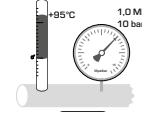


ESBE SERIES VTG140



Series VTG140

PED 2014/68/EU, article 4.3



SERVIZIO E MANUTENZIONE

In condizioni normali il miscelatore non richiede alcuna manutenzione. Se si dovesse rendere necessario, è possibile smontare e sostituire l'elemento termico e il cono valvola senza smontare il corpo valvola.

Vedere Fig. A* per dettagli sui ricambi.

Attenzione: Prima di smontare la valvola sono da chiudere i rubinetti. Se la valvola è montata sotto un scaldacqua, questo è da svuotare.

Acqua dura può comportare disfunzioni del miscelatore. Vi consigliamo di procedere come descritto per effettuare la pulizia interna della valvola. Nelle maggior parti dei casi si riesce a ottenere la funzione iniziale. In caso contrario è da sostituire l'elemento termico.

1) Chiudere l'acqua e far fuoriuscire tutta la pressione del sistema. (Fig. A)

2) Togliere il tappo protettivo (1) e smontare i singoli pezzi (2-5)

3) Pulire accuratamente tutti i componenti

4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi

5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. E1-E2)

Gli esempi di applicazione riportati nel manuale non sono vincolanti. Sono da rispettare le normative e prescrizioni vincenti.

GB

ENGLISH

INSTALLATION

All work must be performed by qualified personnel and in accordance with applicable codes and ordinances.

- Flush the pipes clean, shut off water supply and drain the pipes.
- When connecting the VTG140 please follow the general directions outlined in Fig B, and pay special attention to:

- Recommended use of shut-off valves (Fig C)
- Install the valve in a correct manner to avoid damage (Fig. D)
- The installation of non-return valves where applicable (Fig.B)

After installation, deposit this leaflet with the owner of the valve for future references.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. E1-E2.

The temperature should be checked annually to ensure that the setting of the valve is correct.

SERVICE AND MAINTENANCE

Under normal conditions maintenance will not be required. If, however, it should prove necessary, the gasket (O-rings), the sensing element and the valve plug are easily replaced. See fig. A* for replacement part details.

NOTE! Before dismantling the valve the water supply should be shut off. Where the valve is fitted below the calorifier this should be drained first.

Hard water conditions may result in scale deposits causing

1 (52)

sticking of internal parts in extreme cases. Cleaning the internal parts will usually restore the valve to proper operating conditions.

It may be necessary also to clean the seat and/or to exchange the thermostat.

To clean and/or restore the valve, shut off the water and:

- 1) Remove the cap (1) and the parts 2-5 (Fig. A)
- 2) Remove carefully all scaling (calcium deposits) or foreign particles from all internal parts.
- 3) When necessary remove and clean the seat assembly in the same way.
- 4) Assemble the valve. Only silicone grease is allowed to be used.
- 5) Adjust the temperature, (Fig. E1-E2).

The application examples inside this instruction manual are overall idea sketches. Always also take locally laws and regulations into consideration.

DE

DEUTSCH

EINBAU

Alle Arbeiten müssen von qualifiziertem Personal und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Verordnungen ausgeführt werden.

- Spülen Sie die Rohre sauber; schalten Sie die Wasserversorgung ab und entleeren Sie die Rohre.
- Befolgen Sie beim Anschließen des VTG140 bitte die in allgemeinen Anweisungen aus Abb. B und achten Sie besonders auf:

- die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. C)

2 (52)

БЕЛЕЖКА! Преди демонтирането на клапана, захранването на водата трябва да бъде спряно. Там където е положен клапана, трябва да бъде отводнен първо калориферът.

Търдата вода може да доведе до залепване на вътрешни части в екстремни случаи на скаловите депозити.

Почистването на вътрешните части, принципно ще възстанови нормалните условия на работа на клапана.

Може да се наложи да се почисти опората и / или да се подмени термостат.

За да почистите клапана, спрете водата и:

- 1) Извадете калпака и частите 2-5. (Фиг.А)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (кальциеви депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната слобода по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.

- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. E1-E2)

Примерните приложения, включени в това техническо ръководство представят само ориентиранчна идея за приложение. Текущите законови стандарти и норми винаги трябва да се вземат под внимание.

8 (52)

- die richtige Installation des Ventils, um Schäden zu vermeiden (Abb. D)
- die Installation von Rückschlagventilen, wo dies nötig ist (Abb. B)

Hinterlegen Sie dieses Heft nach der Installation für künftige Konsultation beim Besitzer des Ventils.

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPEMERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie bitte vor, wie in Abb. E1-E2 beschrieben.

Die Temperatur sollte jährlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass das Ventil richtig eingestellt ist.

WARTUNG UND BETRIEB

Serie VTG140 müssen unter normalen Betriebsverhältnissen nicht gewartet werden. Dennoch ist es möglich, sowohl das thermostatische Element als auch den Ventilkopf ohne Ausbau der Armatur auszutauschen. Einzelheiten zu den Ersatzteilen finden Sie in Abb. A*.

ACHTUNG: Vor Ausbau der Armatur muss die Wasserzufuhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unter dem Warmwasserbereiter montiert ist, muss dieser vorher entleert werden.

Hartes Wasser kann durch Belag Störungen in der Funktion des Ventils verursachen. Durch eine nachstehend beschriebene Reinigung wird in der Regel die Funktion des Ventils wiederhergestellt. Manchmal kann auch eine Reinigung des unteren Teils oder Austauschs des Thermostats erforderlich werden.

- 1) Das Wasser ist abzustellen um das System drucklos zu machen.
- 2) Die Schutzhülse (1) ist zu entfernen und die Teile 2-5

3 (52)

CZ

ČESKY

INSTALACE

Všechny práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými zákony a předpisy. Propláchněte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí. Při zapojování ventilu VTG140 se říďte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. B a věnujte zvláštní pozornost:

- doporučenému použití uzavíracích ventilů (obr. C)
- instalaci ventilu správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. D)
- instalaci zpětných ventilů v případě potřeby (obr. B)

Po instalaci předejte tento prospekt vlastníkovi ventilu pro budoucí referenční účely.

NASTAVENÍ TEPLOTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. E1-E2.

Teplota se musí každý rok kontrolovat, aby bylo zaručeno správné nastavení ventilu.

SERVIS A ÚDRŽBA

Za normálních okolností není údržba nutná. Je-li však údržba potřeba, těsnění (O-kroužek), teplotní čidlo a kuželku ventilu lze snadno vyměnit.

Informace o náhradních dílech najdete na obr. A*.

UPOZORNĚNÍ! Před rozmontováním ventilu je potřeba uzavřít přívod vody. Tam, kde je ventil umístěn pod ohřívačem je potřeba tento nejprve vypustit.

