

ESBE SERIES VTA300

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 and pay special attention to:

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

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. B1-B5. 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]

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. B3-B4)

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

DE

DEUTSCH

EINBAU

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

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

2 [53]

3 [53]

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

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

NASTAVENÍ TEPLOTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. B1-B5. 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 kuželkový 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 usazení. K správné funkci ventilu většinou postačí očistění vnitřních částí.

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

7 [53] 9 [53] 10 [53]

ПРАВИЛА И НАРЕДБИ.

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

- препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.D)
- инсталирани на клапана под калорифера или използвани на топлинни клапани (Фиг.E)
- инсталирани на клапан по правилен начин за изваждане на повреда (Фиг.F)

- инсталирани на невъзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.C)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описан във Фиг. B1-B5. 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]

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 подменят термостати.

За да почистите клапана, спрете водата и:

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

5) Регулирайте температурата. (Фиг. B3-B4)

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

CZ

ČESKY

INSTALACE

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

- Propláchněte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí.

9 [53]

7 [53]

• die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. D)

• die Installation des Ventils unter dem Wärmeaustauscher oder mittels Wärmefallen (Abb. E)

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

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

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. B1-B5. 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.

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

Hartes Wasser kann durch Belag Störungen in der Funktion des Ventils verursachen. Durch eine nachstehend beschriebene Reinigung wird in der Regel die Funktion des Ventils wiederhergestellt. Manchmal kann

auch eine Reinigung des unteren Teils oder Austauschs des Thermostats erforderlich werden.

1) Das Wasser ist abzustellen um das System drucklos zu machen.

2) Die Schutzhülse (1) ist zu entfernen und die Teile 2-5 (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. B3-B4).

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

FR

FRANÇAIS

INSTALLATION

Tous les travaux doivent être réalisés par un personnel qualifié et conformément aux codes et règlements en vigueur. - Rincez les canalisations, coupez l'alimentation d'eau et vidangez les canalisations. - Pour le branchement du VTA300, veuillez suivre les directions générales indiquées et faites particulièrement attention à :

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

Après le montage, remettez cette fiche au propriétaire pour

4 [53]

1) odstraňte kryt a vyjměte části.

2) pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí těla 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. B3-B4)

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

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

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

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. B1-B5. Kontroller den indstillede temperatur

tote référence ultérieure.

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. B1-B5. 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 grippage des pièces internes dans des cas extrêmes. Un nettoyage de ces parties internes vont normalement rendre à la vanne toutes ces fonctionnalités initiales.

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

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

- 1) Enlever le capot et les parties 2-5 (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) Réglar la température. (fig. B3-B4)

5 [53]

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

BEMÆRK! Vandforsyningen skal afbrydes, før ventilen skilles 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 silikonefedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. B3-B4)

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

11 [53]

12 [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.

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 e prestare particolare attenzione a:

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

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. B1-B5. 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.

6 [53]

Mbl.nr. 98140118 • Ritrn.nr. 9093 utg L • Rev. 2018-01-31



GR

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

- Εκπλύνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διαλόγυτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνθεση του VTA300, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν, και προσέξτε ιδιαίτερα:

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

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμειξης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. B1-B5. Βεβαιωθείτε ότι επιβεβαιώνετε τη ρύθμισμένη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλήσιεστερα 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 τσιμώνχα (στεγανωτικό δακτύλιο Ο), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της



SERIES VTA300



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα.

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

Συνήθεικες σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλωμα εσωτερικών εξαρτημάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτημάτων συνήθως αποκαθιστά τις σωστές συνθήκες λειτουργίας της βαλβίδας.

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

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

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2-5. (Σχ. A)
- 2) Προετοικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.
- 3) Όταν απαιτείται αφαιρέστε και καθαρίστε το συγκρότημα της έδρας με τον ίδιο τρόπο.
- 4) Συναρμολογήστε τη βαλβίδα. Επιτρέπεται η χρήση μόνο γράσου σιλικόνης.
- 5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. B3-B4)

Τα παραδείγματα εφαρμογής του παρόντος εγχειρίου οδηγούν εντατικά προτάσεις σχεδιασμού. Πάντα πρέπει να λάβετε υπόψη τη ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

14 (53)

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

A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz höméréskletének beállításához kövessse az B1-B2 ábrákon látható lépéseket. A víz höméréskletének lemerésével ellenőrizze a beállított höméréskletet a szelephez legközelebb eső csapnál.

