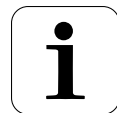


ESBE SERIES VTA300

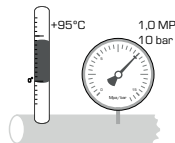


Series VTA310
Series VTA320
Series VTA330

Series VTA350
Series VTA360

CE

PED 2014/68/EU, article 4.3



SERVIZIO E MANUTENZIONE

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

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

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

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

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

3) Pulire accuratamente tutti i componenti

4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi

5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. A1-A5)

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



БОЛГАРСЬКА

МОНТАЖ

Всички работи трябва да бъдат изпълнени от квалифициран персонал съгласно приложимите



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 and pay special attention to:

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

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. A1-A5. 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 [53]

правила и наредби.

- Промийте тръбите, затворете захранването на вода и отводните тръбите.
- Когато свързвате VTA300, моля следвайте общите инструкции.

- предпоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.C)
- инсталиране на клапана под калорифера или използване на топлинни клапани (Фиг.D)
- инсталиране на клапан по правилен начин за изграждане на повреда (Фиг.E)
- инсталиране на невъзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.B)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвате стъпките описани във Фиг. A1-A5. 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.

СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

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

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

8 [53]

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. A)
- 2) Remove carefully all scaling (calcium deposits) or foreign particles from all internal parts.
- 3) When necessary remove and clean the seat assembly in the same way.
- 4) Assemble the valve. Only silicone grease is allowed to be used.
- 5) Adjust the temperature. (Fig. A1-A5)

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



DEUTSCH

EINBAU

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

- Spülen Sie die Röhre sauber, schalten Sie die Wasserversorgung ab und entleeren Sie die Rohre.
- Befolgen Sie beim Anschließen des VTA300 bitte die in allgemeinen Anweisungen und achten Sie besonders auf:

2 [53]

първо калорифърът.

Търдата вода може да доведе до залепване на външни части в екстремни случаи на скаловите депозити. Почистването на външните 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) Изварайте капака и частите 2-5. (Фиг.А)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (кальциеви депозити) или чужди частици от всички външни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната слобока по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. A1-A5)

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



CESKY

INSTALACE

Všechny práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými zákony a předpisy.

- Proplácňte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí.

9 [53]

• die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. C)

• die Installation des Ventils unter dem Wärmeausstauscher oder mittels Wärmefallen (Abb. D)

• die richtige Installation des Ventils, um Schäden zu vermeiden (Abb. E)

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

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

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie bitte vor, wie in Abb. A1-A5 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 Ventilkegel ohne Ausbau der Armatur auszutauschen.

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

3 [53]

- Při zapojení ventilu VTA300 se řídte všeobecnými pokyny a věnujte zvláštní pozornost:

• doporučenému použití uzavíracích ventilů (obr. C)

• instalaci ventili pod ohřívač nebo použití absorberů tepla (obr. D)

• instalaci ventili správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. E)

• instalaci zpětných ventilů v případě potřeby (obr. B)

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

NASTAVENÍ TEPLITÓTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. A1-A5. 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 kuželovitý ventil lze snadno vyměnit.

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

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

Někdy je zapotřebí vycistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostát.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

10 [53]

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. A) zu demontieren.
- 3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.
- 4) Zum Einfetten darf nur Silikonfett verwendet werden. Anschließend die Teile wieder montieren.
- 5) Die Mischtemperatur ist wieder einzustellen. (Abb. A1-A5).

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

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 VTA300, veuillez suivre les directions générales indiquées et faites particulièrement attention à :

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture (Fig. C)
- installer la vanne en dessous du ballon d'eau chaude ou en utilisant des sécurités thermiques (Fig. D)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. E)
- l'installation des vannes anti-retour le cas échéant (Fig. B)

Après le montage, remettez cette fiche au propriétaire pour

4 [53]

- 1) odstraňte kryt a vyjměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazenyiny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. A)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) nastavte teplotu. (obr. A1-A5)

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

DANSK

INSTALLATION

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

- Skyl rorene rene, luk for vandforsyningen og tøm rorene.
- Ved tilslutning af VTA300 skal du følge de generelle anvisninger og være særligt opmærksom på:

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

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

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. A1-A5. Kontroller den indstillede temperatur

toute référence ultérieure.

