

SERIES VTR300 • VTR500

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 VTR300/VTR500, please follow the general directions outlined in Fig E, and pay special attention to:

- The recommended use of shut-off valves and non-return valves (Fig.B, E)
 - Installing the valve in a correct manner to avoid damage (Fig. A)
- After installation, deposit this leaflet with the owner of the valve for future reference.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. C1-C6. Make sure to verify the set temperature by measuring the water temperature at the tap closest to the valve.

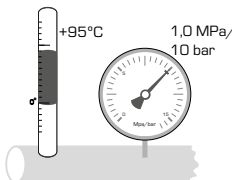
The temperature should be checked annually to ensure that the setting of the valve is correct.

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. See fig. F* for replacement part details.

NOTE! Before dismantling the valve the water supply should be shut off. Where the valve is fitted below the calorifier this should be drained first.

1 [52]



Series VTR300
Series VTR500

CE

PED 2014/68/EU, article 4.3

VTR5x0

VTR3x0

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. (Fig. F)
- 2) Remove carefully all scaling (calcium deposits) or foreign particles from all internal parts.
- 3) When necessary remove and clean the seat assembly in the same way.
- 4) Assemble the valve. Only silicone grease is allowed to be used.
- 5) Adjust the temperature. (Fig. C1-C6)

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 dürfen nur vom qualifizierten Fachhandwerker in Übereinstimmung mit geltenden Gesetzen und Vorschriften ausgeführt werden. Vor Montagebeginn ist die Rohrleitung zu spülen, abzusperren und zu entleeren. Befolgen Sie bei der Montage des VTR300/VTR500 die allgemeinen Anweisungen aus Abb. E bis C und achten Sie besonders auf:

- Die empfohlene Verwendung von Absperrventilen und Rückflussverhinderern (Abb. B, E).

2 [52]

БЪЛГАРСКИ

МОНТАЖ

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

- Затворете захранването на вода, отводнете тръбите и след това ги промийте.

- Когато съвръзвате VTR300/VTR500, моля следвайте общите инструкции във Фиг. Е, и обърнете специално внимание на:

- препоръчана употреба на затворени клапани и възвратни клапани (Фиг.В, Е)
- инсталациране на клапана по правилен начин за избягване на повреда (Фиг. А)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Фиг. С1-С6. Уверете се в проверката на регулираната температура, след като премерите температурата на водата на крана най-близък до клапана.

Температурата трябва да бъде проверявана ежегодно, за да сте уверени че окомплектоването 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.

Виж Фиг. F* за детайли на подменимите части.

7 [52]

8 [52]

9 [52]

10 [52]

• Installieren Sie den VTR300/VTR500 wie dargestellt um Schäden zu vermeiden (Abb. A). Achten Sie auf die richtige Verschraubung und das korrekte Einsetzen des Rückflussverhinderers. Übergeben Sie nach der Installation diese Anleitung dem Anlagenbetreiber.

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie wie in Abb. C1 bis C6 vor. Überprüfen Sie die eingestellte Warmwassertemperatur durch Messen an der dem Mischer nächstgelegenen Zapfstelle.

Die Temperatur sollte jährlich geprüft werden um sicherzustellen das der Mischer korrekt eingestellt ist.

WARTUNG UND BETRIEB

Die ESBE Serie VTR300/VTR500 muss unter normalen Umständen nicht gewartet werden. Hartes Wasser kann jedoch Beläge verursachen welche die Funktion des Mischautomaten beeinträchtigen. Durch Reinigung des Ventileinsatzes wird in der Regel die Funktion des Mischautomaten wieder hergestellt. Manchmal kann es nötig werden, den Ventilsitz zu reinigen und den Thermostaten zu tauschen.

Deshalb ist ein einfacher Ausbau von z.B. Thermoelement oder Ventileinsatz möglich. Details Siehe Abb. F*.

ACHTUNG: Vor Ausbau des Mischautomaten muss die Wasserzufluhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unterhalb des Warmwasserbereiters montiert ist und keine Absperrventile vorgesehen sind, muss dieser vorher entleert werden.

1.) Entfernen Sie die Abdeckung und den Ventilkörper. (Fig. F)

2.) Entfernen Sie alle Ablagerungen und eventuelle Fremdkörper

3 [52]

CZ

ČESKY

INSTALACE

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

- Proplácňte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí.
- Při zapojování ventilu VTR300/VTR500 se říďte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. F a věnujte zvláštní pozornost:

- Doporučené použití uzavíracích ventilů a zpětných ventilů (obr. B, E)

- Instalaci ventilu správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. A)

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

NASTAVENÍ TEPLOTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. C1 - C6. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody v kohoutku nejbliže ventilu.

Teplota se musí každý rok kontrolovat, aby bylo zaručeno správně nastavení ventilu.

SERVIS A ÚDRŽBA

Za normálních okolností není údržba nutná. Je-li však údržba potřeba, těsnění (O-kroužek), teplotní čidlo a kuželku ventilu lze snadno vyměnit.

Informace o náhradních dílech najdete na obr. F*.

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

3.) Wenn nötig ersetzen Sie Thermostat oder Ventileinsatz und reinigen Sie den Ventilsitz.