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

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

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

FIGYELEM! A szelep szétszerelése előtt zárja le a vizéllátást! 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 vizéllátást, és tegye a következőket:

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a 2-5 elemeket. (A. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalciumpirolás) vagy idegen részecskéket a belső



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 y preste especial atención a:

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

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. B1-B5. 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 tisztitsa meg az aljzat szerelvényt is.

4) Szerezje össze a szelepet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!

5) Állítsa be a höméréskletet. (B3-B4 ábrák)

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



LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

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

- Svariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.

- Jungamai VTA300 laikykites instrukcijų ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užtvarinį vožtuvą (D pav.)
- montuoti vožtuvą prieš kaloriferį arba naudoti šilumogaudžius (E pav.)

- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (F pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (C pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. B1-B5. Patikrinkite

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.

Limpie 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. B3-B4)

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



EESTI

PAIGALDAMINE

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

- Loputage torud puhtaks, sulgege veavarustus ning laske torudest vesi välja.
- VTA300 klapi ühendamisel järgige üld juhiseid ning

16 (53)

nustatyt vandens temperatürä – išmatuokite jā čiaupė arčiausiai vožtuvo.

Siekiant užtirkinti tinkamą vožtuvo nustatymą temperatürä būtina tikrinti kasmet.

TECHNINÉ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

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

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

Jei tiekiamas ketas vanduo, gali atsirasti apnašu, dėl kurių netgi gali strigtį vidinių dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos eksplatacinės būklės.

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

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

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2-5 dalis (A pav.)
- 2) Nuo visų vidinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepala.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (B3-B4 pav.)

Instrukcijoje esančios schemos yra principinės. Vadovaukite vieninteliu išstatymais ir normomis.

24 (53)

põörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslike kasutamisviiside (joonis D)
- klapi paigaldamisele kalorifeeri alla või ühesuunaliste klappide kasutamisele (joonis E)
- klapi ettenähtud viisi paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis F)
- tagasilööklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis C)

Pärast paigaldamist jätkke see brošüür klapi omanikele tulevikul tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel B1 kuni B5. Kindlasti kontrollige seatud 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 tekki, saab tihendi (o-rõngad), tundlikkuselemendi ning klapi korgi kergesti vähata.

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

Kareda vee korral võib tekkida katlakivi, mis äärmslikel juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkukilumise. Tavaliselt taastab sisemiste osade puhamastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puhamastamine ka pesa ja/või vahetada termostaat. Klapi puhamastiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veavarustus ja

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

17 (53)



LATVIEŠU

UZSTĀDIŠANA

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

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurules.

- Pievienojiet VTA300, lūdz, ievērojiet vispārējos norādījumus ipašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

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

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

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautā ūdens temperatūru, veiciet darbibas, kas aprakstītas att. B1-B5. Noteikti pārbaudiet jautā ūdens temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vīstuvā vārstam.

Temperatūra ir jāpārbauda katru gadu, lai pārliecinātos, ka vārsts ir pareizi norēgulēts.

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 izjaukšanās 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)

- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajaduselt eemaldage ja puuhastage pesa sarnasel viisil.
- 4) Montereeri klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määärdeainet.
- 5) Reguleerige temperatuuri (joonis B3-B4).

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

FI

SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

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

- sulkuventtiilien suosituelt käyttö (kuva D)
- venttiiliin asennus varaaajan alapuolelle tai lämpöläukkujen käyttö (kuva E)
- venttiiliin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva F)
- takaiksuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva C). Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan B1-B5 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittauksella veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä

18 [53]

olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

Esbe VTA300 sarjan venttiiliä ei tarvitse huolata normaaleissa käytössoluhteissa.