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. A1-A5. 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.

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 griffage 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 2–5 (fig. A)
- 2) Enlever soigneusement toutes traces de dépôt (de calcaire) ou de particules étrangères de toutes les parties internes.
- 3) Quand cela s'avère nécessaire enlever et nettoyer le siège de la même façon.
- 4) Remonter la vanne. Seulement un lubrifiant à base de silicone est autorisé.
- 5) Régler la température. (fig. A1-A5)

5 [53]

ved at male vandtemperaturen ved det aftapningssted, der er nærtest på ventilen.

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.

BEMÆRK! Vandforsyningen skal afbrydes, før ventilen skiller ad. Hvis ventilen er monteret under varmtvandsbeholderen, 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 driftstilstand.

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

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

- 1) Fjerne dækslet og delene 2–5. (Fig. A)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjerne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonfedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. A1-A5)

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

11 [53]

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 spurgare i tubi.
- Per il collegamento di VTA300, seguire le direttive generali e prestare particolare attenzione a:

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

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

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. A1-A5. 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.



Mtr.nr. 98140118 • Ritn.nr. 9093 utg K • Rev. 2017-01-03

6 [53]

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από κατάρτισμένο πρωτότυπο 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, και προσέξτε ιδιαίτερα:

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

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμιξης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. E1-E5. Βεβαιωθείτε ότι επιβεβαιώνετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησιέστερα 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, αποδειχθεί αναγκαία, η τσιμούχα (στεγανωτικό δακτύλιο O), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της



SERIES VTA300



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

12 [53]

13 [53]

βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα.

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.

Συνθήκες σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών εξαρτήματων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτήματων συνήθως αποκαθιστά τις αστέτες συνθήκες λειτουργίας της βαλβίδας.

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

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

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2–5. (Σχ. A)
- 2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασθετισμού) 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. A1-A5)

Τα παραδείγματα εφαρμογής του παρόντος εγχειρίδιου οδηγούν ειναι γενικές προτάσεις οχεδιασμού. Πάντα πρέπει να λάβετε υπόψη τη ιαχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

14 [53]

• a visszacsapó szelepek beszerelése (B. ábra)
A beszerelést követően hagyja ezt az útmutatót az üzemeltetőnél, mert később szükség lehet rá.

A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövessé az A1-A5 ábrákon látható lépéseket. A víz hőmérsékletének lemerésével ellenőrizze a beállított hőmérsékletet a szelephez legközelebb eső csapnál.

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

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Átlagos használati körülmények esetén karbantartás nem szükséges. Ha mégis szükség lenne rá, a védőgyűrű az érzékelők és a szelepepdugó könnyen kicserélhető.

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

Ha a rendszert kemény vízzel használják, vízkő rakódhat le, amely a bősi elemek beragadását okozhatja. Ilyenkor a bősi 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 vizellátást, és tegye a következőket:

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2–5 elemeket. (A. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalzium lerakódás) vagy idegen részecskéket a bősi



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 drínelas.
- Al conectar la VTA300, siga las indicaciones generales descritas y preste especial atención a:

- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. C)
- la instalación de la válvula bajo la caldera o por medio de fases (Fig. D)
- la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. E)
- la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. B)

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. A1-A5. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

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

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

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

NOTA! Antes de desmontar la válvula hay que cortar

15 [53]

alkatrészekről.

- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljzat szerelvényt is.
- 4) Szerelje össze a szelepet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőmérsékletet. (A1-A5 ábrák)

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



LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

Visus darbus turi atliglioti kvalifikuoči darbuotojai pagal galiojančias taisyklės ir potvarkius.