4.) Fetten Sie die gereinigten Bauteile mit Silikonfett und montieren Sie diese wieder.

5.) Stellen Sie die Mischwassertemperatur ein und prüfen Sie diese (Abb. C1 - C6).

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 VTR300/VTR500, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig E et faites particulièrement attention à :

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture et des clapets anti-retour (Fig. B, E)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. A)

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

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. C1-C6. N'oubliez pas de vérifier la température réglée en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus

4 [52]

ohříváčem je potřeba tento nejprve vypustit.

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

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) odstraňte kryt a vyjměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. F)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) nastavte teplotu. (obr. C1 - C6)

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 VTR300/VTR500 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. E og vær særligt opmærksom på:

- Den anbefaede brug af stopventiler og kontraventiler (Fig. B, E)
- korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. A)

11 [52]

proche de la vanne.

La température doit être vérifiée tous les ans pour s'assurer que le réglage de la vanne est correct.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Dans des conditions normales d'utilisation aucun entretien n'est nécessaire. Si cela s'avère nécessaire le joint («O ring»), l'élément sensible et le train thermostatique peuvent être remplacés facilement. Référez-vous à la fig. F* pour les pièces de rechange.

ATTENTION! Avant de démonter la vanne, l'arrivée d'eau doit être interrompue. Dans le cas où la vanne est installée en dessous du ballon celui ci doit d'abord être vidangé.

Les conditions d'eau dure (eau chargée en calcaire) peuvent se traduire par un dépôt causant un grissement 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 (fig. F)
- 2) Enlever soigneusement toutes traces de dépôt (de calcaire) ou de particules étrangères de toutes les parties internes.
- 3) Quand cela s'avère nécessaire enlever et nettoyer le siège de la même façon.
- 4) Remonter la vanne. Seulement un lubrifiant à base de silicone est autorisé.
- 5) Régler la température. (fig. C1-C6)

5 [52]

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

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. C1-C6. Kontroller den indstillede temperatur ved at måle vandtemperaturen ved det aftapningssted, der er tættet på ventilen.

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

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

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

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

Vand med høj hårdhedssgrad 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 daekslet og delene. (Fig. F)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.

12 [52]

Les exemples d'application présentés dans ce manuel d'installation sont des schémas fonctionnels. Il est indispensable de toujours prendre en considération les différentes caractéristiques propres au circuit d'installation et à son environnement.



ITALIANO

INSTALLAZIONE

Tutti i lavori devono essere effettuati da personale qualificato nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

- Risciacquare i tubi, chiudere l'alimentazione dell'acqua e spurcare i tubi.
- Per il collegamento di VTR300/VTR500, seguire le direttive generali riportate in Fig. E e prestare particolare attenzione a:
 - L'uso raccomandato di valvole di intercettazione e di valvole di non ritorno (Fig. B, E)
 - Installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. A)

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

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. C1-C6. 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: 9814 04 71 • Ritn.nr: 9234 utg. F • Rev. 2018-02-06



SERIES VTR300 • VTR500



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL



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 VTR300/VTR500 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. E og vær særligt opmærksom på:

- Den anbefaede brug af stopventiler og kontraventiler (Fig. B, E)
- korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. A)

13 [52]

13 [52]

HOOLDAMINE

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

Vt joonist F* asendusosade detailide kohta

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

Kareda vee korral võib tekkida katlakivi, mis äärmuslikel juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkuilumise. Tavaliselt taastab sisemiste osade puuhastamine klapi ettenähتد töökorra. Vajadusel tuleb puuhastada ka pesa ja/või vahetada termostaati. Klapi puuhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja

- 1) Eemaldage kaas ja osad (joonis F).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlust katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajadusel eemaldage ja puuhastage pesa sarnasel viisil.
- 4) Monteerige klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määredeainet.
- 5) Reguleerige temperatuuri (joonis C1-C6).

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

ESPAÑOL

INSTALACIÓN

Todos los trabajos deben ser realizados por personal cualificado y de conformidad con la normativa y legislación aplicables.

- Limpie las tuberías, corte el suministro de agua y drénelas.

14 [52]

- az elzárószelepek javasolt használata és visszacsapó szelepek (B, E. ábra)
- a szelép helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (C. ábra)
- A beszerelést követően hagyja ezt az útmutatót az üzemeltetőnél, mer később szükség lehet rá.

A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövesse az C1-C6 ábrákon látható lépéseket. A víz hőmérsékletének lemérésével ellenőrizze a beállított hőmérsékletet a szeléphez legközelebb eső csapnál.

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

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Átlagos használati körülmenyek esetén karbantartás nem szükséges. Ha mégis szükség lenne rá, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelépdugó könnyen kicserélhetők.

Az elemek kicserélést lásd az F*. ábrán.

FIGYELEM! A szelép szétszerelése előtt zárja le a vízellátást! A vizet először a szelép 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 szelép újra működtethető.