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

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

Kalkkipitoinen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiiliin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiiliin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiiliin sisäosiin tai termostaattiosan vaittamisen on jokseenkin välttämäntöitä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Irrota kansiosa (1) ja pura osat 2–5. (kuvasta A.)
- 2) Puhdista osat huolellisesti.
- 3) Käytä siliikonirasvaa ennen kuin koko venttiiliin uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekottoislämpötila. (kuvasta B3-B4)

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

HRVATSKI

POSTAVLJANJE

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

19 [53]

izraizit iekšejšo detaļu iestrēgšanu. Notirot iekšejās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

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

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

- 1) Nōremiet vāciņu un 2.–5. detaļu. (att. A)
- 2) Rūpīgi notiřiet visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermērus no iekšējam detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā nōremiet un notirot vārsta ligzdu.
- 4) Salieci vārstu. Drikst izmantot tikai silikona smērielas.
- 5) Noregulējet temperatūru. (att. B3-B4)

Saja instrukcija dote uzstādīšanas varianti ir tikai ka piemieri. Vienmēr nemiet vera vietējos normatīvus un uzstādīšanas noteikumus.

TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts 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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluiters (afb. E)

• correcte installatie van de klep om schade te voorko-

men (afb. F)

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

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. B1-B5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichts bij de klep bevindt.

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

TEMPERATUUR AFSTELLEN

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.

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

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen 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).

• het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. D)

• installatie van de klep onder de verwamer of het

gebruik van warmteafsluit

INSTALACJA

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

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

- Podczas montażu zaworu serii VTA300 należy przestrzegać zasad:

- Zalecenie dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. D)

- Montaż zaworu poniżej podgrzewacza (rys. E)

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

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

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach B1 – B5.

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 zamiennej zawiera uszczelki, element termostatyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostatycznego oraz sprężynę.

30 [53]

Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciążć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplej wody należy go wcześniejszej 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) Ścisnąć 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. B3-B4)

Schematy aplikacyjne znajdujące się w instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie pogladowy. Należy uwzględnić obowiązujące prawo i przepisy.

**PORTUGUÊS****INSTALAÇÃO**

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

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

- Quando conectar o VTA300, siga as instruções gerais:
 - a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. D)
 - a instalação da válvula por baixo do aquecedor ou a

31 [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 kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uviaznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyučíste vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebné vyučíť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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

- 1) Odstráňte kryt a súčiastky 2 – 5. (obr. A)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky náenosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie časticie.
- 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vyučíste rovnakým spôsobom aj sústavu ložiska.
- 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.
- 5) Upravte nastavenie teploty. (obr. B3-B4)

Priklady aplikácií v manuále sú len informatívne. Vždy berete 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 priklučevali, upoštevajte splošna navodila:

38 [53]

Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciążć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplej wody należy go wcześniejszej 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) Ścisnąć 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. B3-B4)

Schematy aplikacyjne znajdujące się w instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie pogladowy. Należy uwzględnić obowiązujące prawo i przepisy.

**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 goliti conductele.
- Când conectați VTA300, urmați indicațiile generale prezentate:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventile de închidere (Fig. D)
 - instalarea ventilului sub nivelul boilerului sau utilizarea cu instalatie tip sifon (Fig. E)
 - instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. F)
 - instalarea clapetelor de sens, acolo unde este cazul (Fig. C)
- După instalare, împreună cu proprietarul ventilului, puneti

33 [53]

je najbljika ventilu.

Temperaturu treba provjeravati jednom godišnjem kako bi se osiguralo ispravno podjedavanje ventila.

CERVIS I ODRAZAVANJE

Pod normalnim 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 каменац на унутрашњим деловима. Чишћење унутрашњих делова обично враћа вентил у ставе 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 поклонац и делове 2–5. (sl. A)
- 2) Пажљivo 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 искључиво силиконско мазиво.
- 5) Пodesite temperaturu. (Sl. B3-B4)

Цртежи приказани у овом упутству садрже неке од могућих начина њихове примене. Тakođe je neophodno узети у обзор и локалну законску регултиву.

40 [53]

utilização de retentores de calor (Fig. E)

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

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. B1-B5. 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.

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

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

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

Para limpar e/ou restaurar a válvula, feche o abastecimen-

39 [53]

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

REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. B1-B5. Verificați temperatură stabilită prin măsurarea temperaturii apei la robinetul cel mai apropiat de ventil.

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

SERVICE ȘI ÎNTRETINERE

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

5) Reglați temperatură. (Fig. B3-B4)

34 [53]

TÜRKÇE

MONTAJ

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

- Boruları yukarıdaflushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borulardaki suyu boşaltın.

