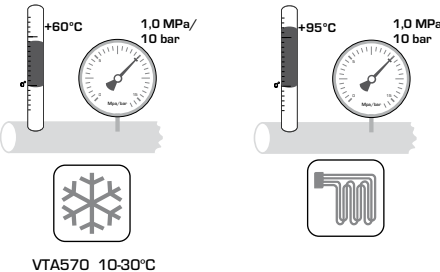


ESBE SERIES VTA570



Series VTA570

Pressure Equipment Directive 97/23/EC



VTA570 10-30°C

- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. D)
- 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

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. E1-E3.

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. F* 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 décharger le thermostat.

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

- 1) Enlever le capot et les parties 2-4 (fig. F)



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 VTA500, please follow the general directions outlined in Fig A, and pay special attention to:

- the recommended use of shut-off valves (Fig B)
- installing the valve under the calorifier or using heat traps (Fig. C)
- installing the valve in a correct manner to avoid damage (Fig. D)
- 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

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. E1-E3.

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. F* 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 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 2-4 (Fig. F)
- 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-E3)

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



SVENSKA

INSTALLATION

Allt arbete skall utföras av kvalificerad personal och i överensstämmelse med gällande lagar och bestämmelser.

- Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören.
- Vid anslutning av VTA500 följd de generella anvisningarna i Fig. A uppmarksamma särskilt:

1

- 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) Régler la température. (fig. E1-E3)

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



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 spurcare i tubi.
- Per il collegamento di VTA500, seguire le direttive generali riportate in Fig. A e prestare particolare attenzione a:

- utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione (Fig. B)
- installazione della valvola sotto il calorifero oppure con dispositivi di intercettazione dell'acqua calda (Fig. C)
- installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. D)
- installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (Fig. A, E)

8

2

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-E3.

La temperatura deve essere verificata 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. F* 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. F)
- 2) Togliere il tappo protettivo (1) e smontare i singoli pezzi (2-4)
- 3) Pulire accuratamente tutti i componenti

9

- Den rekommenderade användningen av avstängningsventiler (Fig.B)
- Att installera ventilen under varmvattenberedare etc eller att använda värmespärmar (Fig. C)
- Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen (Fig.D)
- Att installera backventiler där så krävs (Fig.A)

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

TEMPERATURINSTÄLLNING

För att ställa in temperaturen på blandningsvattnet följ instruktionerna beskrivna i Fig.E1-E3.

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

SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VTA500 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll.

Se fig. F* för information angående reservdelar.

VARNING! Innan ventilen demonteras måste vattentrycket stängas av. Om ventilen är monterad under beredaren måste denna först tömmas.

Hårt vatten kan försaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i regel ventilens funktion.

I bländ kan även en rengöring av det nedre sätet och/eller byte av termostat vara nödvändigt.

3

4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi

5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. E1-E3)

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



БОЛГАРСКА

МОНТАЖ

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

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

- Когато свързвате VTA500, моля следвайте общите инструкции във Fig. A, и обърнете специално внимание на:

- препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.В)
- инсталирани на клапана под калорифера или използвани на топлинни капани (Фиг.C)
- инсталирани на клапан по правилен начин за избягване на повреда (Фиг.D)
- инсталирани на невъзвръщащи клапани където е приложимо (Фиг.А, Е)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Fig. E1-E3.

Температурата трябва да бъде проверявана ежегодно, за да се уверите че комплектоването на клапана е правилно.

10

- 1) Stäng av vattnet och gör systemet trycklöst.
- 2) Ta bort skyddshuven (1) och demontera detaljerna 2–4 (Fig. F)
- 3) Rengör detaljerna noga.
- 4) Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.
- 5) Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. E1–E3)



"Denna produkt är anpassad till Branschregler och Säker Vatteninstallation. Leverantören garanterar produkterns funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs."

