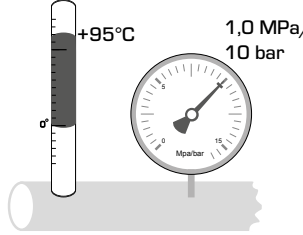


# ESBE SERIES VTF320



Series VTF320

CE  
PED 2014/68/EU, article 4.3



**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 parte 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) (Fig. C)

3) Pulire accuratamente tutti i componenti

4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi

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



## БОЛГАРСЬКА

### МОНТАЖ

Всички работи трябва да бъдат изпълнени от квалифициран персонал съгласно приложимите правила и наредби.

- Промийте тръбите, затворете захранването на вода и отводнете тръбите.

- Кораго свързвате VTF320, моля следвайте общите инструкции във Фиг. A, и обърнете специално внимание на:

- препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг. A)
- инсталiranе на клапан по правилен начин за



## 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 VTF320 please follow the general directions outlined in Fig A, and pay special attention to:

- the recommended use of shut-off valves (Fig.A)
- installing the valve in a correct manner to avoid damage (Fig. B)
- the installation of non-return valves where applicable (Fig.A)

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

### TEMPERATURE ADJUSTMENT

The valve has fixed temperature setting of 55°C to ensure correct function. Make sure to verify the temperature by measuring the water temperature at the tap closest to the valve.

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. E\* 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.**

1 [52]

избягване на повреда (Фиг.В)

- инсталiranе на невъзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.А)

След инсталирање, предайте тази брошура на собственика на клапана за бъдеща референция.

### РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Вентилът има фиксирана настройка на температурата от 55°C, за да работи правилно. Проверете температурата, като измерите температурата възможно най-близко до клапата.

Извършвате проверка на температурата веднъж годишно, за да сте сигури в точността на настройката на клапата.

### СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

При нормални условия не се налага поддръжка. Ако обаче се наложи, уплътнителят (о-пръстен), чувствителният елемент и клапанът могат да бъдат подменени лесно. Виж Фиг. E\* за детайли на подмени части.

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

Твърдата 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 терmostата.

За да почиствате клапана, спрете водата и:

- 1) Изкарайте капака и частите 2-5. (Фиг.C)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (калциеви

7 [52]

Hard water conditions may result in scale deposits causing 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. C)
- 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.

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



## 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 VTF320 bitte die in allgemeinen Anweisungen aus Abb. A und achten Sie besonders auf:

- die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. A)
- die richtige Installation des Ventils, um Schäden zu

2 [52]

депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.

3) При нужда отстраниете и почистете опорната слобока по същия начин.

4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.

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



## 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 VTF320 se řídte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

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

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

### NASTAVENÍ TEPLOTY

Ventil má pevně nastavenou teplotu na hodnotu 55°C pro zajištění správné funkce. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody vytékající z kohoutku nejbliže ventilu.

Teplota se musí každý rok kontrolovat, aby bylo zaručeno

9 [52]

vermeiden (Abb. A)

- die Installation von Rückschlagventilen, wo dies nötig ist (Abb. B)

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

### EINSTELLUNG DER WASSERTEMPEMATUR

Das Ventil hat eine Temperaturinstellung von konstant 55°C, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten. Überprüfen Sie die Temperatur; indem Sie die Wassertemperatur an dem Wasserhahn messen, der dem Ventil am nächsten liegt.

Die Temperatur sollte jährlich geprüft werden, um sicherzustellen, dass die Ventileinstellung korrekt ist.

### WARTUNG UND BETRIEB

Serie VTF320 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. E\*.

**ACHTUNG: Vor Ausbau der Armatur muss die Wasserzufuhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unter dem Warmwasserbereiter montiert ist, muss diese 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.

3 [52]

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. E\*.

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

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

Někdy je potřebné vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) odstraňte kryt a vyměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. C2-C5)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.

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.

10 [52]

2) Die Schutzhülse (1) ist zu entfernen und die Teile 2–5 (Abb. C) zu demontieren.

3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.

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

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

## FR 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 VTF320, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig A et faites particulièrement attention à:

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

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

### RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Le réglage de la température de la vanne est fixé à 55°C pour garantir un fonctionnement correct. N'oubliez pas de vérifier la température en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus proche de la vanne.