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

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

1) Távolítsa el a sapkát, és a elemeket. (F. ábra)

- Al conectar la VTR300/VTR500, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. E y preste especial atención a:

- El uso recomendado de las válvulas de cierre y las válvulas de retención (Fig B, E)
 - La instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. A)
- Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la válvula por si necesita consultarla en el futuro.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. C1-C6. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

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

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

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

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

NOTA! Antes de desmontar la válvula hay que cortar el agua. Cuando la válvula esta por debajo del nivel del 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

15 [52]

- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkörlerakódást (kalzium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészkről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljzat szerelvényt is.
- 4) Szerelje össze a szelépet. Csak szilikikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőmérsékletet. (C1-C6 ábrák)

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

LT

LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

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

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
- Jungdamu VTR300/VTR500 laikykites instrukcijų, pateikiamu E pav., ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- Rekomenduojami uždaromieji ir atbuliniai vožtuvai (B, E pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (A pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. C1-C6. Patikrinkite nustatyta vandens temperatūrą - išmatuokite ją čiaupe arčiausiai vožtuvo.

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvu nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

23 [52]

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 (Fig. F)
- 2) Quitar cuidadosamente todas las incrustaciones (depósitos de calcio) o partículas extrañas del interior de la válvula.
- 3) Cuando sea necesario quitar y limpiar el asiento de la misma manera.
- 4) Ensamble la válvula. Solo se admite usar grasa de silicona
- 5) Ajustar la temperatura. (Fig. C1-C6)

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



SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huutelle putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytkeyt VTR300/VTR500:n, noudata kuvassa E annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:
 - Sulku- ja takaiskuventtiilien suositueltu käyttö (kuva B, E)
 - Venttiilin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva A)

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

16 [52]

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalina. Tačiau jei prieirekti, tarpiklį (žiedus), jutiklį ir vožtuvu kištuką lengva pakeisti.
Smulkesnės informacijos apie dalių keitimą rasite F* pav.

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

Jei tiekiamas kietas vanduo, gali atsirasti apnašų, dėl kurio netgi gali strigtį vidinės dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos ekspluataciniems buklėms.

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

- 1) Nuimkite dangtelį ir dalis (F pav.)
- 2) Nuo visų didelių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalzium nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepala.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (C1-C6 pav.)

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



LATVIEŠU

UZSTĀDĪŠANA

Visus darbus veic kvalificēts personāls saskaņā ar attiecīgajiem

24 [52]

Aseta sekoitusveden lämpötila nouattamalla kuvan C1-C6 vaiheita. Varmista, etta tarkistat setetun lämpötilan mittaamallla veden lämpötilan venttiili lähimpanä olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

Esbe VTR300/VTR500 sarjan venttiili ei tarvitse huolata normaalissa käytöolsuhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että venttiili asetus on oikea.

Lisätietoja varaosista saat kuvasta F*.

Varoitus! Ennen venttiilin purkamista verkoston sulut on laitettava kiinni. Mikäli venttiili on varaa all, varaa ja on tyhjennettävä ensin.

Kalkkipitoisen vesin voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on josskus vältämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Irrota kansiosa ja pura osat. (kuvasta F.)
- 2) Puhdistaa osat huollessesti.
- 3) Käytä silikoniravasaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekoituslämpötila.(kuvasta C1-C6)

17 [52]

kodiem un rīkojumiem.

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurules.

- Pievienojot VTR300/VTR500, lūdzu, ievērojiet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā E. Ipašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- Rekomendējas uzstādīt noslēgvārstu un pretvārstu. (att. B, E)
- Pareiza vārsta uzstādīšana, lai novērstu bojājumus (att. A)

Pēc ierīces uzstādīšanas nododiet šo brošūru vārsta īpašniekam kā atsauces materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautāt ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. C1-C6. Noteikti pārbaudiet jautāt ūdens temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvā vārstam.

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

APKOPE

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

Informāciju par rezerves daļām skatiet attēlā F*.

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

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

25 [52]

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

- Εκπλήνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνδεση του VTR300/VTR500, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. E, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- Η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής και βαλβίδων αντεπιστροφής (Σχ. B, E)

- Την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την αποφυγή ζημιάς (Σχ. A)

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Πα τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμεκης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. C1-C6. Βεβαιωθείτε ότι επιβεβαιώνετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλήσεστέρα στη βαλβίδα.

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

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

18 [52]

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

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

- 1) Noņemiet vāciņu un detaļu. (att. E)
- 2) Rūpīgi notīriet visas nogulsnes (kalcija) un svešķermērus no iekšējam detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā noņemiet un notīrīt vārsta ligzdu.
- 4) Salieci vārstu. Drikst izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulējiet temperatūru. (att. C1-C6)

Saja instrukcija dotie uzstadišanas varianti ir tikai ka piemeri. Vienmēr nemiet vera vietējos normatīvus un uzstadišanas noteikumus.

NL NEDERLANDS

INSTALLATIE

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

- Spoel de leidingen schoon, sluit de hoofdkraan en laat de leidingen leeglopen.
- Volg bij het aansluiten van de VTR300/VTR500 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. E en let vooral op:

- Het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen en terugslagkleppen (afb. B, E)
- Correcte installatie van de klep om schade te voorkomen (afb. A)

26 [52]

Δείτε το σχ. F* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

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

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

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

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

- 1) Αφαρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα. (Σχ. F)
- 2) Προσεκτικά 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. C1-C6)

Ta parādeļuma eifarmojuģis tui parādotos eviņeirijos odoņigūn elāi genīkēs protādēsies svedīšaam. Plānā pārēptei νā lābētēs upōψē tη ioxhūsa nozmētheālai kai touk tōpikou kavoniamouy.

