

ESBE SERIES VTA300



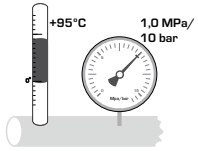
Series VTA310

Series VTA320

Series VTA330

CE

Pressure Equipment Directive 97/23/EC



• 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-E5. N'oubliez pas de vérifier la température réglée 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 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:

GB

ENGLISH

INSTALLATION

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

- Flush the pipes clean, shut off water supply and drain the pipes.
- When connecting the VTA300, 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-E5. Make sure to verify the set 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.

1

- 1) Enlever le capot et les parties 2-5 (fig. F)
- 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-E5)

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 VTA300, 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)

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

8

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 and the parts 2-5. (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-E5)

SE

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 VTA300 följd de generella anvisningar i Fig. A uppmarksamma särskilt:

2

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. E1-E5. Verificare la temperatura regolata misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

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 scal-dacqua, 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. F)
- 2) Togliere il tappo protettivo (1) e smontare i singoli pezzi (2-5)
- 3) Pulire accuratamente tutti i componenti
- 4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi
- 5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. E1-E5)

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 temperaturerna på blandningsvattnet följd instruktionerna beskrivna i Fig.E1-E5. Kontrollera den inställda vattentemperaturen vid tappstället närmast ventilen.

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

SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VTA300 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll. Men om det skulle visa sig nödvändigt, är packningar (O-ringar), vaxelement och kåglätsa att byta ut.

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 förorsaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i regel ventilens funktion.

Ibland kan även en rengöring av det nedre sätet och/

3

BG

БОЛГАРСЬКА

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 VTA300, моля следвайте общите инструкции във Фиг. А, и обърнете специално внимание на:

• препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.В)

• инсталиране на клапана под калорифера или използване на топлинни капани (Фиг.С)

• инсталиране на клапан по правилен начин за избягване на повреда (Фиг.Д)

• инсталиране на невъзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.А)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Фиг. Е1-Е5. Уверете се в проверката на регулираната температура, като премерите температурата на водата на крана най-близък до клапана.

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

10

eller byte av termostat vara nödvändigt.

- 1) Stäng av vattnet och gör systemet trycklöst.
- 2) Ta bort skyddshuven (1) och demontera detaljerna 2–5. (Fig. F)
- 3) Rengör detaljerna noga.
- 4) Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.
- 5) Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. E1-E5)



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

DE DEUTSCH

EINBAU

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

- Spülen Sie die Rohre sauber, schalten Sie die Wässerversorgung ab und entleeren Sie die Rohre.
- Befolgen Sie beim Anschließen des VTA300 bitte die in allgemeinen Anweisungen aus Abb. A und achten Sie

4

СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

При нормални условия не се налага поддръжка. Ако обаче се наложи, упътнитеят (о-пъстен), чувствителният елемент и клапанът могат да бъдат подменени лесно.

Виж Fig. 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 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 терmostata.

За да почистите клапана, спрете водата и:

- 1) Изкарайте капака и частите 2-5. (Fig.F)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (калиеви депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната слобока по същия начин.
- 4) Слобобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Fig. E 1 – E 5)

besonders auf:

- 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-E5 beschrieben. Überprüfen Sie die eingestellte Temperatur unbedingt durch Messen der Wassertemperatur an dem vom Ventil aus am nächsten gelegenen Wasserhahn.

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

WARTUNG UND BETRIEB

ESBE Serie VTA300 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.

5

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

- 1) Das Wasser ist abzustellen um das System drucklos zu machen.
- 2) Die Schutzhülse (1) ist zu entfernen und die Teile 2-5 (Abb. F) zu demontieren.
- 3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.
- 4) Zum Einfetten darf nur Silikonfett verwendet werden. Anschließend die Teile wieder montieren.
- 5) Die Mischtemperatur ist wieder einzustellen. (Abb. E1-E5)



www.esbe.se

Mtr.nr: 9814 01 18 • Ritn.nr: 9093 utg H • Rev. 1411

CZ ČESKY

INSTALACE

Všechny práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými zákony a předpisy. - Proplachněte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí. - Při zapojování ventilu VTA300 se řídte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

- doporučenému 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 TEPLITOY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. E1 - E5. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody v kohoutku nejbliže ventilu.

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 kúželku ventilu lze snadno vyměnit.