La température doit être vérifiée tous les ans pour s'assurer

5 [52]

- Skyl rørene rene, luk for vandforsyningen og tørn rørene. - Ved tilslutning af VTF320 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. A og være særligt opmærksom på:

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

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

### TEMPERATURINDSTILLING

Ventilen har en fast temperaturindstilling på 55 °C for at sikre korrekt funktion. Sørg for at verificere temperaturen ved at mæle vandtemperaturen ved den vandhane, der er tættest på ventilen.

Temperaturen skal kontrolleres årligt for at sikre, at indstillingen af ventilen er 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. E\* for oplysninger om udskiftningsdele.

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

Vand med høj hårdhedsgrad kan forårsage flagafelejringer; 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 driftstil-

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. E\* 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. C]
- 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 silicium est autorisé.

*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*

5 [52]

stand ved at lukke for vandet og:

- 1) Fjerne dækslet og delene 2–5. [Fig. C]
- 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.

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

## EE EESTI

### PAIGALDAMINE

Töö peab teostama kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldavatele eeskirjadele ja määristele.

- Loputage torud puhtaks, sulgege veevarustus ning laske torudest vesi välja.  
- VTF320 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseidjoonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslikele kasutamisviisidele (joonis A)
- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis B)
- tagasisiögi klappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis A)

Pärast paigaldamist jätke see brošür klapi omanikule tuleviku tarbeks.

### TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segistil on korrektse toimivuse tagamiseks fikseeritud temperatuuriseadistus 55 °C. Kontrollige kindlasti temperatuuri korrektsust, mõõtes segistile kõige läherma kraani veetemperatuuri.

11 [52]

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 VTF320, seguire le direttive generali riportate in Fig.A e prestare particolare attenzione a:

- utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione (Fig. A)
- installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. B)
- installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (Fig. A)

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

### IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

La valvola ha una temperatura impostata di 55 gradi per garantire la corretta funzione. Assicurarsi di verificare la temperatura misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

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

### 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. E\* per dettagli sui ricambi.

Mtr.nr. 98141066 • Ritn.nr. 9319 vers. A • Rev. 2020-10-26



www.esbe.eu



Thermostatic Mixing Valve  
SERIES VTF320



12 [52]

13 [52]

**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 VTF320, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. A y preste especial atención a:
- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. A)
- la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. B)
- la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. A)

Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la válvula por si necesita consultarla en el futuro.

**SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA**

La válvula tiene un ajuste de temperatura fijo de 55 °C para garantizar el correcto funcionamiento. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

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 el vástaglo de la válvula son fácilmente reemplazables.

Véase la Fig. E\* para obtener información detallada sobre la

14 [52]

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2–5 elemeket. (C. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízklerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészkről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljzat szerelvényt is.
- 4) Szereje össze a szelepet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!

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

**MONTAVIMAS**

Visus darbus turi atlikti kvalifikoti darbuotojai pagal galiojančias taisyklės ir potvarkius.

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
- Jungdami VTF320 laikykite instrukcijų, pateikiamų pav.A, ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:
- naudoti rekomenduojamą užtvarinį vožtuvą (A pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (B pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (A) pav.)

Baigę montuoti palikite šį lapelį savininkui, kad jis galėtų juo pasinaudotu ateityje.

**TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS**

Tinkamam veikimui užtikrinti vožtuve nustatyta 55 °C temperatūros vertė. Vandens temperatūrą tikrinkite matuodami ją čiaupe, kuris yra arčiausiai vožtuvu.

Siekiant užtikrinti, kad vožtuvu nuostata būtų teisinga, temperatūrą reikia tikrinti kasmet.

sustitución de piezas.

**NOTA! Antes de desmontar la válvula hay que cortar el agua. Cuando la válvula está 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. C)
  - 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
- Los ejemplos de aplicación incluidos en este manual son aproximaciones generales. Deben considerarse siempre las leyes y normativas locales.*

**ASENNUS**

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huuhtelee putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytkeyt VTF320, noudata kuvassa A annettuja yleisiä

15 [52]

**TECHNINÉ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA**

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalinga. Tačiau jei prireiktu, tarpikli (žiedus), jutikli ir vožtuvo kištuką lengva pakieisti.

Smulknes informacijos apie dalii keitimą rasite E\* pav.