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
- Jungdamu VTA300 laikykitės instrukcijų ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

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

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišriojo vandens temperatūrą vadovaukites nurodymais, pateikiamais pav. A1-A5. Patirkrinkite

23 [53]

el agua. Cuando la válvula esta 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 2–5 (Fig. A)
- 2) Quitar cuidadosamente todas las incrustaciones (depósitos de calcio) o partículas extrañas del interior de la válvula.
- 3) Cuando sea necesario quitar y limpiar el asiento de la misma manera.
- 4) Ensamble la válvula. Solo se admite usar grasa de silicona
- 5) Ajustar la temperatura. (Fig. A1-A5)

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



ESTI

PAIGALDAMINE

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

- Loputage torud puhtas, sulgege veevarustus ning laske turdest vesi välja.
- VTA300 klapi ühendamisel järgige üld juhiseid ning

16 [53]

nustatyg vandens temperatūrą – išmatuokite ją čiaupe arčiausiai vožtuvo.

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvo nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalina. Tačiau jei prieikyt, tarpkielį (žiedus), jutiklį ir vožtuvo kištuką lengva pakeisti.

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

Jei tiekiamas ketas vanduo, gali atsirasti apnašu, dėl kurių netgi gali strigtį vidinių dalys. Išvalus vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamas ekspluatacinių būklės.

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

Kad išvalytume ir (arba) atstatytume vožtuvą, išjunkite vandenį ir:

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2–5 dalis (A pav.)
- 2) Nuo visų vidinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prieikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepala.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (A1–A5 pav.)

Instrukcijoje esančios schemas yra principines. Vadovaukites vietiniaisiai istatymais ir normomis.

pöörale erelist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslikele kasutamisiisidele (joonis C)
- klapi paigaldamisele kaloriferi alla või ühesuunaliste klappide kasutamisele (joonis D)
- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis E)
- tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis B)

Pärast paigaldamist jätkae see brošür klapi omanikule tulevikku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel E1 kuni E5. Kindlasti kontrollige seatud temperatuuri, mõõtes vee temperatuuri klapile lähimast kraanist. Temperatuuri tuleks kontrollida igal aastal, et olla kindel klapi määratud temperatuuri õigsuses.

HOOLDAMINE

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

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 puhamastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puhastada ka pesa ja/või vahetada termostaat. Klapi puhamastiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja

- 1) Eemalda kaas ja osad 2–5(joonis A).

17 [53]



LATVIEŠU

UZSTĀDIŠANA

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

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojiet caurules.

- Pievienojot VTA300, lūdzu, ievērojet vispārējos norādījumus ipašu uzmanību pievērtībai šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstu izvietojums (att.C)
- vārsta uzstādišana pēc ūdens sildītāja (att.D)
- pareiza vārsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. E)
- pretvārstu uzstādišana (kur nepieciešams) (att. B)

Pēc ierīces uzstādišanas nododiet šo brošūru vārsta ipašniekam kā atsauces materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautķā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. E1-E5. Noteikti pārbaudiet jautķā ūdens temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvā vārstrom.

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.

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

Ja ūdens ir ipaši ciets, var veidoties nogulsnes, kas var

25 [53]

22 [53]

24 [53]

2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.

- 3) Vajaduselt eemaldage ja puhastage pesa sarnasel viisil.
- 4) Monteerige klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdaineat.
- 5) Reguleerige temperatuur (joonis A1-A5).

Selles kasutusuhendis toodud paigaldusnäidised on üldised ideekavandid. Arvestage alati kohalike seaduse ja eeskirjadega.



SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huutele putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytke VTA300m, noudata annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:
 - sulkuventtiilin suosittelut käyttö (kuva C)
 - venttiilin asennus varaaajan alapuolelle tai lämpöloukkujen käyttö (kuva D)
 - venttiilin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva E)
 - takaikuvanttiilien asennus tarvittaessa (kuva B). Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan A1-A5 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittaamalla veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä

18 [53]

olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

Esbe VTA300 sarjan venttiili ei tarvitse huoltaa normaalaisissa käytöolosuhteissa.
Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, ettei venttiili asetus on oikea.

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

Kalkkipitoisen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosiin tai termostaattiosan vaihtaminen on jokus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Irrota kansiosa (1) ja pura osat 2–5. (kuvasta A.)
- 2) Puhdisti osat huollettisesti.
- 3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekoituslämpötila. (kuvasta A1-A5)

Tämän ohjeen asennusesimerkit ovat yleisluontaisia. Huomioi aina paikalliset laki ja säädökset.