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

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 VTA500 bitte die in allgemeinen Anweisungen aus Abb. A und achten Sie besonders auf:

4

СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

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

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

За да почистите клапана, спрете водата и:

- 1) Изкарайте капака и частите 2–4. (Фиг. F)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (калциеви депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната гълъбка по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. E1 – E3)

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

- die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. B)
- die Installation des Ventils unter dem Wärmeaustauscher oder mittels Wärmefallen (Abb. C)
- die richtige Installation des Ventils, um Schäden zu vermeiden (Abb. D)
- die Installation von Rückschlagventilen, wo dies nötig ist (Abb. (A))

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

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie bitte vor, wie in Abb. E1-E3 beschrieben.

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

WARTUNG UND BETRIEB

ESBE Serie VTA500 müssen unter normalen Betriebsverhältnissen nicht gewartet werden. Dennoch ist es möglich, sowohl das thermostatische Element als auch den Ventilegel ohne Ausbau der Armatur auszutauschen.

Einzelheiten zu den Ersatzteilen finden Sie in Abb. F*.

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

5



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 VTA500 se řídte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

- doporučenou použití uzavíracích ventilů (obr. B) • instalaci ventilu pod ohřívač nebo použití absorberu tepla (obr. C)
 - instalaci ventilu správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. D)
 - instalaci zpětných ventilů v případě potřeby (obr. (A))
- Po instalaci předejte tento prospekt vlastníkovi ventilu pro budoucí referenční účely.

NASTAVENÍ TEPLITÝ

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. E1–E3.

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. F*.

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

12

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 2–4 (Abb. F) zu demonrieren.

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-E3)

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



www.esbe.se

Mtrl.nr. 98140346 • Ritn.nr. 2786 utgB • Rev. 1007

FRANCAIS

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 VTA500, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig A et faites particulièrement attention à :

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture (Fig. B)
- installer la vanne en dessous du ballon d'eau chaude ou en utilisant des sécurités thermiques (Fig. C)

6

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

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) odstraňte kryt a vyjměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. F)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) nastavte teplotu. (obr. E1–E3)

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



SERIES VTA570



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

INSTALLATION

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

- Skyl rørene rene, luk for vandforsyningen og tøm rørene.
- Ved tilslutning af VTA500 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. A og være særligt opmærksom på:

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

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

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. E1-E3. Temperaturen skal kontrolleres en gang om året for at sikre, at ventilen er indstillet korrekt.

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

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

Se Fig. F* for oplysninger om udskiftningsdele.

BEMÆRK! Vandforsyningen skal afbrydes, før ventilen skilles ad. Hvis ventilen er monteret under varmtvandsbeholderen, skal denne aftappes først.

14

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Πριν αποσυναρμολογήστε τη βαλβίδα θα πρέπει να διακρατείτε πάροχη νερού. Όπου η βαλβίδα έχει εγκατασταθεί κάτια από το θερμαντήρα αυτός θα πρέπει πάρωτα να απενεργοποιηθεί.

Συνθήκες στηληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών εξαρτημάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτημάτων συνήθως αποκαθιστά τις σωστές 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 2-4. (Σχ. F)
- 2) Προστεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασφεστίου) 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 συλικόνης.
- 5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. E1-E3)

Ta parádeigmaata eparmonigis ton paróntos eghceiridion odhigwón eívan yénikés protásies schédiásomou. Plánta prépete na lábete utópyn tñ ioxhouna vnothoia kai touv topikoús kavonioiomou.

Vand med høj hårdhedsgrad 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) Fjérer dækslet og delene 2-4. (Fig. F)
- 2) Forsigtigt fjérne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjérne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonfedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. E1-E3)

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

**EESTI****PAIGALDAMINE**

Töö peab teostamaa kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldatavatele eeskirjadele ja määrustele.