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

Jei tiekiamas ketas vanduo, gali atsirosti apnašų, dėl kurių netgi gal strigtį vidinės dalyų. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos eksplloataciniems būklėms.

Taip pat, ko gero, teks išvalyti lizdą ir (arba) pakeisti termostatą.

Kad išvalytumėte ir (arba) atstatytumėte vožtuvą, išjunkite vandenį ir:

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2–5 dalis (C pav.)
  - 2) Nuo visų didinių dalii atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
  - 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
  - 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepala.
- Instrukcijos esančios schemas yra principinės. Vadovaukitės vietiniais įstatymais ir normomis.*

23 [52]

ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkuventtiiliun suositeltu käyttö (kuva A)
- venttiiliun asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva B)
- takaiskulkuventtiiliun asennus tarvittaessa (kuva A).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

**LÄMPÖTILAN ASETUS**

Venttiiliissä on kiinteä lämpötila-asetus, 55°C, sen asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi. Tarkista asetettu lämpötila mittaaamalla veden lämpötila venttiiliä lähipäin olevasta hanasta.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, ettei venttiiliun asetus on oikea.

**HUOLTO & PUHDISTUS**

VTF320 sarjan venttiiliä ei tarvitse huoltaa normaaleissa käytössoluhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, ettei venttiiliun asetus on oikea.

Lisätietoja varaosista saat kuvasta E\*.

**Varoitus! Ennen venttiiliun purkamista verkoston sulut on laitettaa kiinni. Mikäli venttiili on varaaaja alla, varaa ja on tyhjennettävä ensin.**

Kalkkipitoinen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiiliun toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiiliun toiminnan normaaliksi.

Myös venttiiliun sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on joskus välttämätöntä.

16 [52]

**UZSTĀDIŠANA**

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

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurules.

- Pievienojot VTF320, lūdzu, ievērojet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Īpašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstu izvietojums (att.A)
- pareiza vārsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. B)
- pretvārstu uzstādišana (kur nepieciešams) (att. (A))

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

**TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA**

Vārsta fiksētās temperatūras iestatījums ir 55°C, lai nodrošinātu pareizu darbību. Noteikti pārbaudiet temperatūru, izmērot ūdens temperatūru krānā, kas atrodas vistuvā vārstanī.

Temperatūra ir jāpārbauda ik pēc gada, lai pārliecinātos, ka vārsta iestatījumi ir pareizi.

**APKOPE**

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

Informāciju par rezerves dalām skatiet attēlā E\*.

**PIEZIME! Pirms vārsta izjaukšanas ir jāatlīdz ūdens piegāde. Ja vārsts ir uzstādīts zem ūdens sildītāja, tas**

24 [52]

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

1) Irrota kantsiosa (1) ja pura osat 2–5. (kuvasta C.)

2) Puhdista osat huolellisesti.

3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiiliin uudestaan. Tämän ohjeen asennusesimerkki ovat yleisluonteisia. Huomioi aina paikalliset lait ja säädökset.

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από καταρτιμένο πρωτότυπο σύμφωνα με τους ισχύοντες κώδικες και διατάξεις.

- Εκπλήνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουσαν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες

- Κατά τη σύνδεση του VTF320, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στη Σχ. Α, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ. Α)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την αποφυγή ζημιάς (Σχ. Β)
- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. Α)

Μετά την εγκατάσταση, παραδόστε αυτό το φυλλάδιο στον ιδιοκτήτη της βαλβίδας για μελλοντική αναφορά.

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

Η θερμοκρασία της βαλβίδας είναι σταθερά ρυθμισμένη στους 55°C για τη διασφάλιση της αστηρής λειτουργίας. Φροντίστε να επιβεβαίνετε τη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησιεστέρα στη βαλβίδα.

17 [52]

**vispirms ir jāiztukšo.**

Ja ūdens ir īpaši ciets, var veidoties nogulsnes, kas var izraisīt iekšējo detalju iestrēgšanu. Notirot iekšējās detaljas, vārstu parasti var atgriet darba kārtībā.

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

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

- 1) Nonemiet vāciņu un 2.–5. detalu. (att. C)
- 2) Rūpīgi notirot visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermēnus no iekšējām detalām.

- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā nonemiet un notirot vārsta ligzdu.