19 [52]

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. C1-C6. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichtst bij de klep bevindt.

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

SERVICE EN ONDERHOUD

Onder normale omstandigheden is onderhoud niet nodig. Mocht dit toch nodig zijn, dan kunt u de pakkingen (O-ring), het sensorelement en de klepplug eenvoudig vervangen.

Zie afb. F* voor gedetailleerde informatie bij vervanging.

Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demonstreert. 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 (afb. F).

27 [52]

POSTAVLJANJE

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

- Isperite cijevi dok ne budu čiste, zatvorite dovod vode i ispraznite cijevi.
- Kod spajanja VTR300/VTR500 slijedite opće upute prikazane na sl. E i uvođi računa o sljedećem:

- preporučeno korištenje ventila zatvaranja i nepovratnog ventila (sl. B, E)
- odgovarajuće postavljanje ventila kako bi se izbjegla oštećenja (sl. A)

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

TEMPERATURNRA PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu miješane vode možete podesiti u skladu sa korcicama objašnjennim na sl. C1-C6. 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, brtviло (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamijeniti.

Pogledajte sl. F* za pojedinoći o zamjenjskim dijelovima.

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

20 [52]

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

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

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

5) Stel de temperatuur af (afb. C1-C6).

De toepassingstekeningen in de handleiding zijn algemene voorbeelden. Gelieve rekening te houden met de lokale wetten en regelgevingen.

INSTALLASJON

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

- Spyl rørene rene, steng vanntilførselen og drener rørene.
- Når du skal kople til VTR300/VTR500, må du følge de generelle retningslinjene i Fig. E, og sørge for følgende:

- Den anbefalte bruken av avstengningsventiler og tilbakeslagsventiler (Fig. B, E)
- installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. A)

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

TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. C1-C6. Verifiser den angitte temperaturen ved å måle vanntemperaturen ved kranen nærmest ventilen.

isprazniti.

Tvrda voda može dovesti do stvaranja naslaga kamenca koji, u izuzetnim okolnostima, može izazvati zapinjanje unutarnjih dijelova. Čišćenjem unutarnjih dijelova vratiće ventil u radno stanje.

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

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

- 1) Uklonite zatvarač i dijelove. (sl. F)
- 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane djeliće sa unutarnjih dijelova.
- 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjetišta ventila.
- 4) Sklopove ventila. Koristite samo silikonsku mast.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. C1-C6)

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

BESZERELÉS

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

- Öblítse ki a csöveket, zárja el a vizelőt, és engedje le a vizet a csővezkből.

- A VTR300/VTR500 csatlakoztatásakor kövesse az E. ábrán látható útmutatást, különös figyelemmel a következőkre:

21 [52]

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

SERVICE OG VEDLIKEHOLD

Under normale forhold kreves det ikke vedlikehold. Hvis det imidlertid skulle bli nødvendig, er det lett å skifte ut pakningen (o-ringer), følelementet og ventilpluggen.

Se fig. F* for detaljer om reservedeler.

MERK! For du demonterer ventilen, må vanntilførselen være stengt. Hvis ventilen sitter under varmeslangen, må denne dreneres først.

Hardt vann kan føre til kalkavleiringer som igjen kan føre til at interne deler henger seg opp i ekstreme tilfeller. Du kan normalt løse dette problemet ved å 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. (Fig. F)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteneheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonfett.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. C1-C6)

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

22 [52]

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 VTR300/VTR500 należy przestrzegać zasad pokazanych na rysunku E, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Zalecane zastosowanie zaworów odcinających oraz zaworów zwrotnych (rys. B, E),
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. A)

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach C1-C6. Zadaną temperaturę należy sprawdzić za pomocą termometru w punkcie odbioru wody położonym najbliżej zaworu.

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

SERWIS I KONSERWACJA

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

30 [52]

Możliwe, że potrzebna jest czyszczenie siedla klapy i/ lub wymiana termostata.

Chcąc oczyścić i/ lub naprawić klapę, należy wykonać następujące kroki:

- 1) Usunąć klapę i jej części (rys. F).
- 2) Delikatnie usunąć wszelkie resztki i niebezpieczne substancje z wszystkich części.
- 3) Jeśli konieczne, usunąć i oczyścić siedlo takim samym sposobem.
- 4) Znova zamontować klapę. Właśnie termostat może być używany tylko z silikonową smażką.
- 5) Wyregulować temperaturę (rys. C1-C6).

Obrazki ilustrujące, przedstawione w tej instrukcji, przedstawiają możliwe warianty instalacji. Wszystkie możliwości instalacji są opisane w przewodniku instalacyjnym.

NAMESTITEV

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

- Izberite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.

- Ko boste VTR300/VTR500 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki A, in boste še posebej pozorni na:

- priporočeno uporabo zapornih ventilov in nepovratnih ventilov (slika B, E);
- pravilno namestitev ventila, da preprečite morebitne poškodbe (slika A);

• namestitev nepovratnih ventilov, kjer je to potrebno (slika E). Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

38 [52]

Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciąć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) ciepłej wody należy go wcześniej oznaczyć.