- VTA300'u bağlarken, lütfen genel talimatları izleyin:

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

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

SICAKLIK AYARI

Karışım sun sıcaklığını ayarlamak için, Şekil B1-B5'teki adımları uygulayın. Sun sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçüerek ayarlanan sıcaklığı doğruladığınızdan emin olun.

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

SERVİS VE BAKIM

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

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

42 [53]

Exemplul de aplicații prezentate sunt cu titlu orientativ. În totdeauna luați 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. D)
- установку клапана под водонагревателем или использование тепловых ловушек (Рис. E)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. F)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. C)

После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведенную на Рис. B1-B5. 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 терmostата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:

- 1) снимите колпачок и детали 2 - 5. (Рис. А)
- 2) тщательно удалите всю накипь или иностранные 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. В3-В4)

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

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

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температурі змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. В1-B5. Переїрвіте встановлену температуру, вимірювши температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевірити 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 призводити до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спри-



SLOVÁČINA

INŠTALÁCIA

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

- Vypláchnite potrubie, zavorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri príprávaní ventilu VTA300 dodržiavajte všeobecné pokyny:

- odporúčané použitie uzaváracích ventilov (obr. D)
- inštalácia ventilu pod ohrievačom a použitie lapačov tepla (obr. E)
- inštalácia ventilu správnym spôsobom tak, aby sa predložilo poškodeniu (obr. F)
- inštalácia nevrátných ventilov, ak je to potrebné (obr. C)

Po dokončení inštalácie odovzdajte tento leták majetelovi ventilu pre neskoršie použitie.

ÚPRAVA TEPLOTY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. B1-B5. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty v kohútiku najbližšie pri ventile.

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

SERVIS A ÚDRŽBA

Za bežných podmienok nie je údržba potrebná. V prípade potreby je však možné tesnenie (krúžky v tvaru O), súčasťu 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 терmostata.

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2–5 (рис. А);
- 2) обережно зніміть увесь вапняний нальот та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберігіть клапан. (допускається використання лише силіконової смазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. В3-В4).

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

УКРАЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

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

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

43 [53]

44 [53]

45 [53]

MONTERINGSANVISNING VTA300
 Se etikett för produktidentifikation (Fig. A)

Innehåll	Sida
Ventiler med klämkoppling - Godkända rörtyper, Förutsättningar, Montering, Rörmontage	46 47
Ventiler med övriga gänganslutningar - Montering, Rörmontage	48
Temperaturinställning	48
Service och Underhåll	49
Illustrationer A - F	50 - 53
Backventiler	53

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

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

VENTILER MED KLÄMKOPPLING
GODKÄND RÖRTYPER

Kromade, hård, halvhård 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. Muttern är märkt ESBE
- Stödhylla skall användas till mjuka och halvhård kopparrör samt mjuka stålör:
- Vid montering av PEX-rör skall stödhyllan vara så lång att den når genom muttern.
- Kopplingen kan med fördel smörjas med armaturfett.
- Alla vätskeberörda ytor är av avzninkningshårdig mässing, DZR.

46 (53)

47 (53)

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 kåga lätt att byta ut.

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

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

- Stäng av vattnet och gör systemet trycklöst.
- Ta bort skyddshuven (1) och demontera detaljerna 2-5. (Fig. A)
- Rengör detaljerna noga.
- Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.
- Ställ in önskad blandningstemperatur: (Fig. B3-B4)

