

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA320, VTA520

I miscelatori termostatici ESBE della serie VTA320/VTA520 offrono un'elevata portata ed un'elevata funzionalità per applicazioni universali, come nell'acqua calda domestica con o senza HWC (circolazione dell'acqua calda) e piccoli circuiti di riscaldamento a pavimento.

FUNZIONAMENTO

La serie VTA320/VTA520 è ideale per gli impianti di acqua calda sanitaria che richiedono una funzione antiscottatura* in presenza di altri dispositivi di regolazione della temperatura per i rubinetti. Le valvole di questa serie sono indicate anche per gli impianti di acqua calda sanitaria con HWC (circolazione acqua calda).

La serie VTA320/VTA520 è idonea per applicazioni di riscaldamento a pavimento a condizione che venga posta particolare attenzione al range di temperatura e ai requisiti di portata.

FUNZIONE

Modello di portata asimmetrico. Antiscottatura*.

VERSIONI

La gamma dei prodotti comprende un'ampia scelta di valvole dotate di kit di montaggio adattatore, ciascuna dotata di tre raccordi adattatore e due valvole di ritegno che agevolano l'installazione e la manutenzione.

Salvo diversa indicazione, viene fornita con un coperchio superiore.

*) La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.

LIQUIDI

Queste valvole sono compatibili con i seguenti tipi di fluidi:

- Acqua / acqua potabile
- Sistemi chiusi
- Acqua con additivo anticongelante (glicole ≤ 50% miscela)



VTA320
Filetto femmina



Filetto maschio



Raccordi a compressione



VTA520
Filetto maschio



Con manicotti filettati
filetto maschio



Con manicotto e
raccordi a compressione

LE VALVOLE SONO DESIGNATE PER

Serie	Range di temperatura:				Applicazione
	20 - 43°C	30 - 70°C	35 - 60°C	45 - 65°C	
VTA320	○	●	●		Acqua potabile, in linea
VTA520	○			●	
VTA320					Acqua potabile, punto d'uso
VTA520					
VTA320		○	○		Riscaldamento solare
VTA520				○	
VTA320					Raffrescamento
VTA520					
VTA320	○	○	○		Riscaldamento a pavimento
VTA520	○			○	

● consigliato ○ alternativa secondaria

DATI TECNICI

Classe di pressione: _____ PN 10
 Pressione di esercizio: _____ 1.0 MPa (10 bar)
 Pressione differenziale: _____ Miscelazione, max. 0.3 MPa (3 bar)
 Diagramma perdita di carico: _____ vedi catalogo pag. 127
 Temperatura del fluido: VTA320, VTA520 _____ max. 95°C

VTA520 _____ temporanea max. 100°C Stabilità di temperatura: VTA320 _____ ±2°C*
 VTA520 _____ ±4°C** Collegamento:

_____ Filetto femmina (Rp), EN 10226-1
 _____ Filetto maschio (G), ISO 228/1
 _____ Filetto maschio (R), EN 10226-1
 _____ Raccordo a compressione (RAC), EN 1254-2

* Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 4 l/min. Differenza di temperatura minima fra l'ingresso di acqua calda e l'uscita di acqua miscelata 10°C.

** Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 9 l/min. Differenza di temperatura minima fra l'ingresso di acqua calda e l'uscita di acqua miscelata 10°C.

Materiale

Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: _____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR

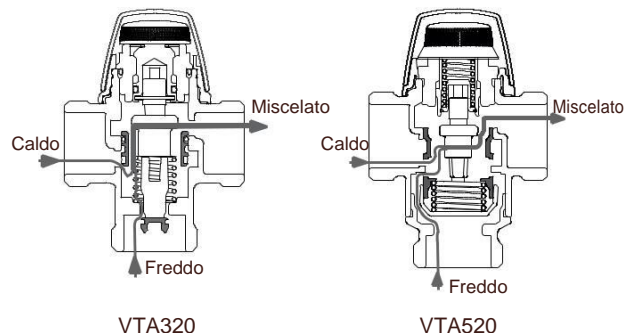
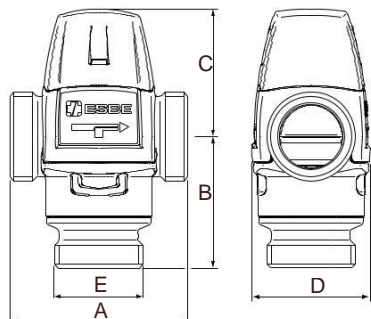
PED 2014/68/EU, articolo 4.3

Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA320, VTA520



→ SERIE VTA321, FILETTO FEMMINA

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs*	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31100300	VTA321	20 - 43°C	1.5	Rp ½"	70	42	52	46		0.45
31100700			1.6	Rp ¾"						0.48
31100400	VTA321	35 - 60°C	1.5	Rp ½"	70	42	52	46		0.45
31100800			1.6	Rp ¾"						0.48

→ SERIE VTA322/VTA522, FILETTO MASCHIO

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs*	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31102800	VTA322	20 - 43°C	1.2	G ½"	70	42	52	46		0.41
31100500			1.5	G ¾"						0.45
31100900			1.6	G 1"						0.48
31620100	VTA522		3.2	G 1"	84	62	60	56		0.86
31620400			3.5	G 1¼"						0.95
31103200	VTA322	30 - 70°C	1.6	G 1"	70	42	52	46		0.53
31102900	VTA322	35 - 60°C	1.2	G ½"	70	42	52	46		0.41
31100600			1.5	G ¾"						0.45
31101000			1.6	G 1"						0.48
31104700	VTA322	45 - 65°C	1.6	G 1"	70	42	52	46		0.55
31620200	VTA522		3.2	G 1"	84	62	60	56		0.86
31620500			3.5	G 1¼"						0.95
31620300	VTA522	50 - 75°C	3.2	G 1"	84	62	60	56		0.86
31620600			3.5	G 1¼"						0.95

→ SERIE VTA323, RACCORDI A COMPRESSIONE

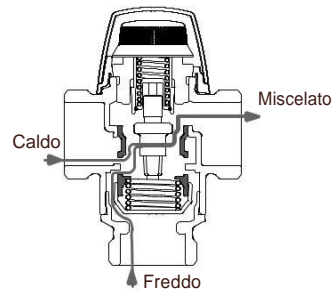
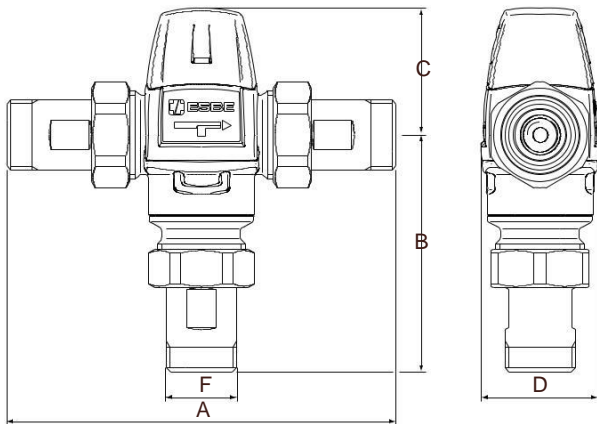
Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs*	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31102600	VTA323	20 - 43°C	1.2	RAC 15 mm	86	50	52	46	1)	0.49
31100100			1.5	RAC 22 mm						0.57
31102700	VTA323	35 - 60°C	1.2	RAC 15 mm	86	50	52	46	1)	0.49
31103900			1.5	RAC 18 mm						0.66
31100200			1.5	RAC 22 mm						0.57

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar. RAC = raccordo a compressione Note 1) Valvola di non ritorno per l'acqua fredda inclusa.

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA320, VTA520



VTA520

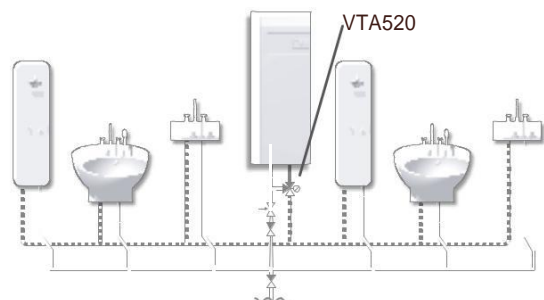
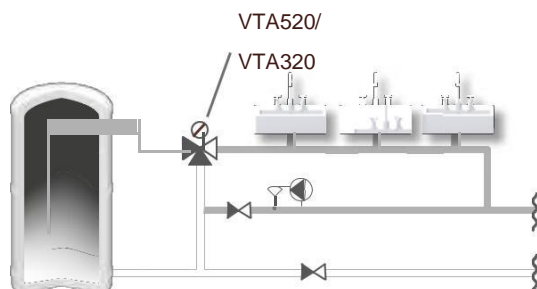
➔ SERIE VTA522/VTA523, CON ADATTATORI