Twarda woda może spowodować osadzanie się kamienia na wewnętrznych elementach mechanizmu zaworu. Ich czyszczenie zwykle powoduje zmianę nastawy zaworu.

W celu czyszczenia lub wymiany zaworu należy zamknąć dopływ wody i:

- 1) Ściągnąć plastikowy kapturek zaworu. Następnie wyciągnąć części. (rys. F)
- 2) Oczyszczyć wszystkie części.
- 3) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego
- 4) Nastawić temperaturę. (rys. C1-C6)

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 VTR300/VTR500, siga as instruções gerais indicadas na Fig. E, e presto especial atenção a:

31 [52]

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah C1-C6. 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 čepa ventila. Za podrobnosti o nadomestnih delih glejte sliko F*.

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

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar v skrajnih okoliščinah povzroči zatikanje notranjih delov. Čiščenje notranjih delov običajno povrne ventil v normalno delovanje.

Mogoče boste morali očistiti tudi sedež in/ali zamenjati termostat.

Da ventil očistite in/ali obnovite, zaprite dotok vode in:

- 1) Odstranite pokrovček in dele (slika F).
- 2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (useidine kalcijevega karbonata) ali druge tujke.
- 3) Če je treba, na enak način odstranite in očistite sklop sedeža.
- 4) Sestavite ventil. Uporabite lahko samo silikonsko mast.
- 5) Prilagodite temperaturo (slike C1-C6).

39 [52]

• a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido válvulas anti-retorno (Fig. B, E)

• a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. A)

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

AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os passos descritos na Fig. C1-C6. 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.

Veja a Fig. F* para detalhes da peça de substituição.

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

Condições de água pesada poderão provocar acumulação de calcário que causará a aderência das 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.

32 [52]

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

INŠTALÁCIA

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

- Vypláchnite potrubie, zavorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri prípraveventilu VTR300/VTR500 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. E. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- Odporúčané použitie uzaváracích a spätných ventilov (obr. B, E)
- inštalácia ventilu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. A)

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

ÚPRAVA TEPLITOY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. C1-C6. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty vody v kohútiku najbližšie pri ventile.

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

SERVIS A ÚDRŽBA

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

40 [52]

Para limpar e/ou restaurar a válvula, feche o abastecimento de água e:

1) Remova a tampa e as peças. (Fig. F)

2) Remova cuidadosamente toda a acumulação de cálcio e partículas estranhas de todas as peças internas.

3) Quando necessário, remova e limpe o conjunto do local de assento da mesma forma.

4) Monte a válvula. Só é permitido utilizar gordura de silicone.

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

INSTALARE

Toate lucrările trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare.

- Spălați bine conductele, închideți alimentarea cu apă și goliiți conductele.

- Când conectați VTR300/VTR500, urmați indicațiile generale prezentate în Fig. E și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru robinetii de închidere și clapetele de sens (Fig. B, E)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. A)

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

33 [52]

snímača a zátku ventilu jednoducho vymeniť. Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. F*.

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

Môže byť potrebné vycistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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

- 1) Odstráňte kryt a súčiastky. (obr. F)
 - 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie častice.
 - 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vycistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložiska.
 - 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.
 - 5) Upravte nastavenie teploty. (obr. C1-C6)
- Iklyady aplikacií v manuále sú len informatívne. Vždy berete v úvahu a dodržávajte platné predpisy v mieste inštalácie.*

MONTAJ

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

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın

41 [52]

REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combineate, urmati pașii descriși în Fig. C1-C6. Verificați temperatura 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 ÎNTRĂÎNIRE

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

Vezi Fig. F* pentru detalii despre piesele de schimb.

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul este montat sub nivelul boilerului, 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. (Fig. F)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particulele străine de pe toate componente interne.
- 3) Când este necesar, demontați și curățați în același mod ansamblul scaunului.
- 4) Asamblați ventilul. Este permis să se utilizeze numai vaselină siliconică.

34 (52)

ve borulardaki suyu boşaltın.

- VTR300/VTR500 bağlantısını yaparken, lütfen Şekil E'da bildirilen genel yönelerle uygun ve özellikle aşağıdakilere dikkat edin:

- Kesme vanası ve çekvalf için tavsiye edilen kullanım. (Şekil B, E)
- Hasarı önlemek için vananın doğru şekilde takılması (Şekil A)

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

SICAKLIK AYARI

Karışım su sıcaklığını ayarlamak için, Şekil C1-C6'teki adımları uygulayın. Su sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçerek 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 kolaya değiştirilebilir. Yedek parça ayrıntıları için Şekil F*'ye bakın.