V krajních případech může téžká voda způsobit tvorbu usazenin. K správné funkci ventilu většinou postačí očistění

10 (52)

7 (52)

(Abb. A) zu demontieren.

3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.

4) Zum Einfetten darf nur Silikonfett verwendet werden. Anschließend die Teile wieder montieren.

5) Die Mischtemperatur ist wieder einzustellen.
(Abb. E1-E2)

Die Anwendungsbeispiele innerhalb dieser Bedienungsanleitung sind Ideenskizzen. Lokale Gesetze und Richtlinien sind zu berücksichtigen.

FRANÇAIS

INSTALLATION

Tous les travaux doivent être réalisés par un personnel qualifié et conformément aux codes et règlements en vigueur. Rincez les canalisations, coupez l'alimentation d'eau et vidangez les canalisations. Pour le branchement du VTG140, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig B et faites particulièrement attention à:

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture (Fig. C)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. D)
- l'installation des vannes anti-retour le cas échéant (Fig. B)

Après le montage, remettez cette fiche au propriétaire pour toute référence ultérieure.

4 [52]

vnitřních částí.

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) odstraňte kryt a vyměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazenyiny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. A2-A5)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) nastavte teplotu. (obr. E1-E2)

Příklady aplikací uvnitř tohoto manuálu jsou pouze informativní. Vždy berte v úvahu a dodržujte lokálně platné předpisy.

DANSK

INSTALLATION

Alt arbejde skal udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende lovgivning og bestemmelser:

- Skyl rarenerene, luk for vandforsyningen og tør rarene. - Ved tilslutning af VTG140 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. B og være særligt opmærksom på:

- den anbefalede brug af stopventiler (Fig. C)
- korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. D)
- installation af kontraventiler, hvor det er relevant (Fig. B)

Efter installation skal denne folder opbevares hos ventilens ejer til fremtidig brug.

11 [52]

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. E1-E2.

La température doit être vérifiée tous les ans pour s'assurer que le réglage de la vanne est correct.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Dans des conditions normales d'utilisation aucun entretien n'est nécessaire. Si cela s'avère nécessaire le joint («O ring»), l'élément sensible et le train thermostatique peuvent être remplacés facilement. Référez-vous à la fig. A* pour les pièces de rechange.

ATTENTION! Avant de démonter la vanne, l'arrivée d'eau doit être interrompue. Dans le cas où la vanne est installée en dessous du ballon celui ci doit d'abord être vidangé.

Les conditions d'eau dure (eau chargée en calcaire) peuvent se traduire par un dépôt causant un grippage des pièces internes dans des cas extrêmes. Un nettoyage de ces parties internes vont normalement rendre à la vanne toutes ces fonctionnalités initiales.

Il peut s'avérer nécessaire de nettoyer aussi le siège et/ou d'échanger le thermostat.

Pour nettoyer ou restaurer la vanne, couper l'eau et:

- 1) Enlever le capot et les parties 2-5 (fig. A)
- 2) Enlever soigneusement toutes traces de dépôt (de calcaire) ou de particules étrangères de toutes les parties internes.
- 3) Quand cela s'avère nécessaire enlever et nettoyer le siège de la même façon.
- 4) Remonter la vanne. Seulement un lubrifiant à base de silicone est autorisé.

5 [52]

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. E1-E2. Temperaturen skal kontrolleres en gang om året for at sikre, at ventilen er indstillet korrekt.

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

Under normale forhold kræves der ikke vedligeholdelse. Hvis det skulle være nødvendigt, er det dog enkelt at udskifte pakningen (O-ringe), sensorelementet og ventilpropren.

Se Fig. A* for oplysninger om udskiftningsdele.

BEMÆRK! Vandforsyningen skal afbrydes, før ventilen skiller ad. Hvis ventilen er monteret under varmtvands-beholderen, skal denne aftappes først.

Vand med høj hårdhedssgrad kan forårsage flageaflejringer, som i ekstreme tilfælde kan få de indvendige dele til at sætte sig fast. Rengøring af de indvendige dele vil som regel bringe ventilen tilbage til god driftstilstand.

Det kan være nødvendigt også at rengøre sædet og/eller udskifte termostaten.

Ventilen rengøres og/eller bringes tilbage til god driftstilstand ved at lukke for vandet og:

- 1) Fjerne dækslet og delene 2-5. (Fig. A)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjerne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonefedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. E1-E2)

Applikationseksemplerne i denne instruktionsmanual er generelle eksempler. Lokale bestemmelser og regulativer skal altid tages i betragtning.

12 [52]

5) Régler la température. (fig. E1-E2)

Les exemples d'application présentés dans ce manuel d'installation sont des schémas fonctionnels. Il est indispensable de toujours prendre en considération les différentes caractéristiques propres au circuit d'installation et à son environnement

IT

ITALIANO

INSTALLAZIONE

Tutti i lavori devono essere effettuati da personale qualificato nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

- Risciacquare i tubi, chiudere l'alimentazione dell'acqua e spurgare i tubi.
- Per il collegamento di VTG140, seguire le direttive generali riportate in Fig.B e prestare particolare attenzione a:
 - utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione (Fig. C)
 - installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. D)
 - installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (Fig. B)

Dopo l'installazione, consegnare questa scheda al proprietario della valvola per riferimento futuro.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. E1-E2.

La temperatura deve essere verificata annualmente per accertarsi che la regolazione della valvola sia corretta.



Mtr.nr. 9814 10 62 • Ritn.nr. 9315 vers B • Rev. 2020-01

6 [52]

EE

EESTI

PAIGALDAMINE

Töö peab teostama kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldatavatele eeskirjadale ja määrustele.

- Loputage torud puhtaks, sulgege veevarustus ning laske torudest vesi välja.
- VTG140 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseidjoonis B ning pöörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslikele kasutamisviisidele (joonis C)
- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis D)
- tagasisilöögilappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis B)

Pärast paigaldamist jätke see brošür ülal omanikule tuleviku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel E1-E2.

Temperatuuri tuleks kontrollida igal aastal, et olla kindel klapi määratud temperatuuri õigsuses.

HOOLDAMINE

Tavatingimustes puudub hoolduse järgi vajadus. Kui hooldusvajadus siiski peaks tekki, saab lihendada (o-rõngad), tundlikuselemendi ning klapi korgi kergesti välja vahetada.

Vt joonist A* asendusosade detailide kohta.



SERIES VTG140



MÄRKUS! Enne klapi eemaldamist tuleks veevarustus sulgeda. Kui klapp on paigaldatud kalorifeeri alla, tuleks see enne veest tühjaks lasta.