HRVATSKI

POSTAVLJANJE

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

19 [53]

izraisiš iekšējo detaļu iestrēšanu. Notīrot iekšējās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

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

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

- 1) Nonēmiet vāciņu un 2.–5. detaļu. (att. A)
- 2) Rūpīgi notīriet visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermērus no iekšējām detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, lidzīgā veidā nonēmiet un notīrīt vārsta ligzdu.
- 4) Saliciet vārstu. Driks izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulejiet temperatūru. (att. A1-A5)

Saja instrukcija dotie uzstadišanas varianti ir tikai ka piemieri. Viennem nemiet vera rāvetejos normativus un uzstadišanas noteikumus.

NEERLANDS

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.

En let vooral op:

- het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. C)
- installatie van de klep onder de verwarmier of het gebruik van warmteafsluiters (afb. D)
- correcte installatie van de klep om schade te voorko-

26 [53]

27 [53]

mien van de klep (afb. E)

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

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. A1-A5. 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-ringen), het sensorelement en de kleplug eenvoudig vervangen.

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

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

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

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

- 1) Verwijder de beschermkap en onderdelen 2–5 (afb. A).

28 [53]

het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. C)

- installatie van de klep onder de verwarmier of het gebruik van warmteafsluiters (afb. D)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

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

- Kod spajanja VTA300 slijedite opće upute prikazane i vodite računa o sljedećem:

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

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

TEMPERATURNA PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu miješane vode možete podesiti u skladu sa koracima objašnjениm na sl. A1-A5. Provjerite postavljenu temperaturu mjerjenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

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-prstene), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamjeniti.

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.

20 [53]

men (afb. E)

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

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. A1-A5. 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-ringen), het sensorelement en de kleplug eenvoudig vervangen.

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

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

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

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

- 1) Verwijder de beschermkap en onderdelen 2–5 (afb. A).

NO

NORSK

INSTALLASJON

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

- Spyl rørene rene, steng vanntilforslene og drener rørene.
- Når du skal kople til VTA300, må du følge de generelle retningslinjene og sørge for følgende:

• bruk avstengningsventiler (Fig. C) iht. anbefalingene

- installere ventilen under varmeslangen eller bruk varmefeller (Fig. D)
- installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. E)

• installere tilbakeslagsventiler der det kreves (Fig. B)

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

TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. A1-A5. Verifiser den angitte temperaturen ved å måle vanntemperaturen ved kranen nærmest ventilen.

28 [53]

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

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

- 1) Uklonite zatvarač i dijelove 2–5. (sl. A)
 - 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane djeliće sa unutarnjih dijelova.
 - 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.
 - 4) Sklop ventil. Koristite samo silikonsku mast.
 - 5) Podesite temperaturu. (sl. A1-A5)
- Upote za uporabu je samo primjerak sveobuhvatnih idejnih skica. Instaliranje se mora vršiti sukladno sa važećim lokalnim građevinskim i vodoinstalaterskim propisima.

HU

MAGYAR

BESZERELÉS

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

- Öblítse ki a csöveket, zárja el a vizelést, és engedje le a vizet a csövekből.

- A VTA300 csatlakoztatásakor kövesse látható útmutatást, különösen figyelemmel a következőkre:

- az elzárószelep javasolt használata (C. ábra)
- a szelep beszerelése a hőcserélő alá vagy a hőcsapdák használata (D. ábra)
- a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (E. ábra)

21 [53]

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.

MERK! Før du demonterer ventilen, må vanntilførselen være stengt. Hvis ventilen sitter under varmeslangen, må denne drennes 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. A)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteenheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonkonfett.

5) Regulere temperaturen. (Fig. A1-A5)

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

29 [53]

INSTALACJA

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

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

- Podczas montażu zaworu serii VTA300 należy przestrzegać zasad:

- Zalecenia dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. C)

- Montaż zaworu poniżej podgrzewacza (rys. B)

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

- Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. B)

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach A1 – A5.

Zadana temperatura 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 sprężynę.

30 [53]

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

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

Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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

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

2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kamene (vápnika) a cudzie časťice.