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs*	Collegamento F	A	Dimensioni			Nota	Peso [kg]
					B	C	D			
31620700	VTA522	20 - 43°C	3.0	R ¾"	154	97	60	56	2)	1.22
31621300	VTA523			RAC 22mm	180	110				1.42
31621000	VTA522		R 1"	164	102	1.59				
31621600	VTA523		RAC 28mm	204	122	1.90				
31620800	VTA522	45 - 65°C	3.0	R ¾"	154	97	60	56	2)	1.22
31621400	VTA523			RAC 22mm	180	110				1.42
31621100	VTA522		R 1"	164	102	1.59				
31621700	VTA523	RAC 28mm	204	122	1.90					
31620900	VTA522	50 - 75°C	3.0	R ¾"	154	97	60	56	2)	1.22
31621500	VTA523			RAC 22mm	180	110				1.42
31621200	VTA522		R 1"	164	102	1.59				
31621800	VTA523		RAC 28mm	204	122	1.90				

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar. RAC = raccordo a compressione
 Nota 2) Sono incluse due valvole di ritegno per l'acqua calda e l'acqua fredda.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Vedere la sezione "Selezione dell'installazione/posizione corretta" del catalogo per maggiori informazioni ed esempi di collegamento.



SERIES VTA300

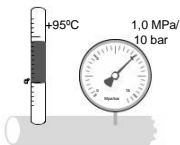


Series VTA310
Series VTA320
Series VTA330

Series VTA350
Series VTA360

CE

PED 2014/68/EU, article 4.3



SERVIZIO E MANUTENZIONE

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

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

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

- 1) Chiudere l'acqua e far fuoriuscire tutta la pressione del sistema. (Fig. A)
- 2) Togliere il tappo protettivo (1) e smontare i singoli pezzi (2-5)
- 3) Pulire accuratamente tutti i componenti
- 4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi
- 5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. A1-A5)

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

БГ БОЛГАРСЬКА

МОНТАЖ

Всички работи трябва да бъдат изпълнени от квалифициран персонал съгласно приложимите

7 (53)

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

After installation, deposit this leaflet with the owner of the valve for future reference.

TEMPERATURE ADJUSTMENT

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. A1-A5. Make sure to verify the set temperature by measuring the water temperature at the tap closest to the valve.

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

SERVICE AND MAINTENANCE

Under normal conditions maintenance will not be required. If, however, it should prove necessary, the gasket (O-rings), the sensing element and the valve plug are easily replaced.

1 (53)

правила и наредби.

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

- препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.С)
- инсталиране на клапана под калорифера или използване на топлинни капани (Фиг.Д)
- инсталиране на клапан по правилен начин за избягване на повреда (Фиг.Е)
- инсталиране на невзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.В)

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

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Фиг. А1-А5. Уверете се в проверката на регулираната температура, като премерите температурата на водата на крана най-близък до клапана.

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

СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

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

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

8 (53)

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

Hard water conditions may result in scale deposits causing sticking of internal parts in extreme cases. Cleaning the internal parts will usually restore the valve to proper operating conditions.

It may be necessary also to clean the seat and/or to exchange the thermostat.

To clean and/or restore the valve, shut off the water and:

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

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

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)

първо калориферът.

Твърдата вода може да доведе до залежаване на вътрешни части в екстремни случаи на скаловите депозити. Почистването на вътрешните части, принципно ще възстанови нормалните условия на работа на клапана.

Може да се наложи да се почисти опората и / или да се подмени термостата.

За да почистите клапана, спрете водата и:

- 1) Изкарайте капака и частите 2-5. (Фиг.А)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (калциеви депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната слобка по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. А1-А5)

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.

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

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

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie bitte vor, wie in Abb. A1-A5. beschrieben. Überprüfen Sie die eingestellte Temperatur unbedingt durch Messen der Wassertemperatur an dem Ventil aus am nächsten gelegenen Wasserhahn.

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

WARTUNG UND BETRIEB

ESBE Serie VTA300 müssen unter normalen Betriebsverhältnissen nicht gewartet werden. Dennoch ist es möglich, sowohl das thermostatische Element als auch den Ventilkegel ohne Ausbau der Armatur auszutauschen.