Kareda vee korral võib tekkida katlakivi, mis äärmuslikel juhtu-

13 [52]

del võib põhjustada sisemiste osade kokkukilumise. Tavaliselt taastab sisemiste osade puhastamine klapi ettenähtud töökoora. Vejanduse tuleb puhastada ka pesa ja/või vahetada termostaat. Klapi puhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja.

- 1) Eemaldage kaas ja osad 2–5 (joonis A).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kalsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajaduselt eemaldage ja puhastage pesa sarnasel viisil.
- 4) Monteerge klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil märdeainet.
- 5) Reguleerige temperatuuri (joonis E1-E2).
Selles kasutusjuhendis toodud paigaldusnäidised on üldised ideekavandid. Arvestage alati kohalike seaduste ja eeskirjadega.

ES — ESPAÑOL

INSTALACIÓN

Todos los trabajos deben ser realizados por personal cualificado y de conformidad con la normativa y legislación aplicables.

- Limpie las tuberías, corte el suministro de agua y drénelas.
 - Al conectar la VTG140, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. B y preste especial atención a:
- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. C)
 - la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. D)
 - la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. B)

Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la

14 [52]

a belső elemek alapos megtisztítása után a szelép újra működtethető.

Előfordulhat, hogy meg kell tisztítani az aljzatot és/vagy cserélni kell a hőfokszabályozót.

A szelép tisztításához és/vagy működésének visszaállításához zárja el a vízellátást, és tegye a következőket:

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2–5 elemekeit. (A. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkörerekódást (kalzium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészkről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztitsa meg az aljzat szerelvényt.
- 4) Szerejje össze a szelépet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőmérsékletet. (E1-E2 ábrák)

A kezelési utasítás csak elvi alkalmazási példákatt tartalmaz. Minden esetben be kell tartani az érvényes helyi előírásokat.

LT — LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

Visus darbus turi atlkti kvalifikoti darbuojotai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.

- Švariai išplaukių vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
 - Jungdami VTG140 laikykitės instrukciją, pateikiamą pav.B, ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:
- naudoti rekomenduojamą užtvarinį vožtuvą (C pav.)
 - tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (D pav.)
 - kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (B) pav.)

22 [52]

válvula por si necesita consultarla en el futuro.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. E1-E2.

La temperatura debe comprobarse anualmente para asegurarse de que el ajuste de la válvula sea correcto.

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Bajo condiciones normales no es necesario el mantenimiento. Sin embargo en caso de necesidad las tóricas, el elemento sensor y elástico de la válvula son fácilmente reemplazables.

Véase la Fig. A* para obtener información detallada sobre la sustitución de piezas.

NOTA! Antes de desmontar la válvula hay que cortar el agua. Cuando la válvula esta por debajo del nivel del producto de A.C.S. se puede vaciar previamente.

Bajo condiciones de aguas duras se pueden crear depósitos de incrustaciones causando daños en las partes internas en casos extremos.

Limpiar las partes internas de las válvulas nos asegurará un correcto funcionamiento de las mismas, también puede ser necesario limpiar el asiento de la válvula y/o cambiar el termostato.

Para limpiar y/o restaurar la válvula, cortar el agua y:

- 1) Quitar la tapa y las piezas 2–5 (Fig. A)
- 2) Quitar cuidadosamente todas las incrustaciones (depósitos de calcio) o partículas extrañas del interior de la válvula.
- 3) Cuando sea necesario quitar y limpiar el asiento de la misma manera.
- 4) Ensamble la válvula. Solo se admite usar grasa de silicona

15 [52]

Baigę montuoti palikite šį lapelių savininkui, kad jis galėtų juo pasinaudoti ateityje.

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. E1-E2 .

Siekiant užtinkrinti tinkamą vožtuvo nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalinga. Tačiau jei prieireku, tarpiklių (žiedus), jutiklių ir vožtuvo kištukų lengva pakiesti.

Smulkesnes informacijos apie dalį keitimą rasite A* pav.

PASTABA! Prieš išmontuojant vožtuvą reikia išjungti vandens tiekimą. Vožtuvas, sumontuotas žemiau kaloriferio, turi būti ištuštintas pirmas.

Jei tiekiamas ketas vanduo, galis atsirasti apnašų, dėl kurių netgi gali strigtai vidinės dalyis. Išvalius vidines dalis vožtuvas papraštais vėl būna tinkamas eksplloatacinės būklės.

Taip pat, ko gero, teks išvalyti lizdą ir (arba) pakeisti termostata. Kad išvalytumėte ir (arba) atstatytumėte vožtuvą, išjunkite vandenį ir:

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2–5 dalis (A pav.)
- 2) Nuo visų vidinių dalų atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalzium nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepalą.
- 5) Nustatykite temperatūrą. [E1-E2 pav.]

Instrukcijoje esančios schemas yra principinės. Vadovaukitės vietiniaisiais įstatymais ir normomis.

23 [52]

5) Ajustar la temperatura. (Fig. E1-E2)

Los ejemplos de aplicación incluidos en este manual son aproximaciones generales. Deben considerarse siempre las leyes y normativas locales.

FI

SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huuhtelee putket puhataaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.

- Kun kytket VTG140:n, noudata kuvassa B annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkuventtiiliin suositeltu käyttö (kuva C)
- venttiiliin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva D)
- takaiksuventtiiliin asennus tarvittaessa (kuva B).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan E1-E2 vaiheita.

HUOLTO & PUHDISTUS

VTG140 sarjan venttiili ei tarvitse huolata normaaleissa käytöolosuhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että venttiiliin asetus on oikea.

Lisätietoja varaosista saat kuvasta A*.

16 [52]

LV

LATVIEŠU

UZSTĀDIŠANA

Visus darbus veic kvalificēts personāls saskaņā ar attiecīgajiem kodumiem un rīkojumiem.

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojiet caurules.

- Pievienojiet VTG140, lūždu, ievērojiet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā B. Īpašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstu izvietojums (att.C)
- pareiza vārsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. D)
- pretvārsta uzstādišana (kur nepieciešams) (att. (B))

Pēc ierices uzstādišanas nododiet šo brošūru vārsta īpašniekam kā atsauses materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. E1-E2.

Temperatūra ir jāpārbauda katru gadu, lai pārliecīnatos, ka vārsts ir pareizi noregulēts.

APKOPE

Normālos apstākļos apkope nav nepieciešama. Tomēr, ja apkope ir vajadzīga, blīvi (O veida gredzenu), sensoru un vārsta tapu vienai var nomainīt.

Informāciju par rezerves dalām skatiet attēlā A*.

PIEZĪME! Pirms vārsta izjaukšanas ir jāatlēdz ūdens piegāde. Ja vārsts ir uzstādīts zem ūdens sildītāja, tas vispirms ir jāiztukšo.