- Loputage torud puhtaks, sulge veevarustus ning laske torudest vesi välja.
- VTA500 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseid joonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslike kasutamisiidele (joonis B)

15

**HRVATSKI****POSTAVLJANJE**

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

- Isperite cijevi dok ne budu čiste, zatvorite dovod vode i ispraznite cijevi.
- Kod spajanja VTA500 slijedite opće upute prikazane na sl. A i vodite računa o sljedećem:

- preporučeno korištenje ventila zatvaranja (sl. B)
- postavljanje ventila ispod kalorifera ili kolektora topline (sl. C)
- odgovarajuće postavljanje ventila kako bi se izbjegla oštećenja (sl. D)
- postavljanje nepovratnog ventila gdje je potrebno (sl. (A))

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

TEMPERATURNΑ PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu mijesane vode možete podešiti u skladu sa kormicima objašnjenim na sl. E1-E3

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

SERVIS I ODRŽAVANJE

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

Pogledajte sl. F* za pojedinosti o zamjenskim dijelovima.

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

22

23

- klapi paigaldamisele kalorifeeri alla või ühesuunaliste klappide kasutamisele (joonis C)
- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis D)
- tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis (A)) Pärast paigaldamist jätke see brošür klapi omanikule tulevikku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel E1 kuni E3.

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

HOOLDAMINE

Tavatingimustes puudub hoolduse järgi vajadus. Kui hooldusvajadus siiski peaks tekkiama, saab tihendi (o-rõngad), tundlikkuselemendi ning klapi korgi kergesti välja vahetada.

Vt joonist F* asendusosade detailide kohta.

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 juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkukliumise. Tavaliselt taatab sisemiste osade puuhastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puuhastada ka pesa ja/või vahetada termostaati. Klapi puuhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja.

- 1) Eemaldage kaas ja osad 2-4 (joonis F).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiu-

16

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 2-4. (sl. F)
- 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.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. E1-E3)

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

**MAGYAR****BESZERELÉS**

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

- Öblítse ki a csőveket, zárja el a vízellátást, és engedje le a vizet a csövekből.
- A VTA500 csatlakoztatásakor kövesse az A. ábrán látható útmutatást, különös figyelemmel a következőkre:

- az elzároszlepek javasolt használata (B. ábra)
- a szelep beszerelése a hőcserélő alá vagy a hőcsapdák

24

misetted) vői vőrosakesed.

3) Vajaduselt eemaldage ja puuhastage pesa sarnasel viisil.

4) Monteeri klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdineatet.

5) Reguleeri temperatuur (joonis E1-E3).

Selles kasutusjuhendis toodud paigaldusnäidised on üldised ideekavandid. Arvestage alati kohalike seaduste ja eeskirjadega.

**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 VTA500, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. A y preste especial atención a:

- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. B)

- la instalación de la válvula bajo la caldera o por medio de sifones (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. (A))

Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la 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-E3.

17

használata (C. ábra)

- a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (D. ábra)
- a visszacsapó szelep beszerelése ((A). ábra)

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

A HÓMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövesse az E1-E3 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 rá, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelepdugó könnyen kicserélhetők.

A elemek kicsereleset lásd az F*. ábrán.

FIGYELEM! A szelep szétszerelése előtt zárja le a vízellátást! 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 a belső 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:

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2-4 elemet. (F. ábra)

- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalcium ler-

25

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 vástago de la válvula son fácilmente reemplazables.

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

NOTA! Antes de desmontar la válvula hay que cortar el agua. Cuando la válvula está por debajo del nivel del productor 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 2-4 (Fig. F)
- 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

18

akódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészkről.

- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítja meg az aljzat szerelvényt is.
- 4) Szerezje össze a szelepet. Csak szilikikonos kenőanyaggal olajozható!

5) Állítsa be a hőmérsékletet. (E1-E3 ábrák)

A kezelési utasítás csak elvi alkalmazási példákat tartalmaz. minden esetben be kell tartani az érvényes helyi előirányokat.

LT LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

Visus darbus turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir išvamzdžiu išleiskite vandenį.