ACHTUNG: Vor Ausbau der Armatur muss die Wasserzufuhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unter dem Warmwasserbereiter montiert ist, muss die-ser vorher entleert werden.

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

3 (53)

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

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

NASTAVENÍ TEPLoty

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. A1-A5. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody v kohoutku nejbližší 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 kuželku ventilu lze snadno vyměnit.

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

9 (53)

10 (53)

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

- 1) Das Wasser ist abzustellen um das System drucklos zu machen.
- 2) Die Schutzhülse (1) ist zu entfernen und die Teile 2-5 (Abb. A) zu demontieren.
- 3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.
- 4) Zum Einfetten darf nur Silikonfett verwendet werden. Anschließend die Teile wieder montieren.
- 5) Die Mischtemperatur ist wieder einzustellen. (Abb. A1-A5.)

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

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. C)
 - installer la vanne en dessous du ballon d'eau chaude ou en utilisant des sécurités thermiques (Fig. D)
 - installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. E)
 - l'installation des vannes anti-retour le cas échéant (Fig. B)
- Après le montage, remettez cette fiche au propriétaire pour

4 (53)

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

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

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

Efter installation skal denne folder opbevares hos venti-lens ejer til fremtidig brug.

TEMPERATURINDSTILLING

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

11 (53)

toute référence ultérieure.

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. A1-A5. N'oubliez pas de vérifier la température réglée en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus proche de la vanne.

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

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Dans des conditions normales d'utilisation aucun entretien n'est nécessaire. Si cela s'avère nécessaire le joint («O ring»), l'élément sensible et le train thermostatique peuvent être remplacés facilement.

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

Les conditions d'eau dure (eau chargée en calcaire) peuvent se traduire par un dépôt causant un 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 d'échanger le thermostat.

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

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

5 (53)

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

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

Vand med høj hårdhedsgrad kan forårsage flageaflejring, 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 driftstil-stand 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 silikonefett.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. A1-A5)

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

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

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

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. A1-A5. Verificare la temperatura regolata misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

La temperatura deve essere verificata annualmente per accertarsi che la regolazione della valvola sia corretta.

6 (53)

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, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνδεση του VTA300, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν, και προσέξτε ιδιαίτερα:

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

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμιξης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. E1-E5. Βεβαιωθείτε ότι επιβεβαιώνετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετρώntας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησιέστερα στη βαλβίδα.

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

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Υπό κανονικές συνθήκες δε θα χρειαστεί συντήρηση. Εάν, ωστόσο, αποδειχθεί αναγκαία, η τιμομύχα (σταγαναπωκί δακτύλιοι O), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της

13 (53)

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



SERIES VTA300

βαλβίδας αντικαθίστνται εύκολα.

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

Συνθήκες σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών 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:

- Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα 2–5. (Σχ. Α)
- Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλωώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Όταν απαιτείται αφαιρέστε και καθαρίστε το συγκρότημα της έδρας με τον ίδιο τρόπο.
- Συναρμολογήστε τη βαλβίδα. Επιτρέπεται η χρήση μόνο γράσου σιλικόνης.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. Α1-Α5)

Τα παραδείγματα εφαρμογής του παρόντος εγχειρίδιου οδηγίων είναι γενικές προτάσεις σχεδιασμού. Πάντα πρέπει να λάβετε υπόψη τη ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

		
14 (53)		15 (53)
		

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

A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

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

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

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

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

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

Ha a rendszert kemény vízzel használják, vízkő rakódhat le, amely a belső elemek beragadását okozhatja. Ilyenkor a belső elemek alapos megtisztítása után a szelep újra működtehető.

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

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

- Távolítsa el a sapkát, és a 2–5 elemeket. (A. ábra)
- Gondosan távolítson el minden vízkőlerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső

ESPAÑOL

INSTALACIÓN

Todos los trabajos deben ser realizados por personal cualificado y de conformidad con la normativa y legisla-ción 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. C) •la instalación de la válvula bajo la caldera o por medio de sifones (Fig. D)
- la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. E)
- la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. B)

Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la válvula por si necesita consultarlo en el futuro.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. A1-A5. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

La temperatura debe comprobarse anualmente para ase-gurarse de que el ajuste de la válvula sea correcto.

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Bajo condiciones normales no es necesario el manteni-miento. 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)		17 (53)
		

alkatrészekről.