4) Saliekt vārstu. Drīkst izmantot tikai silikona smērvielas.

*Saja instrukcija dotie uzstādišanas varianti ir tikai ka piemeri. Vienmer nemiet vera vārsta iestāžu normatīvus un uzstādišanas noteikumus.*

**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 VTF320 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. A en let vooraf op:

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

25 [52]

H θερμοκρασία θα πρέπει να ελέγχεται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζεται ότι η ρύθμιση της βαλβίδας είναι σωστή.

## SERVIS KAI SYNTIRHSEN

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

Δείτε το σχ. E\* 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 σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών εξαρτημάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτημάτων συνήθως αποκαθιστά τις αστέρες συνθήκες 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, διακόψτε το νερό και:

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2-5. (Σχ. C)
  - 2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθολατώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) 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 σιλικόνης.
- Ta paradesigmena εφαρμογής του παρόντος εγγειρίδου οδηγιών

18 [52]

- installatie van teruggagkleppen waar van toepassing (afb. A).

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. F1-F3 .

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 vervangend vervangen. Zie afb. E\* voor gedetailleerde informatie bij vervanging.

**Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat 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. C).

2) Verwijder voorzichtig de kalkaanslag en andere afzettingen van alle interne onderdelen.

3) Verwijder zo nodig de zitting en maak deze op dezelfde

ειναι γενικές προτάσεις αρχεδιασμού. 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 VTF320 slijedite opće upute prikazane na sl. A i vodite računa o sljedećem:

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

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

### TEMPERATURNA PRILAGOĐAVANJA

Ventil ima fiksnu postavku temperature od 55°C kako bi se osiguralo da ispravno funkcioniра. Provjerite temperaturu mjenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

Temperaturu provjeravajte jednom godišnje kako biste bili sigurni da je ventil dobro namješten.

### SERVIS I ODRŽAVANJE

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

Pogledajte sl. E\* za pojedinosti o zamjenjskim dijelovima.

19 [52]

wijze schoon.

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

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 VTF320, må du følge de generelle retningslinjene i Fig. A, og sørge for følgende:

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

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

### TEMPERATURREGULERING

Ventilen har en fast temperaturinnstilling på 55 °C for å sikre riktig funksjon. Sørg for å verifisere temperaturen ved å måle vanntemperaturen på kranen nærmest ventilen.

temperaturen bør kontrolleres årlig for å sikre at ventilens innstilling er riktig.

### 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]

**NAPOMENA! Zatvorite dotok vode prije skidanja ventila. Ako je ventil postavljen ispod kalorifera, kalorifer se mora isprazniti.**

Tvrda voda može dovesti do stvaranja naslaga kamenca koji, u izuzetnim okolnostima, može izazvati zapinjanje unutarnjih dijelova. Čišćenjem unutarnjih dijelova vratić 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. C)
  - 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane djeliće sa unutarnjih dijelova.
  - 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.
  - 4) Sklopite ventil. Koristite samo silikonsku mast.
- Upotreba uporabu je samo primjerak sveobuhvatnih idejnih skica. Instaliranje se mora vršiti sukladno sa važećim lokalnim gradevinskim i vodoinstalaterskim propisima.

## MAGYAR

### BESZERELÉS

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

- Öblítse ki a csöveket, zárja el a vízellátást, és engedje le a vizet a csövekből.
- A VTF320 csatlakoztatásakor kövesse az A. ábrán látható útmutatást, különös figyelemmel a következőkre:

- az elzárószelep javarolt használata (A. ábra)

20 [52]

Se fig. E\* 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. C)
- 2) Fjern alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjern og rengjøre seteneheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonfett. Eksemplene i denne instruksjonsmanualen er kun idéskisser. Ta også alltid hensyn til lokale lover og bestemmelser.

## POLSKI

### INSTALACJA

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

- Należy dokładnie przeplukać rury, zamknąć dopływ wody, a następnie poczękać, aż rury będą suche.
- Podczas montażu zaworu serii VTF320 należy przestrzegać zasad pokazanych na rysunku A, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

28 [52]

• a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (B. ábra)

• a vísszacsapó szeleppek beszerelése (A. ábra)

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

## A HÓMÉRSKLET BEÁLLÍTÁSA

A szelep rögzített hőmérséklet-beállítása 55°C a megfelelő működés biztosítása érdekében. A víz hőmérsékletének lemaradása ellenőrizze a hőmérsékletet a szelepehez legközelebb eső csapnál.