- Jungdami VTA500 laikykite instrukciją, pateikiamą pav., ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užtarinį vožtuvą (B pav.)
- montuoti vožtuvą prieš kaloriferį arba naudoti šilumogaudžius (C pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išengta žalos (D pav.)
- kur tinką, montuoti atgalinius vožtuvus (A) pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIĀVIMAS

Nustatydamis mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. E1-E3 .

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvu nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

26

5) Ajustar la temperatura. (Fig. E1-E3)

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



SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huuhtele putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytkeyt VTA500:n, noudata kuvassa A annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:
 - sulkuventtiilien suositeltu käyttö (kuva B)
 - venttiilien asennus varajan alapuolelle tai lämpöluukkujen käytöksi (kuva C)
 - venttiilien asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva D)
 - takaiskuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva (A)).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan E1-E3 vaiheita.

HUOLTO & PUHDISTUS

ESBE VTA500 sarjan venttiiliä ei tarvitse huolata normaleissa käytöolosuhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että

19

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalinga. Tačiau jei prireiktų, tarpiklį (žiedus), jutiklį ir vožtuvo kištuką lengva pakeisti.

Smulkesnės informacijos apie dalių keitimą rasite F* pav.

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

Jei tiekiamas kietas vanduo, gali atsirasti apnašų, dėl kurio netgi gali strigtai vidinės dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamas ekspluatacinės būklės.

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

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2-4 dalis (F pav.)
- 2) Nuo visų vidinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalicio nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepalą.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (E1-E3 pav.)

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

27

venttiilin asetus on oikea.

Lisätietoja varaosista saat kuvasta F*.

Varoitus! Ennen venttiilin purkamista verkoston sulut on laitettava kiinni. Mikäli venttiili on varaaajan alla, varaaaja on tyhjennettävä ensin.

Kalkkipitoinen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on josskus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

1) Irrota kansiosa (1) ja pura osat 2-4. (kuvasta E)

2) Puhdista osat huolellisesti.

3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.

4) Aseta haluttu sekoituslämpötila.(kuvasta E1-E3)

Tämän ohjeen asennusesimerkit ovat yleislumoontisia. Huomioi aina paikalliset lait ja säädökset.

20

LV LATVIEŠU

UZSTĀDĪŠANA

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

- Izskalojiet caurusles, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurusles.
- Pievienojot VTA500, lūdzu, ievērojet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Īpašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstur izvietojums (att.B)
- vārsta uzstādīšana pēc ūdens sildītāja (att.C)
- parizeja vārsta uzstādīšana, lai novērstu bojājumus (att. D)
- pretvārsta uzstādīšana (kur nepieciešams) (att. (A))

Pēc ierices uzstādīšanas nododiet šo brošūru vārsta īpašniekam kā atsauges materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautķā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. E1-E3.

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 viegli var nomainīt.

Informāciju par rezerves daļām skatiet attēlā F*.

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



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

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

- Κατά τη σύνδεση του VTA500, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. A, και προσέξτε ιδιάτερα:

- η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ. B)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας κάτω από το θερμαντήρα ή τη χρήση παγίδων θερμότητας (Σχ. C)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την απορρήτη ήμιας (Σχ. D)
- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. (A))

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμεξη, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. E1-E3. Η θερμοκρασία θα πρέπει να ελέγχεται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζεται ότι η ρύθμιση της βαλβίδας είναι σωστή.

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

Δείτε το σχ. F* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

21

ir jāiztukšo.

Ja ūdens ir ipaši ciets, var veidoties nogulsnes, kas var izraisīt iekšējo detaļu iestrēgšanu. Notirot iekšējās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

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

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

- 1) Nonpemiet vāciņu un 2.-4. detaļu. (att. F)
- 2) Rūpīgi notiřet visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermēnus no iekšējam detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā noņemiet un notiřet vārsta ligzdu.
- 4) Salieciet vārstu. Drīkst izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulējiet temperatūru. (att. E1-E3)

Saja instrukcija dotie uzstādīšanas varianti ir tikai ka piemeri. Vienmer nemiet vera vietējos normatīvus un uzstādīšanas noteikumus.