Informace o náhradních dílech najdete na obr. F.

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 VTA300, 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)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. D)

6



SERIES VTA 300



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

eller anvendelse af akkumoleringstank (Fig. C)
•korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. D)
•installations 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-E5. Kontroller den indstillede temperatur ved at mæle vandtemperaturen ved det aftapningssted, der er tættest på ventilen.

Temperaturen skal kontrolleres en gang om året for at sikre, at ventilen er indstillet korrekt.

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

Under normale forhold kræves der ikke vedligeholdelse. Hvis det skulle være nødvendigt, er det dog enkelt at udskifte pakningen (O-ring), sensorelementet og ventilpropren. Se Fig. F for oplysninger om udskiftningerne.

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

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 driftsstand.

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

Ventilen rengøres og/eller bringes tilbage til god drifts-

14

tilstand ved at lukke for vandet og:

- 1) Fjerne dækslet og delene 2-5. (Fig. F)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjerne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonefedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. E1-E5)



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

- Εκπλύνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνδεση του VTA300, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. A, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- 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 αποφυγή ζημιάς (Σχ. D)
- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. A)

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

15

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 zamijeniti. 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.

Tvrda voda može dovesti do stvaranja naslaga kamenca koji, u izuzetnim okolnostima, može izazvati zapinjanje unutarnjih dijelova. Čišćenjem unutarnjih dijelova vratit ćete 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. 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 temperatuру. (sl. E1-E5)

POSTAVLJANJE

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

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

- Kod spajanja VTA300 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.

TEMPERATURNA PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu mijesane vode možete podešiti u skladu sa koracima objašnjениm na sl. E1-E5. Provjerite postavljenu temperaturu mјerenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

Temperaturu provjeravajte jednom godišnje kako biste

22

23

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Πα τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμικης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. E1-E5. Βεβαιωθείτε ότι επιβεβαίωντες τη ρύθμισην θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησίστερα στη βαλβίδα.

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, αποδεχθεί αναγκαία, η τοπούνα (στεγανωτικοί δακτυλοί Ο), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα. Δείτε το Σχ. F για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

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

Συνήθισκες σκληρού 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.

Πα τον καθαρισμό και/ή την αποκατάσταση της βαλβίδας, διακόψτε το νερό και:

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2-5. (Σχ. F)
- 2) Προσεκτικά 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 σιλικόνης.

5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. E1-E5)



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 VTA300, 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 consultararlo en el futuro.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. E1-E5. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

16

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 hőfokszabályzót.

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

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2-5 elemeket. (F. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészekről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljzat szerelvénnyt is.
- 4) Szerelje össze a szelepet. Csak szilikikon kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőméréséket. (E1-E5 ábrák)

25

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

A víz hőméréséket beállításához kövessé az E1-E5 ábrákon látható lépéseket. A víz hőméréséket nem szükséges. Ha mégis szükség lenne rá, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelepdugó könnyen kicserélhetők).

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

AZ elemek kicserélését lásd az F. ábrán..

24

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 esta por debajo del nivel del producto de A.C.S. se puede vaciar previamente.

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

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

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

- 1) Quitar la tapa y las piezas 2-5 (Fig. 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
- 5) Ajustar la temperatura. (Fig. E1-E5)

18



LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

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

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
- Jungdami VTA300 laikykites instrukcijų, pateikiamų A pav., ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užtvarinį vožtuvą (B pav.)
- montuoti vožtuvą prieš kaloriferį arba naudoti šilumogaudžių (C pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (D pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (A pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. E1-E5. Patirkrinkite nustatyti vandens temperatūrą - išmatuokite ją čiaupė arčiausiai vožtuvo.

Siekiant užtirkinti tinkamą vožtuvu nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

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

Smulkesnės informacijos apie dalį keitimą rasite F pav.

PASTABA! Prieš išmontuojant vožtuvą reikia išjungti

26



EESTI

PAIGALDAMINE

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

- Loputage torud puhtaks, sulgege veavarustus ning laske torudest vesi välja.
- VTA300 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseid joonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslikele kasutamisviisidele (joonis B)
- klapi paigaldamisele kalorifeeri alla või ühesuunaliste klappide kasutamisele (joonis C)
- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida hajustusi (joonis D)
- tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis A)

Pärast paigaldamist jätkke see brosürü klapi omanikule tulevikku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel E1 kuni E5. Kindlasti kontrollige seadut temperatuuri, mõõtes vee temperatuuri klapile lähimast kraanist.