3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljzat szerelvényit is.

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

5) Állítsa be a hőmérsékletet. (A1-A5 ábrák)

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

LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

Visus darbus turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.
- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.

- Jungdami VTA300 laikykitės instrukcijų ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užvarinį vožtuvą (A pav.) •montuoti vožtuvą prieš kaloriferį arba naudoti šilumogaudžius (D pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (E pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (B pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydami mišriojo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. A1-A5. Patikrinkite

el agua. Cuando la válvula esta por debajo del nivel del productor de A.C.S. se puede vaciar previamente.

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

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

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

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

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

EESTI

		
PAIGALDAMINE		
Töö peab teostama kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldatavatele eeskirjadele ja määrustele.		
- Loputage torud puhtaks, sulgege veevarustus ning laske torudest vesi välja.		
- VTA300 klapi ühendamisel järgige üld juhiseid ning		

		
nustatytą vandens temperatūrą – išmatuokite ją čiaupe arčiausiai vožtuvo.		

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvo nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

TECHNINĖ 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. Vožtuvus, sumontuotas žemiau kalorifero, turi būti ištuštintas pirmas.

Jei tiekiamas kietas vanduo, gali atsirasti apnašų, dėl kurių netgi gali strigti vidinės dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos eksploatacinės būklės.

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

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

- 1) Nuimkite dangtelį ir 2–5 dalis (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 tepalą.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (A1–A5 pav.)

Instrukcijosje esančios schemos yra principinės. Vadovaukitės vietiniais įstatymais ir normomis.

pöörake erilist tähelepanu:

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

Pärast paigaldamist jätke see brošüür klapi omanikule tuleviku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgide juhiseid joonistel E1 kuni E5. Kindlasti kontrollige seatud tempera-tuuri, mõttes vee temperatuuri klapile lähimast kraanist.

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

HOOLDAMINE

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

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

Kareda vee korral võib tekkida katlakivi, mis äärmuslikel juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkukilumise. Tavaliselt taastab sisemiste osade puhastamine klapi ettenähtud töökorra.Vajadusel tuleb puhastada ka pesa ja/ või vahetada termostaat. Klapi puhastamiseks ja/või töö-korra taastamiseks sulgege veevarustus ja

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

LV LATVIEŠU

UZSTĀDĪŠANA

Visus darbus veic kvalificēts personāls saskaņā ar attiecīgajiem kodiem un rīkojumiem.
- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojiet caurules.

- Pievienojot VTA300, lūdzu, ievērojiet vispārējos norādījumus

Īpašu uzmanību pievēršiet šādiem aspektiem:

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

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

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

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

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

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

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

3) Vajaduselt eemaldage ja puhastage pesa sarnasel viisil.

4) Monteerige klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdeainet.

5) Reguleerige temperatuur (joonis A1-A5).

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

FI

SUOMI

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovelletta-vien sääntöjen mukaisesti.

- Huuhteile putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.

- Kun kytket VTA300:n, noudata annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkuventtiilien suositeltu käyttö (kuva C)
- venttiilin asennus varaajan alapuolelle tai lämpölokku-jen käyttö (kuva D)
- venttiilin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva E)
- takaiskuventtiilin asennus tarvittaessa (kuva B). Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

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

18 (53)

izraisit iekšējo detaļu iestrēgšanai. Notīrot iekšējās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā. Iespējams, būs jānotīra arī vārsta ligzda un/vai jānomaina termostats.

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

- 1) Noņemiet vāciņu un 2.–5. detaļu. (att. A)
- 2) Rūpīgi notīriet visas nogulsnes (kalcijs) un svešķermeņus no iekšējām detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdžīgā veidā noņemiet un notīriet vārsta ligzdu.
- 4) Salieciet vārstu. Drīkst izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulējiet temperatūru. (att. A1-A5)

Saja instrukcija dotie uzstādīšanas varianti ir tikai ka piemēri. Vienmēr nemiet vera vietējos normatīvus un uzstādīšanas 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.

En let vooral op:

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

26 (53)

olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

Esbe VTA300 sarjan venttiiliä ei tarvitse huolta normaaleissa käyttöolosuhteissa. Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että venttiilin asetus on oikea.

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

Kalkkipitoinen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on joskus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

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

Tämän ohjeen asennusesimerkit ovat yleisluonteisia.