Ja ūdens ir īpaši cīrets, var veidoties nogulsnes, kas var

24 [52]

Varoitus! Ennen venttiilin purkamista verkoston sulut on laitettaa kiinni. Mikäli venttiili on varaaon alla, varaa ja on tyhjennettävä ensin.

Kalkkipitoineen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosien vaihtaminen on joskus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Irrota kantsiosa (1) ja pura osat 2–5. (kuvusta A.)
- 2) Puhdistaa osat huolellisesti.

3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.

4) Aseta haluttu sekoituslämpötilaan.(kuvasta E1-E2)

Tämän ohjeen asennusmerkit ovat yleisluonteisia. Huomioi aina paikalliset lait ja sääädökset.

GR — ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από καπάρτιμένο πρωστικό σύμφωνα με τους ισχύοντες κώδικες και διατάξεις.

- Εκπλήστε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες.

- Κατά τη σύνδεση του VTG140, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. B, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ. C)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την

17 [52]

izraisīt iekšējo detaļu iestregāšanu. Notirot iekšējās detalas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

Iespējams, būs jānotira arī vārsta ligzda un/vai jānomaina termostats.

Lai notiřtu un/vai salabotu vārstu, atslēdziet ūdens piegādi un:

- 1) Noņemiet vāciņu un 2.–5. detalju. (att. A)
 - 2) Rūpīgi notiřet visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermēnus no iekšējām detalām.
 - 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā nonemiet un notiřet vārsta ligzdu.
 - 4) Salieci vārstu. Drikst izmantot tikai silikona smērvielas.
 - 5) Noregulējiet temperatūru. (att. E1-E2)
- Saja instrukcija dotie uzstādīšanas varianti ir tikai ka piemeri. Vienmer nemiet vera vietejošas normatīvus un uzstādīšanas noteikumus.*

NL — NEDERLANDS

INSTALLATIE

Alle werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door bevoegd personeel en volgens de geldende voorschriften en verordeningen.

- Spoel de leidingen schoon, sluit de hoofdkraan en laat de leidingen leeglopen.

- Volg bij het aansluiten van de VTG140 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. B en let vooraf op:

- het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. C)
- correcte installatie van de klep om schade te voorkomen (afb. D)

25 [52]

BESZERELÉS

A munkát kizárolag szakképzett személyzet végezheti, a vonatkozó előírásoknak és rendeleteknek megfelelően.

- Öblítse ki a csöveget, zárja el a vizellátást, és engedje le a vizet a csövekből.

- A VTG140 csatlakoztatásakor kövessze az B. ábrán látható útmutatót, különös figyelemmel a következőre:

- az elzárószelep javasolt használata (C. ábra)
- a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (D. ábra)
- a visszacsapó szelepek beszerelése (B. ábra)

A beszerelést követően hagyja ezt az útmutatót az üzemeltetőnél, mer később szükség lehet rá.

A HÖMÉRSKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövesse az E1-E2 ábrákon látható lépéseket.

A hőmérsékletet évente ellenőrizni kell, így megbizonyosodhat a szelep megfelelő beállításáról.

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Átlagos használati körülmények esetén karbantartás nem szükséges. Ha mégis szükség lenne rå, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelep dugók könnyen kicserélhetők).

Az elemek kicserélése lásd az F*. ábrán..

FIGYELEM! A szelep szétszerelése előtt zárja le a vizellátást! A vizet először a szelep hőcserélő alatti csatlakozásánál engedje le!

Ha a rendszert kemény vízzel használják, vízkő rakódhat le, amely a belső elemek beragadását okozhatja. Ilyenkor

21 (52)

przestrzegać zasad pokazanych na rysunku B, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Zalecenie dotyczące montażu zawórów odcinających (rys. C),
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. D),
- Montaż zawórów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. B),

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach E1-E2.

Temperatura powinna być sprawdzana przyjemniej raz do roku, aby upewnić się, że zawór działa właściwie.

SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termostatyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostatycznego oraz sprężynę. Informacje o częściach zamiennych można znaleźć na rys. A.*

Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciąć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplej wody należy go wcześnie opróżnić.

Twarda woda może spowodować osadzanie się kamienia na wewnętrznych elementach mechanizmu zaworu. Ich czyszczenie zwykle powoduje zmianę nastawy zaworu.

W celu czyszczenia lub wymiany zaworu należy zamknąć dopływ wody i:

- 1) Ściągnąć plastikowy kapturek zaworu.(rys. A)
- 2) Następnie wyciągnąć części 2 do 5.

29 (52)

apofugή ζημιάς (Σχ. D)

- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. B)

Mετά την εγκατάσταση, παραδώστε αυτό το φυλλάδιο στον ειδικότη της βαλβίδας για μελλοντική αναφορά.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμιξης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. E1-E2. Η θερμοκρασία θα πρέπει να ελέγχεται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζεται ότι η ρύθμιση της βαλβίδας είναι σωστή.

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Υπό κανονικές συνθήκες δεν θα χρειαστεί συντήρηση. Εάν, ωστόσο, αποδειχθεί αναγκαία, η τοιμούχα (στεγανωτικοί δοκτύλιοι O), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα.

Δείτε το οχ. A* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Πριν αποσυναρμολογήστε τη βαλβίδα θα πρέπει να διακοπεί η παροχή νερού. Όπου η βαλβίδα έχει εγκατασταθεί κάτω από τη θερμαντήρα αυτός θα πρέπει πρώτα να απενεργοποιηθεί.

Συνθήκες ακτηραύ νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών εξαρτήμάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Οι καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτήμάτων συνήθως αποκαθιστά τις οωστές συνήθηκες λειτουργίας της βαλβίδας.

Μπορεί επίσης να απαιτείται ο καθαρισμός της έδρας και/ή η αλλαγή του θερμοστάτη.

Για τον καθαρισμό και/ή την αποκατάσταση της βαλβίδας, δικαιούτε το νερό και:

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2–5. (Σχ. A)

18 (52)

- installatie van terugslagkleppen waar van toepassing (afb. B).

Geef na installatie deze folder aan de eigenaar van de klep voor verdere naslag.

TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. E1-E2 .

De temperatuur dient jaarlijks te worden gecontroleerd om zeker te zijn van correcte instelling van de klep.

SERVICE EN ONDERHOUD

Onder normale omstandigheden is onderhoud niet nodig. Mocht dit toch nodig zijn, dan kunt u de pakkingen (O-ringen), het sensorelement en de kleplug eenenvoudig vervangen. Zie afb. A* voor gedetailleerde informatie bij vervanging.

Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demonteert. Laat de leiding waar de klep onder de verwarming is gemonteerd als eerste leeglopen.

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen afdoende om de juiste werking van de klep te herstellen.

Mogelijk is het noodzakelijk om de zitting van de klep schoon te maken en/of de thermostaat te vervangen.