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

HOOLDAMINE

Tavatingimustes puudub hoolduse järgi vajadus. Kui hooldusvajadus siiski peaks tekkimä, saab tihendi (o-röngad), tundlikkuselendundi ning klapi korgi kergesti välja vahetada.

- vandens tiekimą. Vožtuvas, sumontuotas žemiau kaloriferio, turi būti ištuštintas pirmas.
- Jei tiekiamas kietas vanduo, gali atsirasti apnašu, dėl kurio netgi gali strigli vidinės daly. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos eksplatacinės 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 2-5 dalis (F pav.)
 - 2) Nuo visų vidinių dalijų atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
 - 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
 - 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepalą.
 - 5) Nustatykite temperatūrą. (E1-E5 pav.)



LATVIEŠU

UZSTĀDIŠANA

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

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurules.
- Pievienojot VTA300, lūdzu, ievērojiet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Īpašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

PASTABA! Prieš išmontuojant vožtuvą reikia išjungti

27

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 äärmuslikest juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkumillumise. Tavaliselt taastab sisemiste osade puuhastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puuhastada ka pesa ja/või vahetada termostaati. Klapi puuhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veavarustus ja

- 1) Eemaldage kaas ja osad 2-5(joonis F).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatluskult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajadusel eemaldage ja puuhastage pesa sarnasel viisil.
- 4) Monteerge klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdaineat.
- 5) Reguleerige temperatuur (joonis E1-E5).



SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovelletavien sääntöjen mukaisesti.

- Huuhtele putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytkeyt VTA300:n, noudata kuvassa A annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkiventtiilien suositeltu käyttö (kuva B)

20

- ietecamais noslēgvärstu izvietojums (att.B)
- värsta uzstādišana pēc ūdens sildītāja (att.C)
- pareiza värsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. D)
- pretvärstu uzstādišana (kur nepieciešams) (att. A) Pēc iericies uzstādišanas nododiet šo brošūru värsta ipašniekam kai atsauces materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautķu ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. E1-E5. Noteikti pārbaudiet jautķu ūdens temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvāk vārstromam.

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

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 jāatslēdz ūdens piegāde. Ja vārsts ir uzstādīts zem ūdens sildītāja, tas vispirms ir jāiztukšo.

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

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

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

21

•venttiilin asennus varaajan alapuolelle tai lämpölokujen käyttö (kuva C)

•venttiilin asennus asianmukaisesti vahinkojen vältämiseksi (kuva D)

•takaiksuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva A). Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan E1-E5 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittaamallan veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

Esbe VTA300 sarjan venttiili ei tarvitse huolata normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että venttiilin asetus on oikea. Lisätietoja varaosista saat kuvasta F.

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

Kalkkipitoisen 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 joskus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

1) Noņemiet vāciņu un 2.-5. detaļu. (att. F)

2) Rūpīgi notiret visas nogulsnes (kalcija) un svešķermērus no iekšējām detaļām.

3) Ja nepieciešams, lidzīgā veidā noņemiet un notiret vārsta ligzdu.

4) Salieciet vārstu. Drīkst izmantot tikai silikona smērvielas.

5) Noregulējiet temperatūru. (att. E1-E5)



NEDERLANDS

INSTALLATIE

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

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

- Volg bij het aansluiten van de VTA300 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.

29

TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. E1-E5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichtst bij de klep bevindt.

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-ring), 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 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. F).
- 2) Verwijder voorzichtig de kalkaanslag en andere afzet-

30

tingen 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-E5).



INSTALLASJON

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

- Spy rørene rene, steng vanntilførselen og drener rørene.
- Når du skal kople til VTA300, må du følgje de generelle retningslinjene 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-E5. Verifiser den angitte temperaturen ved å måle vanntemperaturen ved kranen nærmest ventilen.

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

31

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! 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) Fjerne lokket og delene 2-5. (Fig. F)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteneheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonfett.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. E1-E5)



INSTALACJA

Całość prac montażowych musi zostać wykonana przez odpowiednio wykwalifikowany personel, zgodnie z

32

злемент 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 - 5. (Рис. F)
- 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.
- 5) отрегулируйте температуру. (Рис. E1-E5)



INSTALÁCIA

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

39

SERVICE A ÚDRŽBA

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

Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. F.