29

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 VTA500 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. A en let vooral op:

- het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. B)
- installatie van de klep onder de verwamer of het gebruik van warmteafsluiters (afb. C)
- correcte installatie van de klep om schade te voorkomen (afb. D)
- installatie van terugslagkleppen 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. E1-E3.

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 klepplug eenvoudig vervangen. Zie afb. F* voor gedetailleerde informatie bij vervanging.

Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demon-

30

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul 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 reconditiona ventilul, închideți apa și:

- 1) Demontați capacul și componente 2-4. (Fig. F)
- 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-E3)

Exemplu de aplicații prezentate sunt cu titlu orientativ. Întotdeauna luati în considerație reglementările locale în vigoare.

teert. Laat de leiding waar de klep onder de verwamer 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 afdoeende 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 2-4 (afb. F).
- 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.
- 4) Monteer de klep. Gebruik uitsluitend smeermiddelen op basis van siliconen.
- 5) Stel de temperatuur af (afb. E1-E3).

De toepassingstekeningen in de handleiding zijn algemene voorbeelden. Gelieve 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 VTA500, må du følge de generelle ret-

31

ningslinjene i Fig. A, og sørge for følgende:

- bruke avstengningsventiler (Fig. B) iht. anbefalingene
 - installere ventilen under varmeslangen eller bruke varmfeller (Fig. C)
 - installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. D)
 - installere tilbakeslagsventiler der det kreves (Fig. A))
- Etter installasjonen må eieren ta vare på dette heftet for fremtidig referanse.

TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. E1-E3.

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. Se fig. F* for detaljer om reservedeler.

MERK! For 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 rengeøre de interne delene.

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

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

32

**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 VTA500, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установки, приведенным на Рис. А, и обратите особое внимание на:

- рекомендуемое исполнения клапанов (Рис. В)
 - установку клапана под водонагревателем или использование тепловых ловушек (Рис. С)
 - правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. D)
 - установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. А))
- После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведённую на Рис. Е1-Е3. 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. F*

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 - 4. (Рис. F)
- 2) щадительно удалите всю накипь или ионордные частицы 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. Е1-Е3)

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 осoblja и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите довод воде и осушите цеви.
- Када повезујете VTA500, молимо да пратите општа

40

1) Fjerne lokket og delene 2-4. (Fig. F)

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

3) Ved behov fjerne og rengeøre seteenhetene på samme måte.

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

5) Regulere temperaturen. (Fig. Е1-Е3)

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

**POLSKI****INSTALACJA**

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

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

- Podczas montażu zaworu serii VTA500 należy przestrzegać zasad pokazanych na rysunku A, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Zalecenie dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. B),
- Montaż zaworu poniżej podgrzewacza (rys. C),
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. D),
- Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecone (rys. (A)), Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

33

упутства која описује слика А, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање (сл. Б)
 - инсталацију вентила испод калорифера или уз употребу грјешача (сл. Ц)
 - инсталацију вентила на правилан начин како би се избегла отчећења (сл. Д)
 - инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. (А))
- 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-Е3.

Температуру треба проверавати једном годишње како би се осигурало исправно подешавање вентила.

СЕРВИС И ОДРЖАВАЊЕ

Под нормальным условиями 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. F* за детаље о замени дела.

ПАЖЊА! Довољ 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 исправан рад.

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

41

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach E1-E3.

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

SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termo-staczy, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termo-staczyego oraz sprężynę. Informacje o częściach zamiennych można znaleźć na rys. F*.

Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciąć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplej wody należy go wcześniej 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. F)
- 2) Następnie wyciągnąć części 2 do 4.
- 3) Oczyścić wszystkie części.
- 4) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego

34

Zaчишћење и/или реновирање вентила, искључите воду и:

- 1) Уклоните поклонац и делове 2–4. (сл. F)
- 2) Пажљиво уклоните сав 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.
- 5) Подесите температуру. (Сл. E1-E3)

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

SILOVENŠČINA

NAMESTITEV

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

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.
- Ko boste VTA500 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki A, in bodite še posebej pozorni na:
 - priporočeno uporabo zapornih ventilov (slika B);
 - namestitev ventila pod kaloriferjem ali uporabo shranjevalnikov topote (slika C);
 - pravilno namestitev ventila, da preprečite morebitne poškodbe (slika D);
 - namestitev nepovratnih ventilov, kjer je to potrebno (slika A).

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

5) Nastawić temperaturę. (rys. E1-E3)

Schematy aplikacyjne znajdują się w instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy uwzględnić 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 VTA500, siga as instruções gerais indicadas na Fig. A, e prestre especial atenção a:
 - a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. B)
 - a instalação da válvula por baixo do aquecedor ou a utilização de retentores de calor (Fig. C)
 - a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. D)
 - 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

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os passos descritos na Fig. E1-E3.

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

35

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah E1-E3.

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 F*.

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

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 2–4 (slika F).
- 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.
- 5) Prilagodite temperaturo (slike E1-E3).

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

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. F* 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 2–4 (Fig. F).
- 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-E3)

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

36

SLOVAŠCINA

INŠTALÁCIA

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

- Vypláchnite potrubie, zatvorite prívod vody a potrubie vypustite.
- Pri pripájaní ventiliu VTA500 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. A. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- odporúčané použitie uzaváracích ventilov (obr. B)
- inštalačia ventiliu pod ohrievačom a použitie lapačov tepla (obr. C)
- inštalačia ventiliu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. D)
- inštalačia nevratných ventilov, ak je to potrebné (obr. A))

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

ÚPRAVA TEPLOTY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. E1-E3. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty vody v kohútiku najbližšie pri ventile.

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

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 ventiliu jednoducho vymeniť.



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 VTA500, urmați indicațiile generale prezentate în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventile de închidere (Fig. B)
- instalarea ventilului sub nivelul boilerului sau utilizarea cu instalatie tip sifon (Fig. C)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. D)
- instalarea clapelor 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

Pentru a stabili temperatura apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. E1-E3.

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

SERVICE SI ÎNTRĂTINERE

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. F* pentru detalii despre piesele de schimb.

37

Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. F*.

POZNÁMKA Než rozoberiete ventil, zatvorite prívod vody. Časti ventilu, ktoré sa nachádzajú pod ohrievačom, 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 vyučíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebný vyučiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

Ak chcete ventil vyučiť, zatvorite prívod vody a postupujte podľa nasledujúcich krokov:

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

5) Upravte nastavenie teploty. (obr. E1-E3)

Priklady aplikácií în manuale sunt doar informative. Vždy berte în calcul a douăzilele de platine prevedute în măsură de instalare.

MONTAJ

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

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borularındaki suyu boşaltın.
- VTA500 bağlantısını yaparken, lütfen Şekil A'da belirtilen genel yönelerle uyun ve özellikle aşağıdakilere dikkat edin:

- kesme vanalarının önerilen kullanımı (Şekil B)
- vananın ısıtıcı altına takılması veya ısı tutucuların kullanılması (Şekil C)
- hasarı önlemek için vananın doğru şekilde takılması (Şekil D)
- mümkün olan yerlere çekvalf takılması (Şekil A))

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

SICAKLIK AYARI

Karışım su sıcaklığını ayarlamak için, Şekil E1-E3'teki adımları uygulayın.

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

SERVİS VE BAKIM

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

Yedek parça ayrıntıları için Şekil F* ye bakın.

46

47

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:

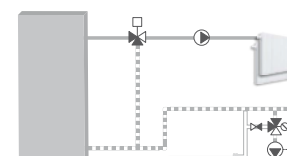
- 1) Kapağı ve 2-4 numaralı parçaları çıkarın. (Şekil F)
- 2) İç parçalardaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.
- 3) Gerekiyorsa, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.
- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca silikonlu gres kullanılmalıdır.