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

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

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

42 (52)

5) Reglați temperatura. (Fig. C1-C6)

*Exemplul de aplicări prezентate sunt cu **tiltlu orientativ**. Înțotdeauna luati în considerație reglementările locale în vigoare.*



СРПСКИ

ИНСТАЛАЦИЈА

Сви радови морају бити изведени од стране квалификованог особља и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.
- Исперите цеви, затворите довод воде и осушите цеви.
- Када позовите VTR300/VTR500, молимо да пратите општа упутства која описује слика Е, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање и неповратних вентила (сл. В, Е)
- инсталацију вентила на правилан начин како би се избегла отштећења (сл. А)
- инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. Е)

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

ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описује слике С1-С6. Проверите подешену температуру мерењем температуре воде на славини која је 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

35 (52)

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

- 1) Kapağı ve parçaları çıkarın. (Şekil F)
- 2) İç parçalardaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.
- 3) Gerekliyorsa, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.
- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca silikonlu gres kullanılmalıdır.
- 5) Sicaklığı ayarlayın. (Şekil C1-C6)

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



УКРАЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

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

- Промийте начисто труби, вимкніть воду та злийте воду з труб.
- При встановленні VTR300/VTR500 дотримуйтесь загальних узаковок, як показано на мал. Е, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- Рекомендоване використання відсічних і незворотних клапанів (рис В, Е)
- Правильному встановленню клапана для запобігання пошкодженню (рис. А)

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

43 (52)

(O-прстенови), елемент за мерење и чеп вентила се лако могу заменити.

Видети сл. F* за детаље о замени дела.

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

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

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

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

- 1) Уклоните поклонац и делове. (сл. F)
- 2) Пажљиво уклоните сав каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.
- 3) Када је то потребно, на исти начин скините и очистите склоп лежишта.
- 4) Склопите вентил. Дозвољено је користити искључиво силиконско мазиво.
- 5) Подесите температуру. (Сл. С1-С6)

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



РУССКИЙ

МОНТАЖ

Все работы должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией.

36 (52)

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. С1-С6. Перевірте 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.

Детальніше щодо заміни деталей див. мал. F*.

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

Також може бути необхідним чищення сідла клапана і/або заміни терmostata.

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі (рис. F);
- 2) обережно зніміть увесі 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);

44 (52)

- Перед установкой промойте трубы, перекройте подачу воды и спустите воду из трубопроводов.

- При подключении VTR300/VTR500, пожалуйста, следите общим рекомендациям по установки, приведенным на Рис. Е, и обратите особое внимание на:

- мы рекомендуем использовать запорные и дносторонние клапаны (Рис. В, Е)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. А).

После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведенную на Рис. С1-С6. Проверьте величину установленной температуры, измерив её в кране, наиболее близко расположенному к клапану.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

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

Для замены деталей см. Рис. F*

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед демонтажом клапана подача воды должна быть отключена. Там, где клапан установлен ниже водонагревателя, сначала должен быть произведен слив воды из него.

Жесткая вода может привести к образованию накипных отложений, вызывающих заедание внутренних частей.

Очистка внутренних частей обычно восстанавливает надлежащие эксплуатационные параметры клапана.

37 (52)

5) відрегулюйте температуру. (мал. С1-С6)

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

45 (52)

MONTERINGSANVISNING VTR300/500

Se etikett för produktidentifikation (Fig. A)

Innehåll	Sida
Montering	46
Rörmontage	47
Temperaturinställning	47
Service och Underhåll	48
Illustrationer A	50
Illustrationer B, Backventiler	51
Illustrationer C-F,	52

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

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

MONTERING

- Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören.
- Vid anslutning följer generella anvisningarna i Fig. D
- Uppmärksamma särskilt den rekommenderade användningen av avstångsventiler [Fig.E]
- Att installera ventilen under varmvattenberedare etc eller att använda värmeprårar [Fig.E]
- Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen [Fig.A]
- Att installera backventiler i de fall behov finns att styra flödesriktningen [Fig.B, E]

RÖRMONTAGE:

- Gångrör och ventilanslutningar tätas med t.ex. lin och gångpasta eller gängtätningstejp enligt tillverkarens anvisningar
- Rör och gångrör tätas till ventilen enligt anvisning för gångrör
- Provtryck och kontrollera tätet enligt anvisningar på www.sakervatten.se.

TEMPERATURINSTÄLLNING

Ventilerna i ESBE serie VTR300/VTR500 är avsedda för tappvattnetsystem.

Där särskilt skyddsbehov föreligger <38°C rekommenderas att man kompletterar med en ESBE serie VTA330/VTA360 närmare tappstället, 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 följer instruktionerna beskrivna i Fig.C1-C5. E. 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 tappstället där det finns särskild risk för olycksfall ska temperaturen högst vara 38°C (enl. BBR).

SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VTR300/VTR500 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll. Men om det skulle visa sig nödvändigt, är packningar (O-ringer), vaxelement och kägla 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 annat 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 och demontera detaljerna. [Fig. F]
- Rengör detaljerna nog.
- Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.

• Ställ in önskad blandningstemperatur: [Fig. C1-C6]

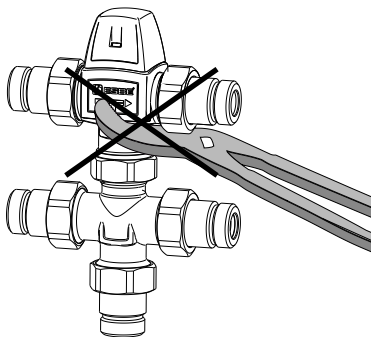
Efter installationen ska denna anvisning förvaras hos ventilens ägare för framtida bruk.