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

obowiązującymi przepisami i zaleceniami.

- Należy dokładnie przepłukać rury, zamknąć dopływ wody, a następnie poczękać, aż rury będą suche.
- Podczas montażu zaworu serii VTA300 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 zalecane (rys. A),

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmiesianej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach E1 – E5. Zadaną temperaturę należy sprawdzić za pomocą termometru w punkcie odbioru wody położonym najbliżej zaworu.

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

SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termostatyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostatycznego oraz sprzążkę. 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) ciepłej wody

33

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

Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostát.

Ak chcete ventil vyčistiť, zatvorte prívod vody a postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1) Odstráňte kryt a súčiastky 2 – 5. (obr. F)

2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie častice.

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

4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.

5) Upravte nastavenie teploty. (obr. E1 – E5)



NAMESTITEV

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

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.

- Ko boste VTA300 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

41

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 5.
- 3) Oczyszczyć wszystkie części.
- 4) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego
- 5) Nastawić temperaturę. (rys. E1-E5)



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 VTA300, siga as instruções gerais indicadas na Fig. A, e preste 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)

34

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-E5. Certifique-se de que verifica a temperatura ajustada, 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 correcto.

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 abaixinho 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. F)

35

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.

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah E1–E5. Ne pozabite preveriti nastavljene temperature tako, da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najbliže 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 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:

42

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-E5)



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 goliiți conductele.

- Când conectați VTA300, urmați indicațiile generale prezentate în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventilele 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 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

Pentru a stabili temperatura apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. E1-E5. Verificați temperatura stabilită prin măsurarea temperaturii apei la robinetul

36

temperaturu mereuem temperaturu vode na slavini koja je najbliska ventilu.

Temperaturu treba provjeravati jednom godišnje kako bi se osiguralo ispravno podješavanje ventila.

CERVIS İ ODRŽAVANJE

Pod normalnim uslovima održavanje nije potrebno. Međutim, ako se ukажe potreba za tim, semerink (O-prstenovi), element za merenje i čep ventila se lako mogu zamjeniti.

Viđeti sl. F za detalje o zamjeni dela.

PAŽNJA! Dovod vode treba da se затвори пре расклапања вентила. У случајевима када је вентил постављен испод калорифера, мора прво да се оциди.

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

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

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

- 1) Uklonite poklopac i delove 2–5. (sl. F)
- 2) Пажљivo uklonite sav kamenač ili strana tela sa svih unutrašnjih delova.
- 3) Kada je to potrebno, na isti начин skinite i očistite sklop ležišta.
- 4) Sklopite vентил. Дозвољено је користити искључиво силиконско мазиво.
- 5) Podesite temperaturu. (Sl. E1-E5)

44

cel mai apropiat de ventil.

Se recomandă verificarea anuală a temperaturii pentru a să asigure că reglajul ventilului se păstrează corect.

SERVICE SI ÎNTREȚINERE

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.

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventil 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. 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 ansamblu scaunului.
- 4) Asamblați ventilul. Este permis să se utilizeze numai vaselină siliconică.
- 5) Reglați temperatură. (Fig. E1-E5)

37

- 1) Odstranite pokrovček in dele 2–5 (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-E5).



СРПСКИ

ИНСТАЛАЦИЈА

Сви радови морају бити изведени од стране квалифицираног осoblja и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите dovod vode и осушите цеви.

- Када повезујете VTA300, молимо да пратите општа упутства која описује слика A, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање (сл. Б)
- инсталацију вентила испод калорифера или уз употребу грежача (сл. Ц)

• инсталацију вентила на правilan начин како би се избегла отшећења (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 описује слике E1-E5. Проверите подешену

43

TÜRKÇE

MONTAJ

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

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borularındaki suyu boşaltın.

- VTA300 bağlantısını yaparken, lütfen Şekil A'da belirtilen genel yönergelerde uygun ve özellikle aşağıdakiler 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 çekalf takılması (Şekil A)

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

SICAKLIK AYARI

Karışım su sıcaklığını ayarlamak için, Şekil E1-E5'teki adımları uygulayın. Su sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçerek ayarlanan sıcaklığı doğruladığınızdan emin olun.