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 rá, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelepdugók könnyen kicserélhetők).

Az elemek kicserélését lásd az E\*. ábrán.

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

Ha a rendszert kérnén vizel használják, vízkő rakódhat le, amely a belsejű elemek beragadását okozhatja. Ilyenkor a belsejű elemek alapos megtisztítása után a szelep újra működtethető.

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

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

21 [52]

• Zalecenie dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. A),

• Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. E),

• Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. A),

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

## NASTAWA TEMPERATURY

Zawór jest ustawiony na stałe na wartość temperatury 55°C, co zapewnia jego poprawne funkcjonowanie. Temperaturę można sprawdzić przy pomocy termometru w punkcie odbioru wody położonym najbliżej zaworu.

Należy mierzyć poziom temperatury co roku, by się upewniać, że ustawienie zaworu jest prawidłowe.

## SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termostacyjny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostacyjnego oraz sprzązne. Informacje o częściach zamiennych można znaleźć na rys. E\*.

**Uwaga!** Przed demontażem zaworu należy odciąż dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplęcej 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. C)

- 2) Następnie wyciągnąć części 2 do 5.

- 3) Oczyścić wszystkie części.

22 [52]

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

Schematy aplikacyjne znajdują się w instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy uwzględniać obowiązujące prawa i przepisy.



## 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 VTF320, siga as instruções gerais indicadas na Fig. A, e preste especial atenção a:

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

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

### AJUSTE DA TEMPERATURA

A válvula tem uma regulação de temperatura fixa de 55°C para garantir a função correta. Certifique-se de que verifica a temperatura medindo a temperatura da água na torneira mais próxima da válvula.

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

### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

30 [52]

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

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar v skrajnih okoliščinah 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 C).
- 2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (usedline 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.

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



## SLOVAŠČINA

### 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 ventiliu VTF320 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. A. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

38 [52]

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. E\* 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. Limpando 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. C).
- 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. Os exemplos de aplicação ilustrados no manual de instruções são meramente informativos. É necessário ter em consideração as leis e regulamentos locais.

31 [52]

- odporúčané použitie uzaváracích ventilov (obr. A)
- inštalačia ventili správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. B)
- inštalačia nevrátných ventilov, ak je to potrebné (obr. A)

Po dokončení inštalačie odovzdajte tento leták majiteľovi ventilu pre neskôršie použitie.

### ÚPRAVA TEPLITÓY

Ventil má pevné nastavenie teploty 55°C, aby sa zabezpečila správna funkcia. Nezabudnite overiť 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 snímania a zátku ventili jednoducho vymeniť.

Podrobnosti o náhradnych súčiastkach nájdete na obr. E\*.

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

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

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

- 1) Odstráňte kryt a súčiastky 2 – 5. (obr. C)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy

39 [52]



## 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 conducte.

- Când conectați VTF320, urmați indicațiile generale prezente în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

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

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

### REGLAREA TEMPERATURII

Supapa are setarea de temperatură fixă de 55°C pentru a asigura funcționarea corectă. Asigura-i-vă că verificați temperatura măsurând temperatură apei la robinetul cel mai apropiat de supapă.

Se recomandă verificarea anuală a temperaturii pentru a vă asigura că setarea supapei este corectă.

### SERVICE SI ÎNTRĂGINERE

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

Vezi Fig. E\* pentru detalii despre piesele de schimb.

32 [52]

vodného kameňa (vápnika) a cudzie častice.

3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vycistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložiska.

4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.

Priklady aplikacií v manuále sú len informatívne. Vždy berte v úvahu a dodržávajte platné predpisy v mieste inštalačie.



## РУССКИЙ

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

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. C)

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

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

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

Exemple de aplicații prezentate sunt cu titlu orientativ. Întotdeauna luați în considerare reglementările locale în vigoare.

33 [52]

olursa, conta (O-ringler), sensör ve vana pistonu kolayca değiştirilebilir.

Yedek parça ayrıntıları için Şekil E\*'ye bakın.