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



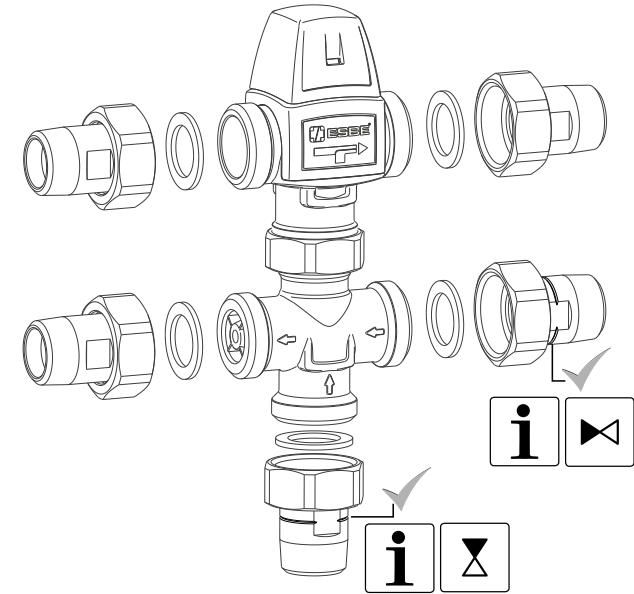
Accepterad
monteringsanvisning
2016:1

46 (52)

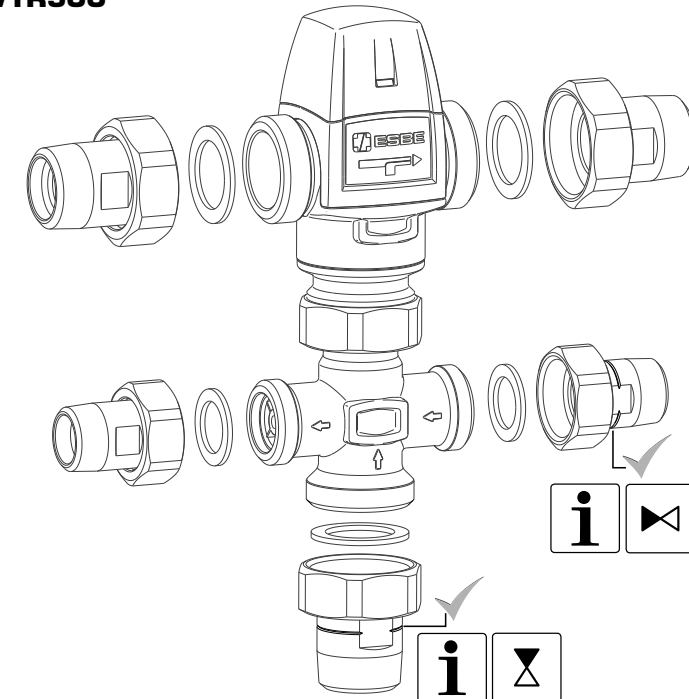
**VTR300, VTR500**

50 (52)