Om de klep schoon te maken en/of te herstellen sluit u eerst het water af en vervolgens:

- 1) Verwijder de beschermkap en onderdelen 2–5 (afb. A).
- 2) Verwijder voorzichtig de kalkaanslag en andere afzettingen van alle interne onderdelen.

- 3) Verwijder zo nodig de zitting en maak deze op dezelfde wijze schoon.

26 (52)

2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασβεστού) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.

3) Όταν απαιτείται αφαιρέστε και καθαρίστε το συγκρότημα της έδρας με τον ίδιο τρόπο.

4) Συναρμολογήστε τη βαλβίδα. Επιτρέπεται η χρήση μόνο γράσου αιλικόνης.

5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. E1-E2)

Ta paradesignta εφαρμογής του παρόντος εγχειρίδου οδηγών είναι γενικές προτάσεις σχεδιασμού. Πάντα πρέπει να λάβετε υπόψη τη ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

**HRVATSKI****POSTAVLJANJE**

Rad mora izvesti kvalificirano osoblje i u skladu s primjenjenim pravilima i propisima.

- Isperite cijevi dok ne budu čiste, zatvorite dovod vode i ispraznite cijevi.

- Kod spajanja VTG140 slijedite opće upute prikazane na sl. B i vodite računa o sljedećem:

- preporučeno korištenje ventila zatvaranja (sl. C)
- odgovarajuće postavljanje ventila kako bi se izbjegla oštećenja (sl. D)
- postavljanje nepovratnog ventila gdje je potrebno (sl. B)

Postlige postavljanja, postavite listić s podacima vlasnika ventila za dalju referencu.

TEMPERATURNA PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu mijenjane vode možete podešiti u skladu sa

19 (52)

4) Montere de klep. Gebruik uitsluitend smeermiddelen op basis van siliconen.

5) Stel de temperatuur af (afb. E1-E2).

De toepassingstekeningen in de handleiding zijn algemene voorbeelden. Geloieve rekening te houden met de lokale wetten en regelgevingen.

**NORSK****INSTALLASJON**

Alt arbeid må utføres av kvalifisert personell og i samsvar med gjeldende bestemmelser:

- Spyl rørene rene, steng vanntilførselen og drener rørene.

- Når du skal kople til VTG140, må du følge de generelle retningslinjene i Fig. B, og sørge for følgende:

- bruke avstengningsventiler (Fig. C) iht. anbefalingene
- installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. D)
- installere tilbakeslagsventiler der det kreves (Fig. B)

Etter installasjonen må eieren ta vare på dette heftet for fremtidig referanse.

TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. E1-E2 .

Temperaturen skal kontrolleres årlig for å sikre at ventilen er riktig innstilt.

SERVICE OG VEDLIKEHOLD

Under normale forhold kreves det ikke vedlikehold. Hvis det imidlertid skulle bli nødvendig, er det lett å skifte ut pakningen (o-ringer), følelementet og ventilpluggen.

27 (52)

koracima objašnjenim na sl. E1-E2

Temperaturu provjeravajte jednom godišnje kako biste provjerili da je ventil dobro podešen.

SERVIS I ODRŽAVANJE

U normalnim okolnostima održavanje nije potrebno. Ako se počake potrebnim, brtvo (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamjeniti.

Pogledajte sl. A* za pojedinosti o zamjenjskim dijelovima.

NAPOMENA! Zatvorite dotok vode prije skidanja ventila.

Ako je ventil postavljen ispod kalorifera, kalorifer se mora isprazniti.

Tvrda voda može dovesti do stvaranja naslaga kamena koji, u izuzetnim okolnostima, može izazvati zapinjanje unutarnjih dijelova. Čišćenjem unutarnjih dijelova vratit će se ventil u radno stanje.

Može biti potrebno čišćenje sjedišta ventila i/ili zamjena termostata.

Za čišćenje i/ili vraćanje ventila, zatvorite dotok vode i:

- 1) Uklonite zatvarač i dijelove 2–5 (sl. A)

2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane deliće sa unutarnjih dijelova.

3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.

4) Sklopite ventil. Koristite samo silikonsku mast.

5) Podesite temperaturu. (sl. E1-E2)

Upote za uporabu je samo primjerak sveobuhvatnih idejnih skica. Instaliranje se mora vršiti sukladno sa važećim lokalnim građevinskim i vodoinstalaterskim propisima.

20 (52)

Se fig. A* for detaljer om reservedeler.

MERK! Før du demonterer ventilen, må vanntilførselen være stengt. Hvis ventilen sitter under varmeslangen, må denne dreneres først.

Hardt vann kan føre til kalkavleiringer som igjen kan føre til at interne deler henger seg opp i ekstreme tilfeller. Du kan normalt løse dette problemet ved å rengjøre de interne delene.

Det kan også hende at du må rengjøre setet og/eller skifte ut termostaten.

Når du skal rengjøre og/eller reparere ventilen, må du stenge av vannet og:

- 1) Fjern lokket og delene 2–5. (Fig. A)

2) Fjern alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.

3) Ved behov fjern rengjøre seteneheten på samme måte.

4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonfett.

5) Regulere temperaturen. (Fig. E1-E2)

Eksemplene i denne instruksjonsmanualen er kun idéskisser. Ta også alltid hensyn til lokale lover og bestemmelser.

PL **POLSKI****INSTALACJA**

Całość prac montażowych musi zostać wykonana przez odpowiednio wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami.

- Należy dokładnie przepłukać rury, zamknąć dopływ wody, a następnie poczękać, aż rury będą suche.

- Podczas montażu zaworu serii VTG140 należy

28 (52)

3) Oczyścić wszystkie części.

4) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego

5) Nastawić temperaturę. (rys. E1-E2)

Schemat aplikacyjny znajdujący się w instrukcji obsługi mały charakter wyłącznie poglądowy. Należy uwzględnić obowiązujące prawa i przepisy.

PT

PORTUGUÊS

INSTALAÇÃO

Todo o trabalho deve ser efectuado por pessoal qualificado, em conformidade com os códigos e regulamentos aplicáveis.

- Lave os tubos com um fluxo de água, desligue o abastecimento de água e drene os tubos.

- Quando conectar o VTG140, siga as instruções gerais indicadas na Fig. B, e preste especial atenção a:

- a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. C)
- a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. D)
- a instalação de válvulas de retenção onde aplicável (Fig. B)

Após a instalação, entregue este folheto ao proprietário da válvula para futura referência.

AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os passos descritos na Fig. E1-E2.

A temperatura deverá ser verificada anualmente para se assegurar de que o ajuste da válvula está correcto.

30 [52]

v skrajnih okoličinah povzroči zatikanje notranjih delov. Čiščenje notranjih delov običajno povrne ventil v normalno delovanje.