**NOT!** Vanayı sökmeden önce su beslemesi kapatılmalıdır. Bir ani isticcının 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 yuvanın temizlenmesi ve/veya termostatın değiştirilmesi gerekebilir.

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

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

2) İç parçalarlığı 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 gres kullanılmalıdır.

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



## УКРАЇНСЬКА

### УСТАНОВЛЕННЯ

Усі роботи мають виконуватися кваліфікованим персоналом

41 [52]

рекомендациям по установки, приведённым на Рис. А, и обратите особое внимание на:

- рекомендуемое исполнение клапанов (Рис. А)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. В)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. А)

После установки передайте эту брошюру владельцу.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для правильной работы настройка температуры на клапане фиксирована и составляет 55°C. Проверьте температуру, измерив ее в кране, наиболее близко расположенным к клапану.

Для подтверждения правильности установки клапана значение температуры должно 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. Е\*

**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/

34 (52)

згідно з відповідними процедурами та стандартами.

- Промийте начисто труби, вимкніть воду та злийте воду з труб.

- При встановленні VTF320 дотримуйтесь загальних узагіднень, як показано на мал. А, приділяючи особливу увагу таким моментам:

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

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

## РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для забезпечення належної роботи клапан має фіксовані параметри температури (55°C). Перевірте температуру, вимірювши температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування належних параметрів 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. Е\*.

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

Жорстка вода може призводити до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спричинити заїдання

или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:  
1) снимите колпачок и детали 2 - 5. (Рис. С)  
2) тщательно удалите всю накипь или инородные частицы из всех внутренних частей.  
3) если необходимо, снимите и очистите седло таким же образом.  
4) соберите клапан. Разрешается использовать только силиконовую смазку.

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.

- Испритеце цеви, затворите довод воде и осушите цеви.
- Када повезујете VTF320, молимо да пратите општа упутства која описује слика А, и посебну пажњу обратите на:
  - препоручену употребу вентила за затварање (сл. А)
  - инсталацију вентила на правилан начин како би се избегла оштећења (сл. В)
  - инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. А)
- Након инсталације, овај летак оставите код власника вентила као подсетник за убудуће.

35 (52)

внутрішніх деталей. Як правило, чищення внутрішніх деталей відновлює нормальну роботу клапана.

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

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2-5 (рис. А);
- 2) обережно зніміть увеся вапняний 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);

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

42 (52)

## ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

Вентил има фиксно подешавање температуре од 55 ° Ц како би се осигурала исправна функција. Обавезно проверите температуру мерењем температуре воде на славини која је најближа вентилу.

Годишње треба проверавати температуру како би се осигурало да је вентил правилно подешен.

### СЕРВИС И ОДРЖАВАЊЕ

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

Видети сл. Е\* 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 вентилу 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. С)
- 2) Пажљиво уклоните сва каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.
- 3) Када је то потребно, на исти начин скините и очистите склоп лежишта.
- 4) Склопите вентил. Дозвољено је користити искључиво силиконско мазиво.

36 (52)

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



## SLOVENŠČINA

### NAMESTITEV

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

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.

- Ko boste VTF320 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki A, in bodite še posebej pozorni na:

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

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

### NASTAVITEV TEMPERATURE

Ventil ima fiksno nastavitev temperature 55°C, da zagotovi pravilno delovanje. Ne pozabite preveriti temperaturo, tako da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najblizje ventilu.

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 E\*.

37 (52)

## MONTERINGSANVISNING VTF320

Se etikett för produktidentifikation [Fig. D]

Innehåll	Sida
Montering, Rörmontage	46
Temperaturinställning	47
Service och Underhåll	47
Accepterad anvisningsig	48
Illustrationer 1 - 5	49
Backventiler	50-52
	50

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

Kontakt ESBE: www.esbe.se • tel. 0371 57 01 00

## MONTERING

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

46 (52)

## SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VTF320 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. Om ventilen är monterad under beredaren måste denna först tömmas.

Hårt vatten kan förorsaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i normala fall ventilens funktion. Ibland kan även en rengöring av det nedre sätet och/eller byte av termostat vara nödvändigt.

- Stäng av vattnet och gör systemet trycklös.
- Ta bort skyddshuven (Fig. C) och demontera detaljerna 2-5. (Fig. E)
- Rengör detaljerna noga.
- Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.

