραφή THE. Σε περίπτωση χάλκινων σωλήνων ή χαλύβδινων σωλήνων με πάχος τοιχώματος 0,8 – 1,0 mm εφαρμόστε σπρωκτικά κελύφη για τη συμπληρωματική σταθεροποίηση του σωλήνα. Οι προς σύνδεση σωλήνες πρέπει να κόβονται σε κάθετη ως προς τον άξονά τους κατεύθυνση. Τα άκρα των σωλήνων πρέπει να έχουν τέλεια στρογγυλό σχήμα, να μην έχουν γραίζια και να μην παρουσιάζουν φθορές.

### Χειρισμός

#### Αποκλεισμός

Ξεβιδώστε το καλυπτικό καπάκι ② επί του αποκλεισμού της ροής επιστροφής ⑥ (εικόνα 4). Κλείστε ακολούθως τον αποκλεισμό της ροής επιστροφής με ένα εξαγωνικό κλειδί αξονίσκου μεγέθους SW 8, περιστρέφοντάς τον με δεξιότροφη κατεύθυνση μέχρι το τέρμα (ανώτατη ποστη περιστροφής 12 Nm) (εικόνα 5).

Βιδώστε το καλυπτικό καπάκι και σφίξτε το.

Η ροή προς τα εμπρός αποκλείεται στο άνω τμήμα της βαλβίδας του θερμοστάτη μέσω δεξιότροφης περιστροφής του καλυπτικού προστασίας της συσκευής κατά τη διάρκεια οικοδομικών εργασιών ⑤. Όταν πρέπει να αποσυναρμολογηθεί το σώμα θέρμανσης, πρέπει για λόγους ασφαλείας να αποκλείστε τη βαλβίδα E-Z συμπληρωματικά με ένα καλυπτικό πώμα μεγέθους G ¾ (αριθμός εξαρτήματος 2001-02.314).

Σε περίπτωση κατά την οποία ο διπλός σωλήνας της βαλβίδας E-Z προρρυμμίστηκε, πρέπει να διαπιστωθεί ο αντίστοιχος αριθμός στροφών κατά τη διάρκεια της διαδικασίας του κλειδισμού. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει η εγγήση για εκ νέου επιτύχηση της αρχικής προρύμησης μετά τη εγκατάσταση του σώματος θέρμανσης.

Σε περίπτωση μίας βαλβίδας E-Z με μιούν σωλήνα (χαρακτηρισμός του κελύφους 35/65) θα τρέπεται η ροή της μάζας δακτύλιου ακόμα και σε αποκλεισμένη κατάσταση.

#### Προρύμηση (σύστημα διπλού σωλήνα)

Ξεβιδώστε το καλυπτικό πώμα επί του αποκλεισμού της ροής επιστροφής (εικόνα 4).

Κλείστε τη βαλβίδα E-Z (βλέπε εδάφιο με τίτλο "Αποκλεισμός"). Ακολούθως εκτελέστε την προβλεπόμενη ρύθμιση μέσω αριστότροφης περιστροφής του εξαγωνικού κλειδίου αξονίσκου (εικόνα 5).

Μετά τον τερματισμό της διαδικασίας ρύθμισης βιδώστε το καλυπτικό πώμα και σφίξτε το.

Διαπιστώμετε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών.