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

SERVIS VE BAKIM

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

45

kolayca değiştirilebilir.

Yedek parça ayrıntıları için Şekil F'ye bakın.

NOT! Vanayı sökmenden önce su beslemesi kapatılmalıdır. Bir ani ısıtıcının çıkışına monte edilmiş bir karışım vanası varsa, önce bu hat boşaltılmalıdır.

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

Ayrıca vana pistonunun oturduğu yuvarın temizlenmesi ve/veya termostatın değiştirilmesi gerekebilir.

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

- 1) Kapığı ve 2-5 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-E5)

46

zamınıtiti prokladki, vimiriovallniy element ta vtułki klapana.

Detaljniste щодо заміни деталей див. мал. E.

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

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

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

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2-5 (рис. F);
- 2) обережно зніміть увесь валняний наліт та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберігте клапан. (допускається використання лише силіконової змазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. E1-E5)

UA

УКРАЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

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

- Промійте начисто труби, вимкніть воду та злийте воду з труб.
- При встановленні VTA300 дотримуйтесь загальних укazivok, як показано на мал. A, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- рекомендованому використанню відсічних клапанів (рис. B)
- установлению клапана під калорифером або використанню теплових пасток (рис. C)
- 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. E1-E5. Перевірте встановлену температуру, вимірювши температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температурну слід перевіряти щорічно.

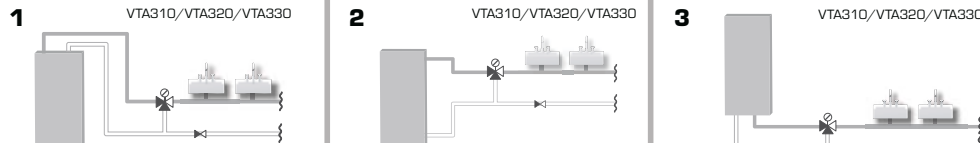
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

За нормальних умов експлуатації виріб не потребує обслуговування. Але за потреби можна легко