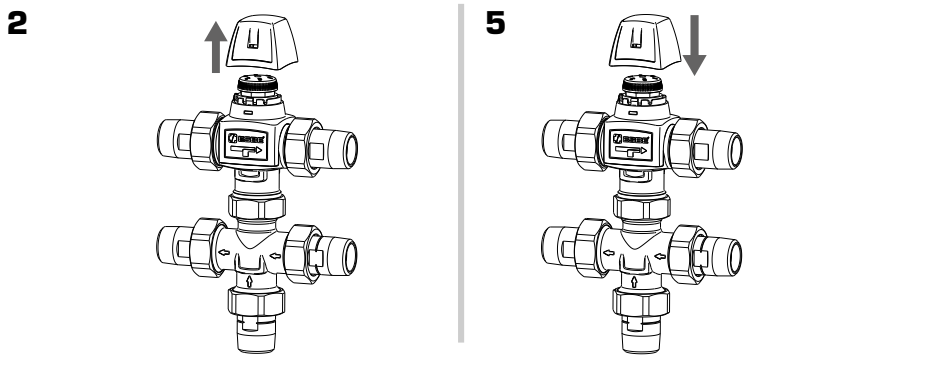
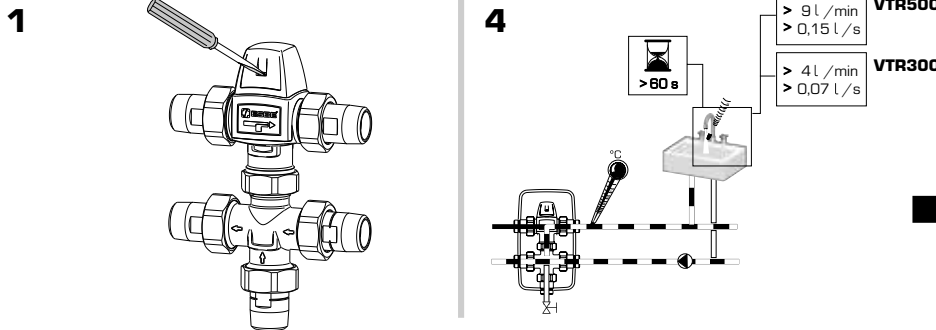
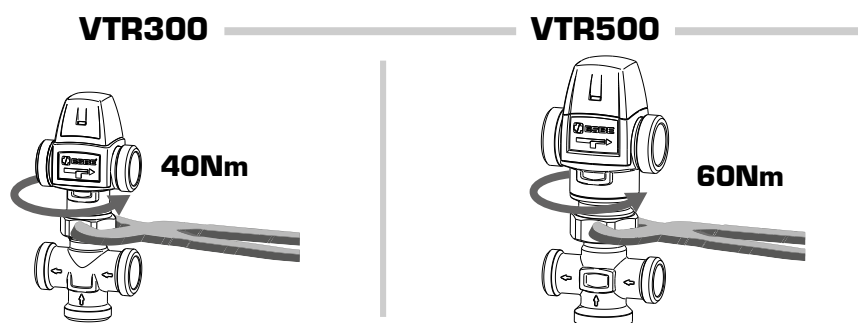
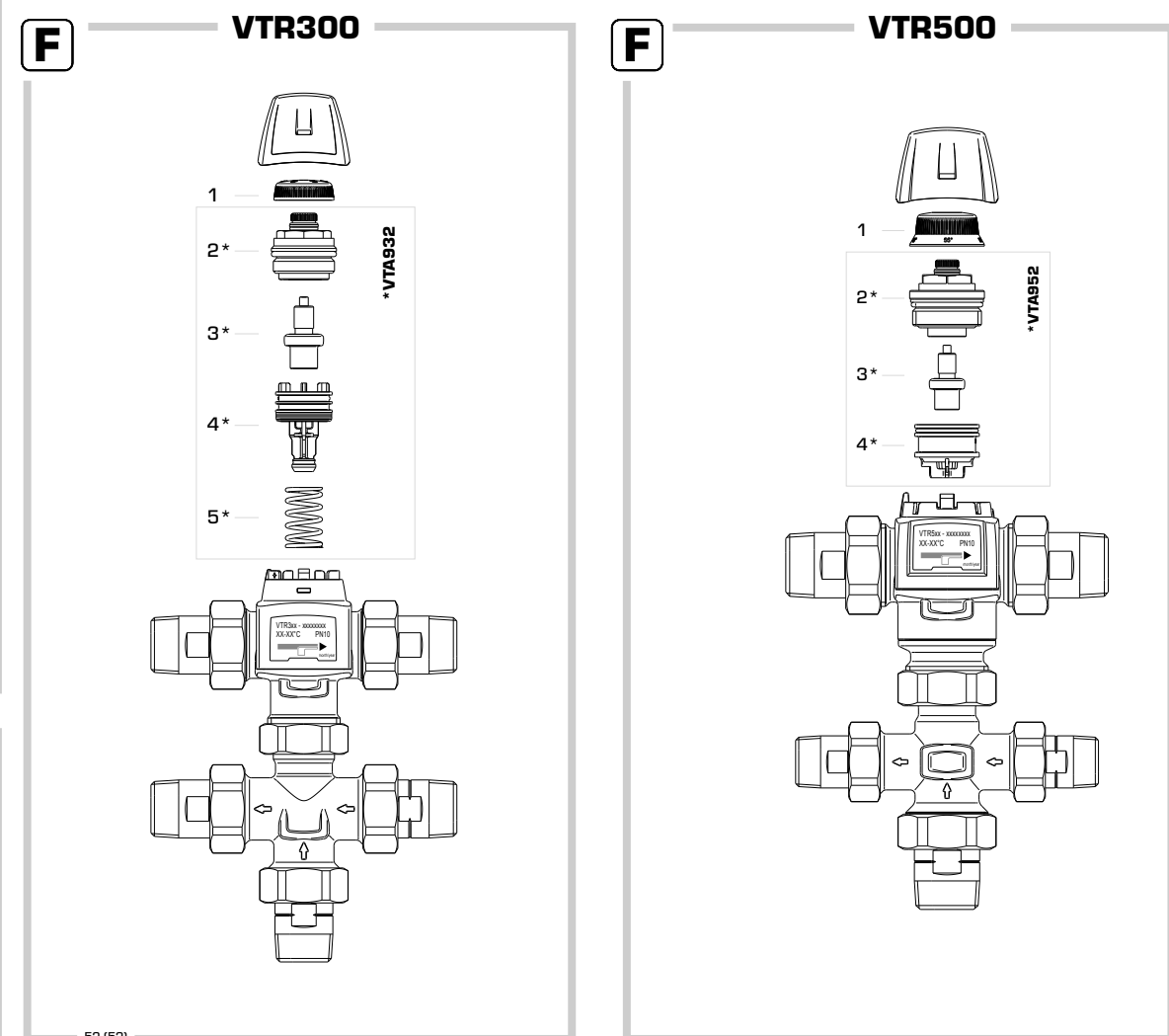
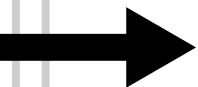
47 (52)

VTR300

48 (52)

VTR500

51 (52)

C VTR300, VTR500**D****E VTR300, VTR500**

All piping Schematics are General Representations