Mogoče boste morali očistiti tudi sedež in/ali zamenjati termostat.

Da ventil očistite in/ali obnovite, zaprite dotok vode in:

- 1) Odstranite pokrovček in dele 2–5 (slika A).
- 2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (usedine kalcijevega karbonata) ali druge tujke.
- 3) Če je treba, na enak način odstranite in očistite sklop sedeža.
- 4) Sestavite ventil. Uporabite lahko samo silikonsko mast.
- 5) Prilagodite temperaturo (slike E1-E2).

Primeri vgradnje na slikah so samo idejne skice. Vedno upoštevajte tudi lokalne zakone.

SK

SLOVAŠCINA

INŠTALÁCIA

Všetky činnosti musia byť vykonávané kvalifikovanou obsluhou a musia byť v súlade s príslušnými nariadeniami a kódmi.

- Vypláchnite potrubie, zatvorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri pripájaní ventilu VTG140 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. B. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- odprúcanie použitia uzaváracích ventilov (obr. C)
- inštalačia ventilu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. D)
- inštalačia nevratných ventilov, ak je to potrebné (obr. A)

Po dokončení inštalacie odovzdajte tento leták majiteli

38 [52]

REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Em circunstâncias normais não é necessária qualquer manutenção. No entanto, se tal for necessário, a junta de vedação (O-rings), o elemento detector (sensor) e o bujão de válvula são facilmente substituíveis.

Veja a Fig. A* para detalhes da peça de substituição.

NOTA! Antes de desmontar a válvula, o abastecimento de água deve ser fechado. Quando a válvula estiver montada abaixo do aquecedor, este deverá ser drenado primeiro.

Condições de água pesada poderão provocar acumulação de calcário que causará a aderência de peças internas em casos extremos. Limpeando as peças internas consegue-se geralmente restaurar a válvula para uma boa condição de funcionamento.

Poderá também ser necessário limpar o local de assento e/ou trocar o termostato.

Para limpar e/ou restaurar a válvula, feche o abastecimento de água e:

- 1) Remova a tampa e as peças 2–5 (Fig. A)
- 2) Remova cuidadosamente toda a acumulação de cálcio e partículas estranhas de todas as peças internas.
- 3) Quando necessário, remova e limpe o conjunto do local de assento da mesma forma.
- 4) Monte a válvula. Só é permitido utilizar gordura de silicone.
- 5) Ajuste a temperatura. (Fig. E1-E2)

Os exemplos de aplicação ilustrados no manual de instruções são meramente informativos. É necessário ter em consideração as leis e regulamentos locais.

31 [52]

ventilu pre neskôršie použitie.

ÚPRAVA TEPLITOY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. E1-E2. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty vody v kohútiku najbližšie pri ventile.

Kontrola teploty by mala prebiehať každoročne, aby sa zabezpečilo správne nastavenie ventilu.

SERVIS A ÚDRŽBA

Za bežných podmienok nie je údržba potrebná. V prípade potreby je však možné tesnenie (krúžky v tvare O), súčiastku snímača a zátku ventilu jednoducho vymeniť.

Podrobnosť o náhradnych súčiastkach nájdete na obr. A*.

POZNÁMKA Než rozoberiete ventil, zatvorte prívod vody. Časti ventilu, ktoré sa nachádzajú pod ohrevacom, je nutné najprv vypustiť.

Používanie tvrdej vody môže viesť k tvoreniu námosov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uviaznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vycistite vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebné vycistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat. Ak chcete ventil vycistiť, zatvorte prívod vody a postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- 1) Odstráňte kryt a súčiastky 2 – 5. (obr. A)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky námosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie časticie.
- 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vycistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložiska.
- 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.

39 [52]

RO

ROMÂNĂ

INSTALARE

Toate lucrările trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare.

- Spălați bine conductele, închideți alimentarea cu apă și golii conductele.
- Când conectați VTG140, urmați indicațiile generale prezente în Fig. B și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventilele de închidere (Fig. C)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. D)
- instalarea clapetelor de sens, acolo unde este cazul (Fig. B)

După instalare, împreună cu proprietarul ventilului, puneti acest prospect într-un loc sigur, pentru referințe viitoare.

REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combinată, urmați pașii descriși în Fig. E1-E2.

Se recomandă verificarea anuală a temperaturii pentru a vă asigura că reglajul ventilului se păstrează corect.

SERVICE SI ÎNTRĂGINERE

În condiții normale nu este necesar niciun fel de întreținere. Dacă însă se dovedește a fi necesar, garnitura de etanșare (garnitură inelară), elementul sensibil și obturatorul ventilului se pot înlocui ușor.

Vezi Fig. A* pentru detalii despre piesele de schimb.

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul este montat sub calorifer, acesta trebuie golit mai întâi.

32 [52]

5) Upravte nastavenie teploty. (obr. E1-E2)

Príklady aplikácií v manuále sú len informatívne. Vždy berte v úvahu a dodržávajte platné predpisy v mieste inštalácie.

TR

TÜRKÇE

MONTAJ

Tüm işlemler kalifiye personel tarafından, geçerli kurallara ve yönetmeliğe uygun şekilde gerçekleştirilmelidir.

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borularıda suyu boşaltın.
- VTG140 bağlantısını yaparken, lütfen Sekil B'da belirtilen genel yonnergelere uyın ve özellikle aşağıdaki dikkat edin:
 - kesme vanalarının önerilen kullanımını (Sekil C)
 - hasar önlemek için vananın doğru şekilde takılması (Sekil D)
 - mümkün olan yerlere çevik takılması (Sekil B)

Montajdan sonra, ilerde başvurmak üzere bu belgeyi vananın sahibine teslim edin.

SICAKLIK AYARI

Karışım su sicaklığını ayarlamak için, Sekil E1-E2'teki adımları uygulayın.

Valf ayarının doğru olduğundan emin olmak için sıcaklık yıldı bir kez kontrol edilmelidir.

SERVİS VE BAKIM

Normal koşullarda bakım gereklidir. Ancak gereklili olursa, conta (O-ringler), sensör ve vana pistonu kolayca değiştirilebilir.

Yedek parça ayrıntıları için Sekil A*'ye bakın.

NOT! Vanayı sökmenden önce su beslemesi kapatılmalıdır.

40 [52]

Duritatea apei poate cauza formarea depunerilor de piatră și, în cazuri extreme, lipirea componentelor interne. Prin curățarea componentelor interne se pot restabili de obicei condițiile corespunzătoare de funcționare a ventilului.

De asemenea, poate fi necesară curățarea scaunului și/sau înlocuirea termostatului.