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

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

## RÖRMONTAGE:

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

## TEMPERATURINSTÄLLNING

Ventilerna i ESBE serie VTF320 är avsedda för tappvattnessystem och ska endast installeras i kombination med komponenter godkända enligt "enligt Branschregler Säker Vatteninstallation."

VTF är en flödesbegränsande ventil som främst är avsedd för VVC-applikationer. Kontrollera den inställda vattentemperaturen vid tappstället närmast ventilen.

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

**⚠️** Enligt Branschregler Säker Vatteninstallation ska temperatur på utgående varmvatten till installationen vara lägst +55°C och högst +60°C. Vid tappstället där det finns särskild risk för olycksfall ska temperaturen högst vara 38°C (enl. BBR).

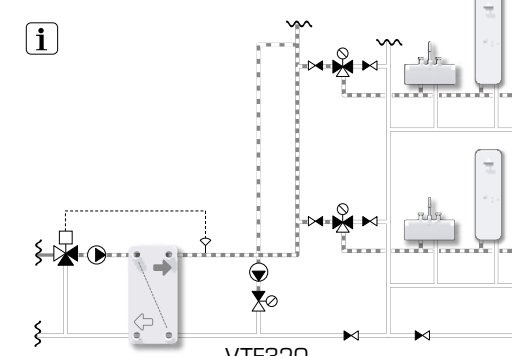
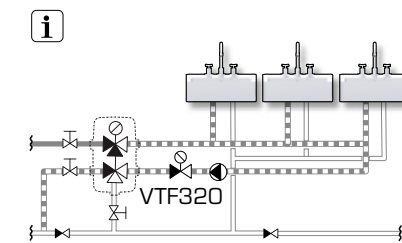
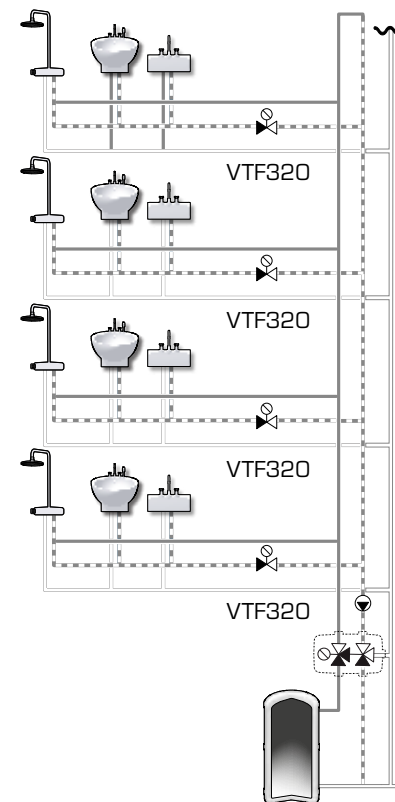
47 (52)



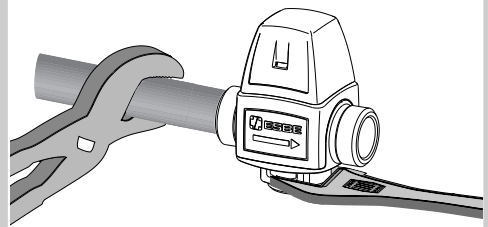
48 (52)

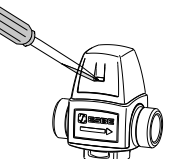
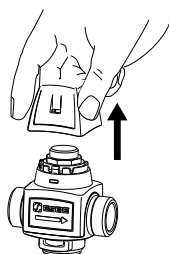
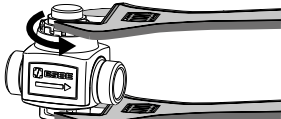
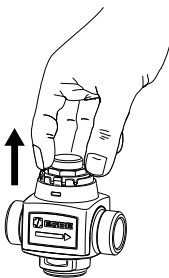
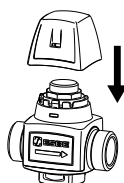
49 (52)

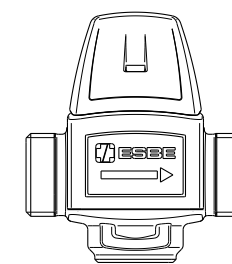
A



50 (52)

**B****C** 

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 

**D** **E** 