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

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



Accepterad
monteringsanvisning
2016:1

MONTERING

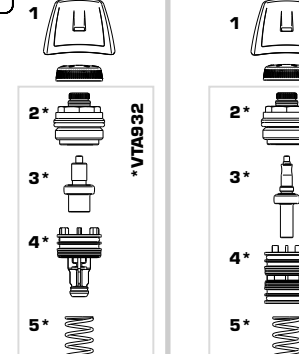
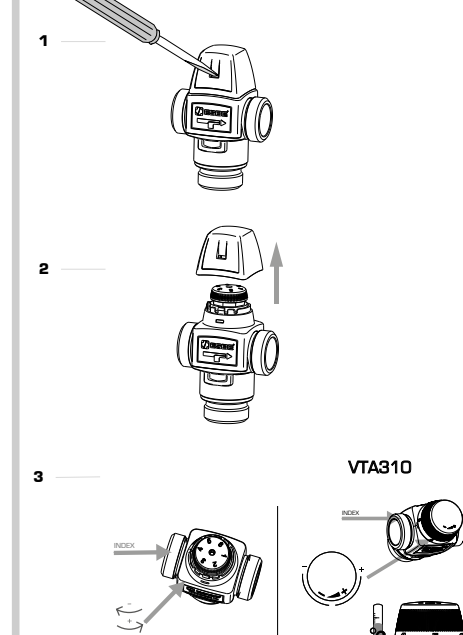
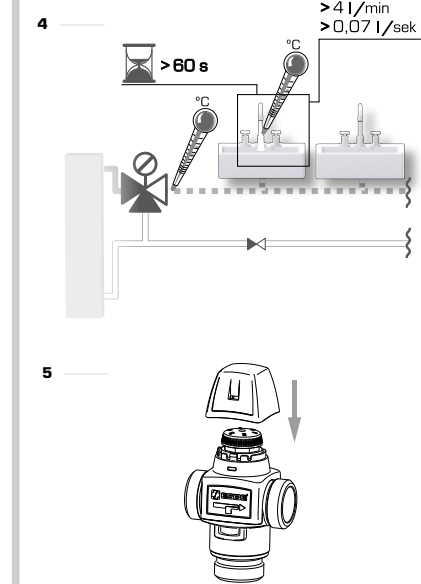
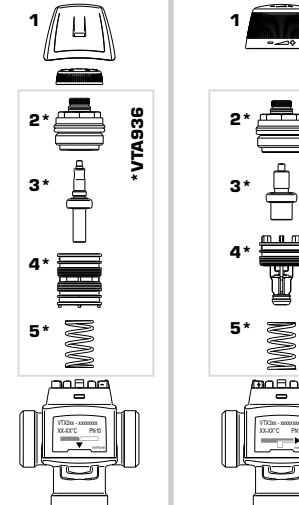
- Spola rören ren. Stäng av vattentillförseln och töm rören.
- Vid anslutning fölж de generella anvisningarna i Fig. B
- Uppmärksamma särskilt den rekommenderade användningen av avstängningsventilen (Fig.D)
- Att installera ventilen under varmvattenberedare etc eller att använda värmespärrar (Fig. E)
- Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen (Fig.F)
- Att installera backventiler i de fall behov finns att styra flödesknikningen (Fig.C)

RÖRMONTAGE:

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

DY	Antal varv efter handådragning		
	Nyckelvidd	Kopparrör, stålör, 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

A VTA320 — VTA330

B

B

VTA350/ VTA360

VENTILER MED ÖVRIGA GÄNGANSLUTNINGAR
MONTERING

Följ instruktioner (sid47) MONTERING.

RÖRMONTAGE:

- Gångrördelar och ventilslutningar tätas med t.ex. lin och gångpasta eller gångtätningsstejp enligt tillverkarens anvisningar
- Rör och gångrördelar ansluts till ventilen enligt anvisning för gångrördel
- Provtryck och kontrollera täthet enligt anvisningar på www.sakervatten.se.

TEMPERATURINSTÄLLNING

Ventilerna i ESBE serie VTA310/VTA320/VTA330/VTA350/VTA360 är avsedda för tappvattensystem.

Där särskilt skyddsbehov föreligger <38°C rekommenderas ESBE serie VTA330/VTA360 då de är konstruerade för dessa typer av applikationer med avseende på snabbhet och precision.

Inställningen av temperaturen ska utföras efter vad systemet kräver.

För att ställa in temperaturen på blandningsvattnet följ instruktionerna beskrivna i Fig.B1-B5. Kontrollera den inställda vatten temperaturen vid tappstället närmast ventilen.