Pentru a curăța și/sau recondiționa ventilul, închideți apa și:

- 1) Demontați capacul și componente 2–5. (Fig. A)

- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particulele străine de pe toate componente interne.

- 3) Când este necesar, demontați și curățați în același mod ansamblul scaunului.

- 4) Asamblați ventilul. Este permis să se utilizeze numai vaselină siliconică.

- 5) Reglați temperatură. (Fig. E1-E2)

Exemplele de aplicări prezentate sunt cu titlu orientativ. Întotdeauna luați în considerație reglementările locale în vigoare.

RU

РУССКИЙ

МОНТАЖ

Все работы должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией.

- Перед установкой промойте трубы, перекройте подачу воды и спустите воду из трубопроводов.

- При подключении VTG140, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установке, приведенным на Рис. В, и обратите особое внимание на:

33 [52]

Бир ani ısticinin çıkışına monte edilmiş bir karışım vanası varsa, önce bu hat boşaltılmalıdır.

Sert su, aşırı durumlarda kireç birikimine neden olarak iç parçaların birbirine yapışmasına yol açabilir. İç parçaların temiz tutulması, normal olarak vananın doğru şekilde çalışmasını sağlar.

Ayrıca vana pistonunun oturduğu yuvarın temizlenmesi veya termostatın değiştirilmesi gerekebilir.

Vanayı temizlemek ve/veya çalışır duruma getirmek için suyu kesin ve sunları yapın:

- 1) Kapağı ve 2–5 numaralı parçaları çıkarın. (Şekil A)

- 2) İç parçalarındaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.

- 3) Gerekliyorsa, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.

- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca silikonlu greş kullanılmalıdır.

- 5) Sicaklığını ayarlayın. (Şekil E1-E2)

Bu montaj kitapçığında uygulama örnekleri genel bir fikir vermek içindir, her zaman yerel kanun ve şartnamelere uygun montaj yapılması gereklidir.

UA

УКРАЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

Усі роботи мають виконуватися кваліфікованим персоналом згідно з відповідними процедурами та стандартами.

- Промийте чисто труби, вимкніть воду та злійте воду з труб.

41 [52]

NAMESTITEV

Vsa dela mora izvesti usposobljeno osebje v skladu z veljavnimi predpisi in odloki.

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.
- Ko boste VTG140 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki B, in bodite še posebej pozorni na:

- priporočeno uporabo zapornih ventilov (slika C);
- pravilno namestitev ventila, da preprečite morebitne poškodbe (slika D);
- namestitev nepovratnih ventilov, kjer je to potrebno (slika B).

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah E1-E2.

Temperaturo morate preveriti vsako leto in se prepričati, da je nastavitev ventila pravilna.

SERVIS IN VZDRŽEVANJE

V normalnih pogojih vzdrževanje ne bo potrebno. Po potrebi lahko brez težav zamenjate tesnilo (O-tesnilo), zaznavalni element in čep ventila. Za podrobnosti o nadomestnih delih glejte sliko A*.

POZOR! Pred razstavljanjem ventila zaprite dovod vode. Če je ventil nameščen pod kalariferjem, najprej izpraznite kalarifer.

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar

37 (52)

Temperaturo treba provjeravati једном годишње како би се осигурало исправно подешавање вентила.

SERVIS I ODRŽKAVANJE

Под нормалним условима одржавање није потребно. Међутим, ако се укаже потреба за тим, семеринг (O-прстенови), елемент за мерење и чеп вентила се лако могу заменити.

Видети сл. A* за детаље о замени дела.

ПАЖЊА! Довод воде треба да се затвори пре расклапања вентила. У случајевима када је вентил постављен испод калорифера, мора прво да се оцеди.

Услови у којима је вода тврда могу у екстремним случајевима довести до наслага каменца на унутрашњим деловима. Чишћење унутрашњих делова обично враћа вентил у стање за исправан рад.

Такође, може бити неопходно да се очисти лежиште и/или да се замени термостат.

За чишћење и/или реновирање вентила, искључите воду и:

1) Уклоните поклопац и делове 2–5. (сл. A)

2) Пажљиво уклоните сви каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.

3) Када је то потребно, на исти начин скините и очистите скlop лежишта.

4) Склопите вентил. Дозволено је користити искључиво силиконско мазиво.

5) Подесите температуру. (Сл. E1-E2)

Цртежи приказани у овом упутству садрже неке од могућих начина њихове примене. Такође је неопходно узети у обзир и локалну законску регулативу.

36 (52)

из всех внутренних частей.

- 3) если необходимо, снимите и очистите седло таким же образом.
- 4) соберите клапан. Разрешается использовать только силиконовую смазку.
- 5) отрегулируйте температуру. (Рис. E1-E2)

Образцы использования, перечисленные в данной инструкции, приведены в качестве возможных вариантов. Также всегда руководствуйтесь местными законами и требованиями.

**СРПСКИ****ИНСТАЛАЦИЈА**

Сви радови морају бити изведени од стране квалификованог особља и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите довод воде и осушите цеви.
- Када повезујете VTG140, молимо да пратите општа упутства која описује слика В, и посебну пажњу обратите на:

 - препоручену употребу вентила за затварање (сл. С)
 - инсталацију вентила на правilan начин како би се избегла оштећења (сл. Д)
 - инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. В)

Након инсталације, овај летак оставите код власника вентила као подсетник за убудуће.

ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описују слике Е1-Е2.

35 (52)

Щоб очистити клапан для відновлення його нормальнї роботи, вимкніть воду та:

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2–5 (рис. А);
- 2) обережно зніміть увесь вапнний наліт та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберіть клапан. (допускається використання лише силиконової смазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. Е1-Е2)

Приклады застосування в даний інструкції для загального застосування. Завжди дотримуйтесь правил та законів держави, в якій ви знаходитесь.

- рекомендовано исполнения клапанов (Рис. С)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. D)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. В)

После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведённую на Рис. Е1-Е2. Для подтверждения правильности установки клапана величина температуры должна контролироваться каждый год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

При нормальных условиях эксплуатации обслуживание не требуется. Если, оно окажется необходимым, кольцевые прокладки, чувствительный элемент и пробка клапана легко заменяются.

Для замены деталей см. Рис. А*

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед демонтажом клапана подача воды должна быть отключена. Там, где клапан установлен ниже водонагревателя, сначала должен быть произведен слив воды из него.

Жесткая вода может привести к образованию накипных отложений, вызывающих заедание внутренних частей. Очистка внутренних частей обычно восстанавливает надлежащие эксплуатационные параметры клапана.