5) Sıcaklığını ayarlayın. (Şekil E1-E3)

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

A

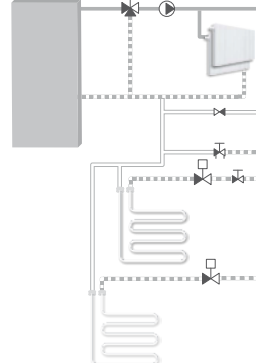
1



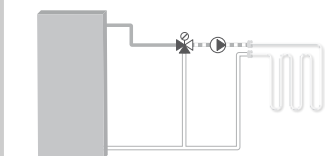
VTA 570



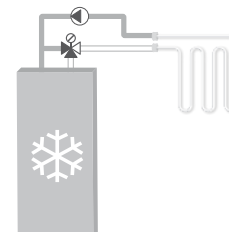
2



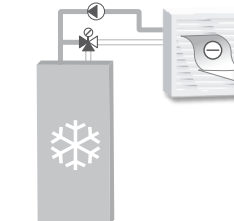
3



4



5



VTA 570

**УСТАНОВЛЕННЯ**

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

- Промийте начисто труби, вимкніть воду та злийте воду з труб.
- При встановленні VTA500 дотримуйтесь загальних указок, як показано на мал. А, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- рекомендованому використанню відсічних клапанів (рис. В)
- установлению клапана під калорифером або використанню теплових пасток (рис. С)
- правильному встановленню клапана для запобігання пошкодженню (рис. D)
- установлению зворотних клапанів (при потребі) (рис. (A))

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-Е3.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температурну спід перевіряти щорічно.

ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

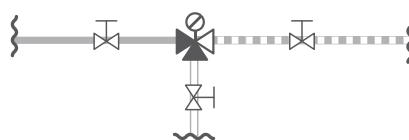
Детальніше щодо заміни деталей див. мал. F*.

48

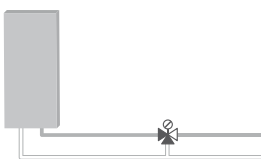
49

B

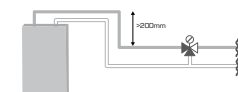
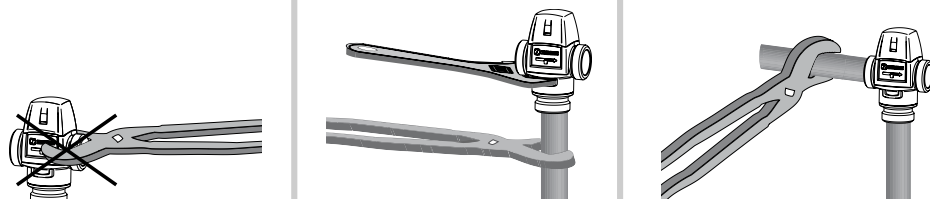
1

**C**

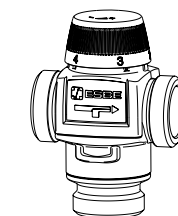
1



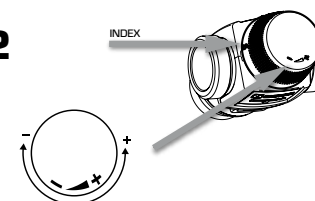
2

**D****!****E**

1

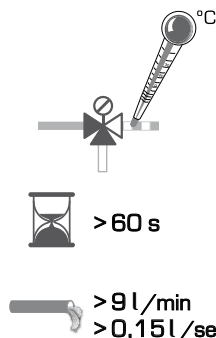


2



°C	1	2	3	4	5	6
10 - 30°C	10°C	16°C	20°C	24°C	28°C	35°C
20 - 43°C	20°C	30°C	34°C	38°C	41°C	50°C

3

**VTA 570****F**