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

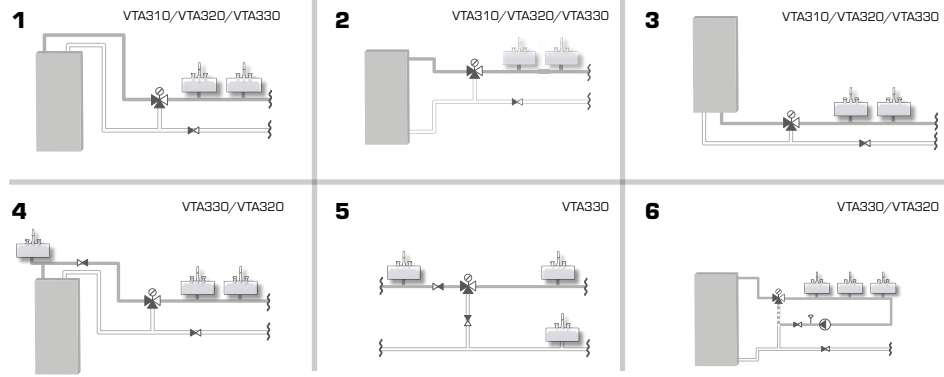
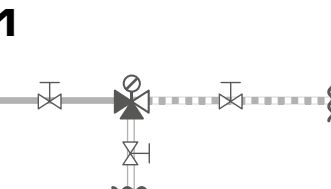
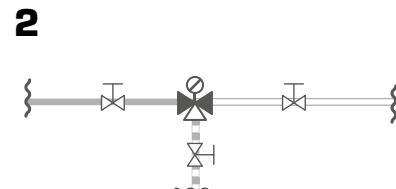
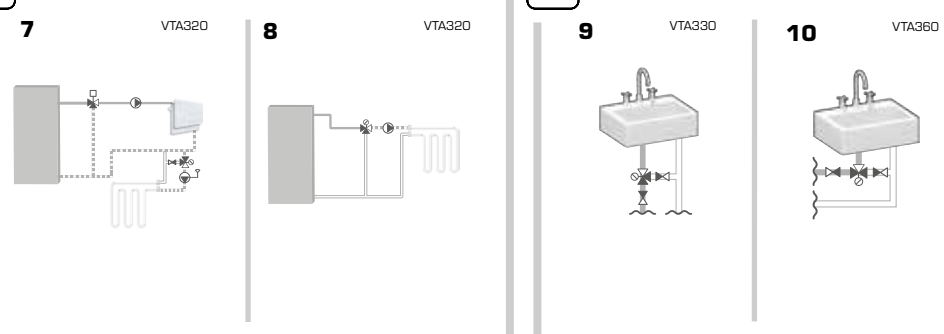
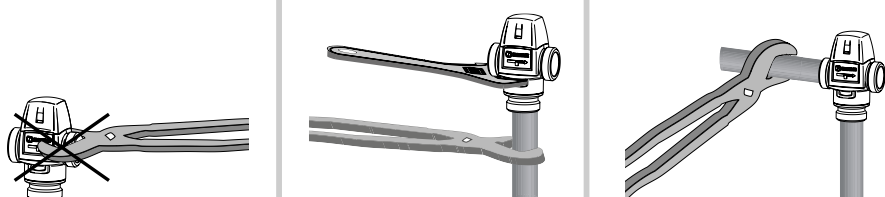
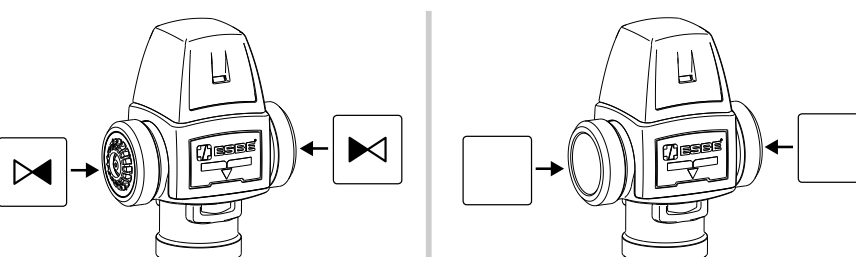
⚠️ Enligt Branschregler Säker Vatteninstallation ska temperatur på utgående varmvatten till installationen vara lägst +55°C och högst +60°C. Vid tappställen där det finns särskild risk för olycksfall ska temperaturen högst vara 38°C (enl. BBR).

48 (53)

49 (53)

50 (53)

51 (53)

C VTA310/VTA320/VTA330**D VTA310/VTA320/VTA330****D VTA350/VTA360****C VTA320****C VTA330/VTA360****F****i****VTA352****VTA352**

All piping schematics are general representations

C VTA350/VTA360