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. A1-A5)

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

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:

38 [53]

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 zwykłe powoduje zmianę nastawy zaworu. W celu czyszczenia lub wymiany zaworu należy zamknąć dopływy wody i:

- 1) Ściągnąć plastikowy kapturek zaworu.(rys. A)
- 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. A1-A5)

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

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:
- a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. C)
- a instalação da válvula por baixo do aquecedor ou a

31 [53]

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

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah A1-A5. Ne pozabite preveriti nastavljene temperature tako, da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najbližje 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.

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 2–5 (slika A).

39 [53]

utilização de retentores de calor (Fig. D)

- a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. E)
- a instalação de válvulas de retenção onde aplicável (Fig. B)

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

AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os passos descritos na Fig. A1-A5. 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 da válvula são facilmente substituíveis.

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 cálcio 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 abastecimen-

32 [53]

- 2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (usedline kalcijevega karbonata) ali druge tukje.
- 3) Če je treba, na enak način odstranite in očistite sklop sedeža.

4) Sestavite ventil. Uporabite lahko samo silikonsko mast.

5) Prilagodite temperaturo (slike A1-A5).

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

ИНСТАЛАЦИЈА

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

- Исприте цеви, затворите довод воде и осушите цеви.

- Када повезуете VTA300, молимо да пратите општа упутства:

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

- инсталацију вентила на правilan начин како би се избегла оштећења (сл. Е)

- инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. В)

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

ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описују слике А1-А5. Проверите подешену температуру мерењем температуре воде на славини која

40 [53]

се најближа вентилу.

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

СЕРВИС И ОДРЖАВАЊЕ

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

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

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

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

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

- 1) Уклоните поклопац и делове 2–5. (сл. А)
- 2) Пажљиво уклоните сав каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.
- 3) Када је то потребно, на исти начин скините и очистите скlop лежишта.
- 4) Склопите вентил. Дозвољено је користити искључivo силиконско мазиво.
- 5) Подесите температуру. (Сл. А1-А5)

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

41 [53]

acest prospect într-un loc sigur, pentru referințe viitoare.

РЕГЛЕРА TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combineate, urmăți pașii descriși în Fig. A1-A5. Verificați temperatură stabilită prin măsurarea temperaturii apei la robinetul cel mai apropiat de ventil.

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

SERVICE ȘI 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.

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 recondiționa ventilul, închideți apa și:

- 1) Demontați capacul și componentele 2-5. (Fig. A)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particulele străine de pe toate componentele 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. A1-A5)

34 [53]

TR TÜRKÇE

MONTAJ

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

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

- VTA300'ü bağlayın, lütfen genel talimatları izleyin:

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

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

SICAKLIK AYARI

Karşıya sıcaklığı ayarlamak için, Şekil A1-A5'teki adımları uygulayın. Su sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçerek ayarlanan sıcaklığı doğruladığınızdan emin olun.

Valf ayarının doğru olduğundan emin olmak için sıcaklık yılda bir kez kontrol edilmeli dir.

SERVİS VE BAKIM

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

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

35 [53]

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



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 VTA300, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установке:

- рекомендуемое исполнение клапанов (Рис. С)
- установку клапана под водонагревателем или использование тепловых ловушек (Рис. D)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. Е)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. В)

После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведенную на Рис. А1-А5. Проверьте величину установленной температуры, измерив её в кране, наиболее близко расположенным к клапану.

Для подтверждения правильности установки клапана величина температуры должна контролироваться каждый год.

35 [53]

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

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

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 отключи-те воду и:

- 1) снимите колпачок и детали 2 - 5. (Рис. А)
- 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. А1-А5)

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

36 [53]

указівок:

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

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

РЕГУлювання ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. А1-А5. Переїрте встановлену температуру, вимірювши температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевіряти щорічно.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

Жорстка вода може призвести до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спри-



SLOVÁCINA

ИНСТАЛАЦИЯ

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

- Vypláchnite potrubie, zatvorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri príprave ventilu VTA300 dodržiavajte všeobecné pokyny:

- odporúčané použitie uzatváracích ventilov (obr. C)
- inštalačia ventilu pod ohrevácom a použitie lapačov tepla (obr. D)
- inštalačia ventilu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. E)
- inštalačia nevrátnych ventilov, ak je to potrebné (obr. B)

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

ÚPRAVA TEPLOTY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. A1-A5. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty v kohútiku najblížie pri ventile.