Huomioi aina paikalliset lait ja säädökset.

HR

HRVATSKI

POSTAVLJANJE

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

19 (53)

men (afb. E)
• installatie van terugslagkleppen waar van toepassing (afb. B).
Geef na installatie deze folder aan de eigenaar van de klep voor verdere naslag.
TEMPERATUUR AFSTELLEN

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. A1-A5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichtst bij de klep bevindt.

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

SERVICE EN ONDERHOUD

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

Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demonteert. Laat de leiding waar de klep onder de ver-warmer 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).

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

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

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

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

TEMPERATURNA PRILAGODAVANJA

Temperaturu miješane vode možete podesiti u skladu sa koracima objašnjenim na sl. A1-A5. Provjerite postavljenu temperaturu mjerenjem 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, brtvilo (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamijeniti.

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

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

20 (53)

- 2) Verwijder voorzichtig de kalkaanslag en andere afzet-tingen van alle interne onderdelen.
- 3) Verwijder zo nodig de zitting en maak deze op dezelfde wijze schoon.
- 4) Monteer de klep. Gebruik uitsluitend smeermiddelen op basis van silicium.
- 5) Stel de temperatuur af (afb. A1-A5).

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

NO

NORSK

INSTALLASJON

Allt 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 VTA300, må du følge de generelle retningslinjene og sørge for følgende:

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

TEMPERATURREGULERING

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

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

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

- 1) Uklonite zatvarač i dijelove 2–5. (sl. A)
- 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane dijelice sa unutarnjih dijelova.
- 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.
- 4) Sklopite ventil. Koristite samo silikonsku mast.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. A1-A5)

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

HU

MAGYAR

BESZERELÉS

A munkát kizárólag szakképzett személyzet végezheti, a vonatkozó előírásoknak és rendleteknek megfelelően.

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

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

- az elzárószelepek javasolt használatá (C. ábra)
- a szelep beszerelése a hőcserélő alá vagy a hőcspadák használatá (D. ábra)
- a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (E. ábra)

21 (53)

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

SERVICE OG VEDLIKEHOLD

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

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

Hardt vann kan føre til kalkavleiringer som igjen kan føre til at interne deler henger seg opp i ekstreme tilfeller. Du kan normalt løse dette problemet ved å rengjøre de interne delene.

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

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

- 1) Fjerne lokket og delene 2–5. (Fig. A)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteenheter på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke sil-konfett.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. A1-A5)

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

29 (53)

INSTALACJA

Całość prac montażowych musi zostać wykonana przez odpowiednio wykwalifikowany personel, zgodny 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. C)
- Montaż zaworu poniżej podgrzewacza (rys. B)
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. E)
- Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. B)

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach A1 – A5. Zadaną temperaturę należy sprawdzić za pomocą termometru w punkcie odbioru wody położonym najbliżej zaworu.

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

SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termostatyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostatycznego oraz sprężynę.

30 (53)

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

Používanie tvrdej vody môže viesť k tvoreniu nánosov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uviaznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyčistíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znovu pracovať správne. Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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

- 1) Odstráňte kryt a súčiastky 2 – 5. (obr. A)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie častice.
- 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vyčistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložísk.
- 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.
- 5) Upravte nastavenie teploty. (obr. A1-A5)

Príklady aplikácií v manuále sú len informatívne. Vždy berte v úvahu a dodržiavajte platné predpisy v mieste inštalácie.

NAMESTITEV

Vsa dela mora izvesti usposobljeno osebe v skladu z veljavnimi predpisi in odloki.
- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.
- Ko boste VTA300 priključevali, upoštevajte splošna navodila:

38 (53)

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

Twarda woda może spowodować osadzanie się kamienia na wewnętrznych elementach mechanizmu zaworu. Ich czyszczenie zwykle powoduje zmianę nastawy zaworu. W celu czyszczenia lub wymiany zaworu należy zamknąć dopływ wody i:

- 1) Ściągnąć plastikowy kapturek zaworu. (rys. A)
- 2) Następnie wyciągnąć części 2 do 5.
- 3) Oczyszczyć wszystkie części.
- 4) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego
- 5) Nastawić temperaturę. (rys. A1-A5)

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

INSTALAÇÃO

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

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

- Quando conectar o VTA300, siga as instruções gerais:

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

31 (53)

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

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

NASTAVITEV TEMPERATURE

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

Temperaturo morate preveriti vsako leto in se prepričati, da je nastavitev ventila pravilna.