Возможно, также потребуется очистка седла клапана и/или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:

- 1) снимите колпачок и детали 2 - 5. (Рис. А)
- 2) тщательно удалите всю накипь или инородные частицы

34 (52)

- При встановленні VTG140 дотримуйтесь загальних указівок, як показано на мал. В, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- рекомендованому використанню відсічних клапанів (рис С)
- правильному встановленню клапана для запобігання пошкодженню (рис. D)
- установлению зворотних клапанів (при потребі) (рис. В)

Завершивши встановлення, залиште цю інструкцію у власника клапана для довідок у майбутньому.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. Е1-Е2.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевіряти щорічно.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

За нормальних умов експлуатації виріб не потребує обслуговування. Але за потреби можна легко замінити прокладки, вимірювальний елемент та втулку клапана.

Детальніше щодо заміни деталей див. мал. А*.

УВАГА! Перед розібраним клапана воду необхідно вимкнути. Якщо клапан установлено під калорифером, спочатку необхідно злити воду з калорифера.

Жорстка вода може призвести до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спричинити зайдання внутрішніх деталей. Як правило, чищення внутрішніх деталей відновлює нормальну роботу клапана.

Також може бути необхідним чищення сідла клапана і/або заміна термостата.

42 (52)

43 (52)

44 (52)

45 (52)

Innehåll	Sida
Montering	46
Temperaturinställningar	47
Service och Underhåll	48
Kontaktdetaljer	49
Illustrationer A	51
Illustrationer B - E	52

Allt arbete skall utföras av kvalificerad personal och enligt Branschregler Säker Vatteninstallation.

MONTERING

Tank på att innan montering påbörjas

- Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören.
- Vid anslutning följ de generella anvisningarna i Fig. B
- Uppmärksamma särskilt den rekommenderade användningen av avstängningsventiler (Fig.C)
- Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen (Fig.D)
- Att installera backventiler i de fall behov finns att styra flödesriktningen (Fig.B)

46 [52]

47 [52]

SERVICE OCH UNDERHÅLL

Serie VTG140 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll. Men om det skulle visa sig nödvändigt, är packningar [O-ringar], vaxelement och kågla lätt att byta ut.

VARNING! Innan ventilen demonteras måste vattentrycket stängas av.

Systemets vatten kan förorsaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i regel ventilens funktion. I bland kan även en rengöring av det nedre sätet och/eller byte av termostat vara nödvändigt.

- Stäng av vattnet och gör systemet trycklöst.
- Ta bort ratten (1) och demontera detaljerna 2-5 (Fig. A)
- Rengör detaljerna noga.
- Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.
- Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. E1 - E2)

Efter installationen ska denna anvisning förvaras hos ventilens ägare för framtidens bruk.

Anvisningens applikationsexempel är att betrakta som övergripande idéskisser. Hänsyn måste också alltid tas till gällande lokala lagar och förordningar.

Vid monteringen:

- Gängrördelar och ventilanslutningar tätas med t.ex. lin och gängpasta eller gängtätningstejp enligt tillverkarens anvisningar
- Rör och gängrördelar ansluts till ventilen enligt anvisning för gängrördel
- Provtryck och kontrollera täthet enligt anvisningar på www.sakervatten.se.

TEMPERATURINSTÄLLNING

Ventilen i serie VTG140 är främst avsedd för golvvärme men kan även användas för radiatorvärm.

⚠ Inställningen av temperaturen ska utföras efter vad systemet kräver. Inställning av temperatur ska göras avseende på krav på systemtemperatur. I golvvärmeapplikationer ska uppmärksamhet riktas mot att undvika skador på golvmaterialet. Följ alltid golvtillverkarens anvisningar för temperaturinställningen.

För att ställa in temperaturen på blandningsvattnet följ instruktionerna beskrivna i Fig. E1-E2.

Temperaturen bör kontrolleras årligen för att säkerhetställa att ventilens inställning är korrekt.

48 [52]

Kontakt:
www.esbe.se
Tel. 0371 57 01 00



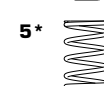
Accepterad
monteringsanvisning
2016:1

49 [52]

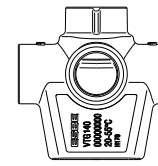
50 [52]

A

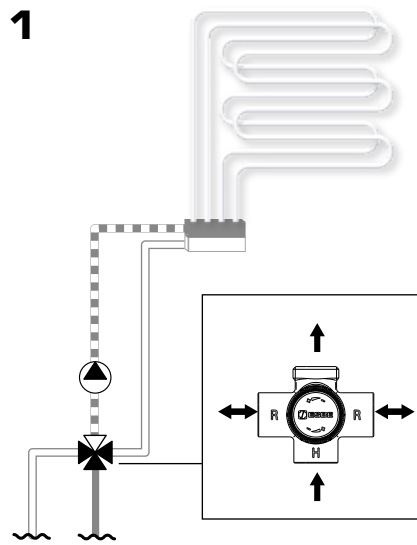
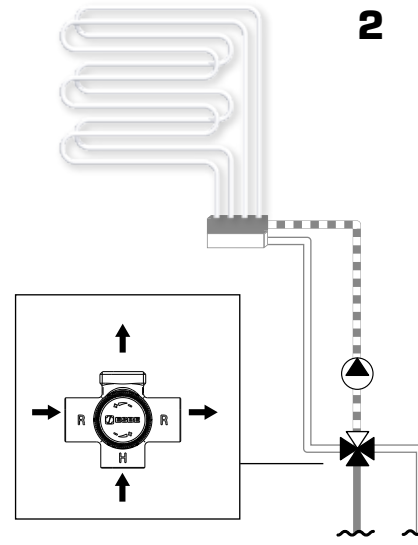
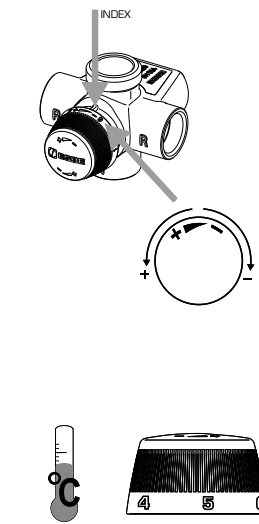
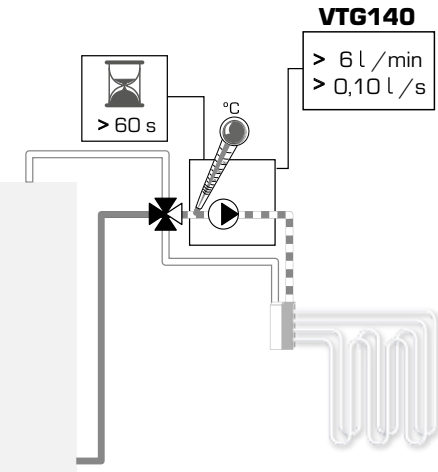
i



* VTG140



51 [52]

B**VTG140****1****2****E****1****2**

All piping Schematics are General Representations

C**D**