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

SERVIS A ÚDRŽBA

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

37 [53]

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

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

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2-5 (рис. А);
- 2) обережно зніміть увесь вапняний наліт та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберігіть клапан. (допускається використання лише силіконової змазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. А1-А5.)

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

UA UKRAЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

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

- Промийте начисто трубы, вимкніть воду та злийте воду з труб.
- При встановленні VTA300 дотримуйтесь загальних

43 [53]

44 [53]

45 [53]

MONTERINGSANVISNING VTA300

| Innehåll | Sida |
|------------------------------------|------|
| Godkända rötyper | 47 |
| Förutsättningar | 47 |
| Montering | 48 |
| Temperaturinställningar | 49 |
| Service och Underhåll | 49 |
| RSK nr | 51 |
| Illustrationer A | 52 |
| Illustrationer B-E, 1 Backventiler | 53 |

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

GODKÄNDA RÖTYPER

Kromade, hårdas, halvhårda och mjuka kopparrör
Rostfria stålör
PEX-rör enligt standard
Slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618

FÖRUTSÄTTNINGAR

- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med ESBE. Mutter är märkt ESBE.
- Stödhylsa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör samt mjuka stålör.
- Vid montering av PEX-rör skall stödhylsan vara så lång att den når genom muttern.
- Kopplingen kan med fördel smörjas med armaturfett.

46 [53]

47 [53]

TEMPERATURINSTÄLLNING

För att ställa in temperaturen på blandningsvattnet följ instruktionerna beskrivna i Fig.A1-A5. Kontrollera den inställda vattentemperaturen vid tappstället närmast ventilen.

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

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

ESBE serie VTA330/VTA360/VTA530 är särskilt lämpliga i applikationer där särskilt skyddsbehov föreligger <38C. De är konstruerade för dessa typer av applikationer med avseende på snabbhet och precision.

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 kågla lätt att byta ut.

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

Hårt vatten kan förorsaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i normala fall ventilens funktion.

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

- 1) Stäng av vattnet och gör systemet trycklöst.
- 2) Ta bort skyddshuven (1) och demontera detaljerna 2-5. (Fig. A)

- 3) Rengör detaljerna noga.
- 4) Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.
- 5) Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. A3-A4)

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

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



Accepterad monteringsanvisning

2016:1

Kontakt:

www.esbe.se

Tel. 0371 57 01 00

MONTERING

Spola rören ren. Stäng av vattentillförseln och töm rören.

Uppmärksamma särskilt:

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

1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är fritt från längsgående repor och grader.
2. Skjut in rörändan i kopplingen till stopp.
3. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och antal varv enligt tabellen nedan (använd inte rörtång/polygrip).
4. Provtryck och kontrollera täthet. Motverka spänningsskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.