SERVIS IN VZDRŽEVANJE

V normalnih pogojih vzdrževanje ne bo potrebno. Po potrebi lahko brez težav zamenjate tesnilo (O-tesnilo), zaznavalni element in čep ventila.

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

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar v skrajnih okoliščinah povzroči zatikanje notranjih delov. Čiščenje notranjih delov običajno povrne ventil v normalno delovanje. Mogoče boste morali očistiti tudi sedež in/ali zamenjati termostat.

Da ventil očistite in/ali obnovite, zaprite dotok vode

in: 1) Odstranite pokrovček in dele 2–5 (slika A).

39 (53)

utilização de retentores de calor (Fig. D)

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

•a instalação de válvulas de retenção onde aplicável (Fig. B)

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

AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os pas-sos descritos na Fig. A1-A5. Certifique-se de que verifica a temperatura ajustada, medindo a temperatura da água na torneira mais próxima da válvula.

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

REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Em circunstâncias normais não é necessária qualquer manutenção. No entanto, se tal for necessário, a junta de vedação (O-rings), o elemento detector (sensor) e o bujão 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. Limpando as peças internas consegue-se geralmente restaurar a válvula para uma boa condição de funcionamento.

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

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

32 (53)

2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (usedline kalcijevega karbonata) ali druge 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 A1-A5).

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

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 повезујете VTA300, молимо да пратите општа упутства:

- препоручену употребу ventila за затварање (сл. С) инсталацију ventila испод calorifera или уз употребу грејача (сл. D)
- инсталацију ventila на правилан начин како би се избегла оштећења (сл. E)
- инсталацију једносмерних ventila тамо где је то примењиво (сл. B)

Након инсталације, овај летак оставите код власника ventila као подсетник за будуће.

ПОДЕШАВАЊЕ TEMPERATYPE

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описују слике A1-A5. Проверите подешену температуру мерењем температуре воде на славини која

40 (53)

to de água e:

- 1) Remova a tampa e as peças 2–5. (Fig. A)
- 2) Remova cuidadosamente toda a acumulação de cálcio e partículas estranhas de todas as peças internas.
- 3) Quando necessário, remova e limpe o conjunto do local de assento da mesma forma.
- 4) Monte a válvula. Só é permitido utilizar gordura de silicone.
- 5) Ajuste a temperatura. (Fig. A1-A5)

Os exemplos de aplicação ilustrados na 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 golii conductele.

- Când conectați VTA300, urmați indicațiile generale prezentate:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventilile de închidere (Fig. C)
- instalarea ventilului sub nivelul boilerului sau utilizarea cu instalatie tip sifon (Fig. B)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. E)
- instalarea clapetelor de sens, acolo unde este cazul (Fig. B)

După instalare, împreună cu proprietarul ventilului, puneți

33 (53)

je најближа вентилу.

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

СЕРВИС И ОДРЖАВАЊЕ

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

ПАЖЊА! Довод воде треба да се затвори пре расклапања ventila. У случајевима када је вентил постављен испод calorifera, 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 ventila, искључите воду и:

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

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

41 (53)

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

REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. A1-A5. 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 ÎNTREȚINERE

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

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul este montat sub calorifer, acesta trebuie golit mai întâi.

Duritatea apei poate cauza formarea depunerilor de piatră și, în cazuri extreme, lipirea componentelor interne. Prin curățarea componentelor interne se pot restabili de obicei condițiile corespunzătoare de funcționare a ventilului.

De asemenea, poate fi necesară curățarea scaunului și/sau înlocuirea termostatului.

Pentru a curăța și/sau recondiționa ventilul, închideți apa și:

- 1) Demontați capacul și componentele 2–5. (Fig. A)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatră (depunerile de calciu) sau particulele străine de pe toate componentele interne.
- 3) Când este necesar, demontați și curățați în același mod ansamblul scaunului.
- 4) Asamblați ventilul. Este permis să se utilizeze numai vaselină siliconică.
- 5) Reglați temperatura. (Fig. A1-A5)

34 (53)

Exemplele de aplicații prezentate sunt cu titlu orientativ. Întotdeauna luați în considerație reglementările locale în vigoare.

RU РУССКИЙ

МОНТАЖ

Все работы должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией.