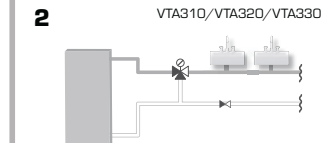
47

A

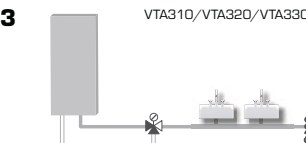
VTA310/VTA320/VTA330



1 VTA310/VTA320/VTA330



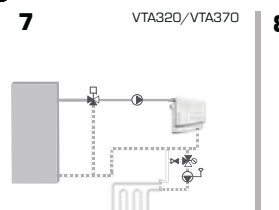
2 VTA310/VTA320/VTA330



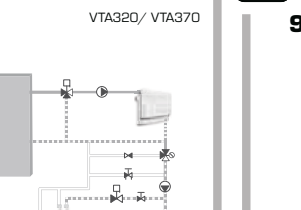
3 VTA310/VTA320/VTA330

A

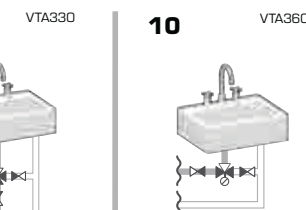
VTA320/VTA370



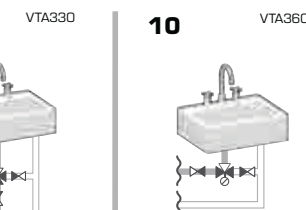
7 VTA320/VTA370



8 VTA320/VTA370



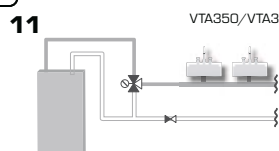
9 VTA330



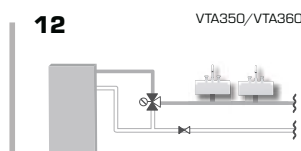
10 VTA360

A

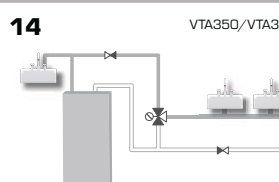
VTA350/VTA360



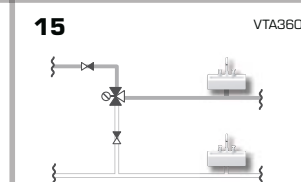
11 VTA350/VTA360



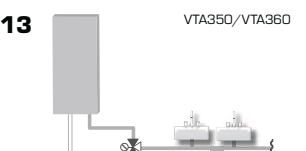
12 VTA350/VTA360



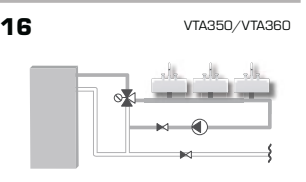
14 VTA350/VTA360



15 VTA360



13 VTA350/VTA360



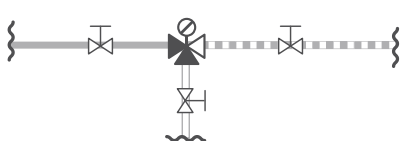
16 VTA350/VTA360

48

49

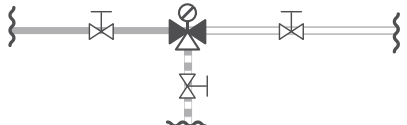
B — VTA310/VTA320/
VTA330/VTA370

1



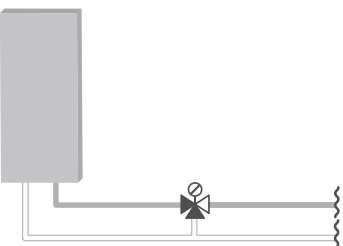
B — VTA350/VTA360

2

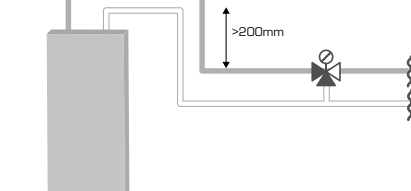


C

1

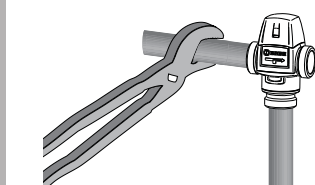
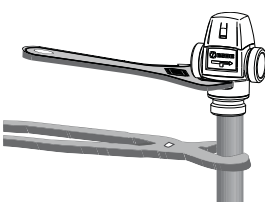
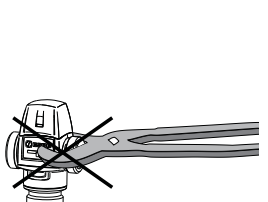


2

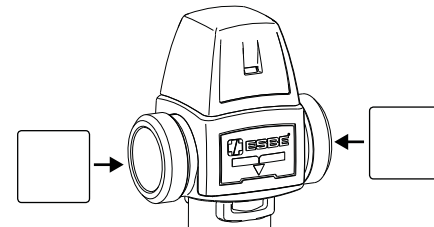
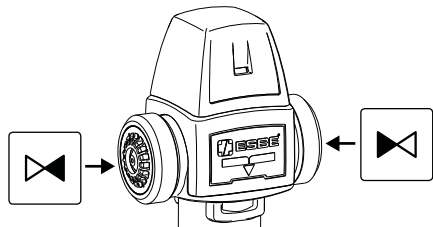


D

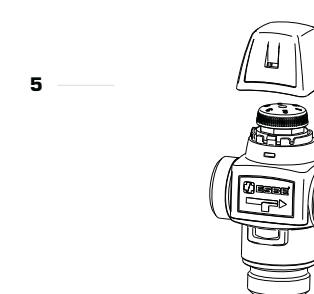
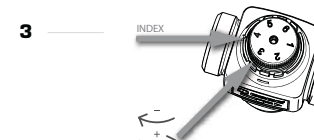
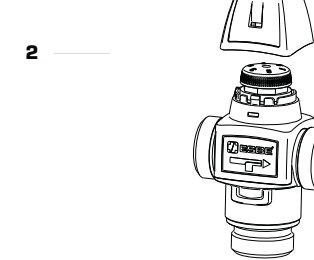
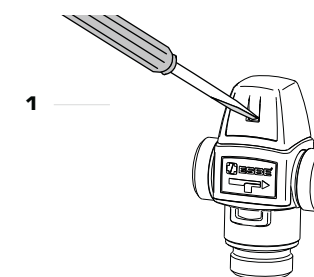
⚠



i VTA352 ▶ — VTA352 □

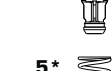
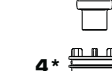
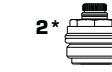


E



F VTA320 — VTA330

i



VTA350/ — VTA310/
VTA360 VTA330