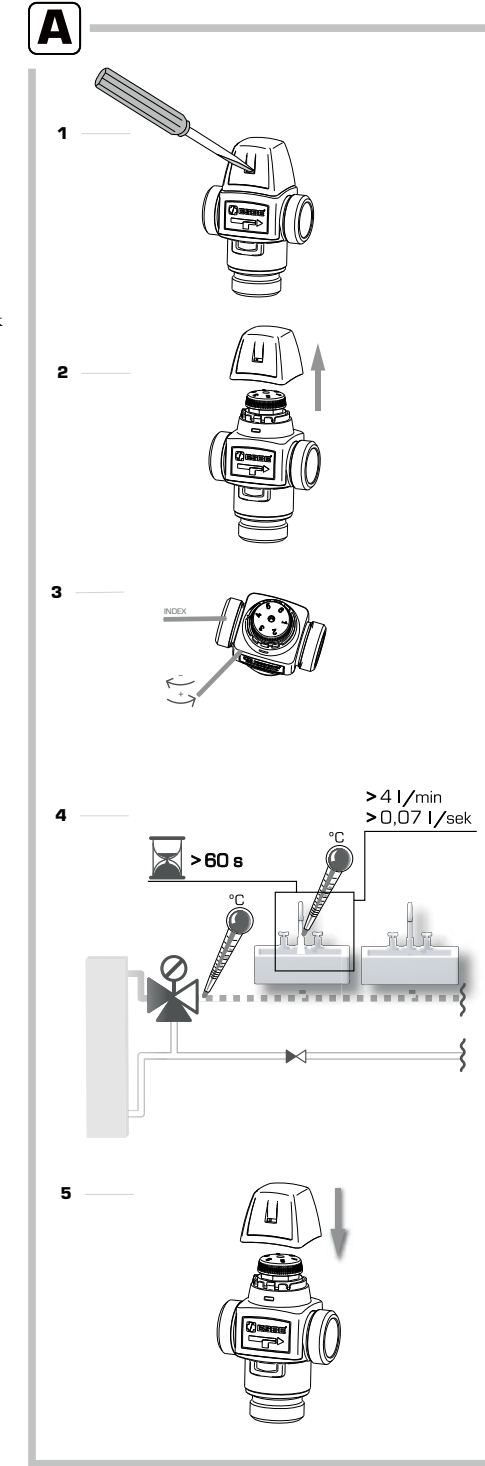
| DY | Antal varv efter handåtdragning | | |
|----|---------------------------------|------------------------------------|-------------|
| | NYCKELVIDD | KOPPARRÖR, STÄLRÖR, SLÄTÄNDA | PEX- rör |
| 15 | 24mm | 1 | 2 |
| 15 | 32mm | 1 1/4 | 2 |
| 18 | 32mm | 1 1/4 | 2 |
| 22 | 32mm | 1 1/4 | 2 |
| 28 | 38mm | 1 1/4 | 2 |

48 [53]

ARTIKEL

| | |
|-------------------------------------|---------|
| ESBE VTA313 35-60°C KLK15 DN20-1,2 | 4923578 |
| ESBE VTA312 35-60°C G1/2 DN20-1,2 | 4923581 |
| ESBE VTA313 35-60°C KLK22 DN20-1,5 | 4923589 |
| ESBE VTA323 20-43°C 20-1,5 CPF22 | 4923569 |
| ESBE VTA321 20-43°C 15-1,5 RP1/2 | 4923571 |
| ESBE VTA321 35-60°C 15-1,5 RP1/2 | 4923570 |
| ESBE VTA322 20-43°C 15-1,5 G3/4 | 4923575 |
| ESBE VTA322 35-60°C 15-1,5 G3/4 | 4923574 |
| ESBE VTA321 20-43°C 20-1,6 RP3/4 | 4923573 |
| ESBE VTA321 35-60°C 20-1,6 RP3/4 | 4923572 |
| ESBE VTA322 20-43°C 20-1,6 G1 | 4923577 |
| ESBE VTA322 35-60°C 20-1,6 G1 | 4923576 |
| ESBE VTA323 20-43°C 15-1,2 CPF15 | 4923591 |
| ESBE VTA323 35-60°C 15-1,2 CPF15 | 4923588 |
| ESBE VTA322 20-43°C 10-1,2 G1/2 | 4923589 |
| ESBE VTA322 35-60°C 10-1,2 G1/2 | 4923590 |
| ESBE VTA323 35-60°C 15-1,5 CPF18 | 4923599 |
| ESBE VTA351 35-60°C RP3/4 20-1,6 | 4923820 |
| ESBE VTA352 35-60°C G3/4 15-1,5 | 4923821 |
| ESBE VTA352 35-60°C G1 20-1,6 | 4923822 |
| ESBE VTA352 35-60°C CPF22 20-1,5 | 4923823 |
| ESBE VTA352 35-60°C DV G1 20-1,5 | 4923830 |
| ESBE VTA333 35-60°C 20-1,2 CPF22 | 4923562 |
| ESBE VTA332 35-60°C 20-1,2 G3/4 | 4923563 |
| ESBE VTA332 35-60°C 20-1,3 G1 | 4923564 |
| ESBE VTA363 35-60°C 20-1,2 CPF22 | 4923565 |
| ESBE VTA362 35-60°C 15-1,2 G3/4 | 4923566 |
| ESBE VTA362 35-60°C 20-1,3 G1 | 4923567 |
| ESBE VTA333 35-60°C 20/15-1,2 CPF15 | 4923586 |

51 [53]



49 [53]

50 [53]

51 [53]

52 [53]