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

- При подключении VTA300, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установке:
- рекомендуемое исполнение клапанов (Рис. С)
- установку клапана под водонагревателем или использование тепловых ловушек (Рис. D)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. E)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. B)

После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА TEMPERATURY

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведенную на Рис. A1-A5. Проверьте величину установленной температуры, измерив её в кране, наиболее близко расположенном 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 потребуются очистка седла клапана и/или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите-те воду и:

- 1) снимите колпачок и детали 2 - 5. (Рис. A)
- 2) тщательно удалите всю накипь или инородные частицы из всех внутренних частей.
- 3) если необходимо, снимите и очистите седло таким же образом.
- 4) соберите клапан. Разрешается использовать только силиконовую смазку.
- 5) отрегулируйте температуру. (Рис. A1-A5)

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

36 (53)

TR TÜRKÇE

MONTAJ

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

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

- VTA300'ü bağlarken, lütfen genel talimatları izleyin:

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

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

SICAKLIK AYARI

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

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

SERVİS VE BAKIM

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

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

42 (53)

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

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

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

- 1) Karağı ve 2–5 numaralı parçaları çıkarın. (Şekil A)
- 2) İç parçalardaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.
- 3) Gerekliyse, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.
- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca sili-konlu gres kullanılmalıdır.
- 5) Sıcaklığı ayarlayın. (Şekil A1-A5)

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

UA 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)

SK SLOVAŠČINA

INŠTALÁCIA

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

- Vypláchnite potrubie, zatvorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri pripájaní ventilu VTA300 dodržiavajte všeobecné pokyny:

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

(obr. B) Po dokončení inštalácie odovzdajte tento listák majiteľovi ventilu pre neskoršie použitie.

ÚPRAVA TEPLoty

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. A1-A5. 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 snímača a zátku ventilu jednoducho vymeniť.

37 (53)

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

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

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

- 1) зніміть ковпачок і деталі 2–5 (рис. A);
- 2) обережно зніміть увесь вапняний наліт та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберіть клапан. (допускається використання лише силіконової змазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. A1-A5.)

Приклади застосування в даній інструкції для загально-ного застосування. Завжди дотримуйтесь правил та законів держави, в якій ви знаходитесь.

указівок:

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

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

РЕГУЛЮВАННЯ TEMPERATURY

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. A1-A5. Перевірте встановлену температуру, вимірюючи температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевіряти щорічно.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

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

44 (53)

45 (53)

Innehåll	Sida
Godkända rörtyper	47
Förutsättningar	47
Montering	48
Temperaturinställningar	49
Service och Underhåll	49
RSK nr	51
Illustrationer A	52
Illustrationer B-E	53

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

GODKÄNDA RÖRTYPER

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

⚠ FÖRUTSÄTTNINGAR

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

46 (53)

TEMPERATURINSTÄLLNING

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

Temperaturen bör kontrolleras årligen för att säkerställa att ventilens inställning är korrekt. ⚠ Enligt Branschregler Säker Vatteninstallation ska temperatur på utgående varmvatten till installationen vara lägst $+55^{\circ}\text{C}$ och högst $+60^{\circ}\text{C}$. Vid tappställen där det finns särskild risk för olycksfall ska temperaturen högst vara 38°C .

ESBE serie VTA330/VTA36 0/VTA530 är särskilt lämpliga i applikationer där särskilt skyddsbehov föreligger $<38^{\circ}\text{C}$. De är konstruerade för dessa typer av applikationer med avseende på snabbhet och precision.

SERVICE OCH UNDERHÅLL

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

⚠ **WARNING!** 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.

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

49 (53)



Accepterad
monteringsanvisning
2016:1

Kontakt:
www.esbe.se
Tel. 0371 57 01 00

50 (53)

MONTERING

Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören. Uppmärksamma särskilt:

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

1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är fritt från långsgående repor och grader.

2. Skjut in rörändan i kopplingen till stopp.

3. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och antal varv enligt tabellen nedan (använd inte rörtång/ polygrip).

4. Provtryck och kontrollera tätt. Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.

DY	Antal varv efter handåtdragning		
	NYCKELVIDD	KOPPARRÖR, STÅLRÖR, SLÄTÄNDA	PEX- rör
15	24mm	1	2
15	32mm	1 ¼	2
18	32mm	1 ¼	2
22	32mm	1 ¼	2
28	38mm	1 ¼	2

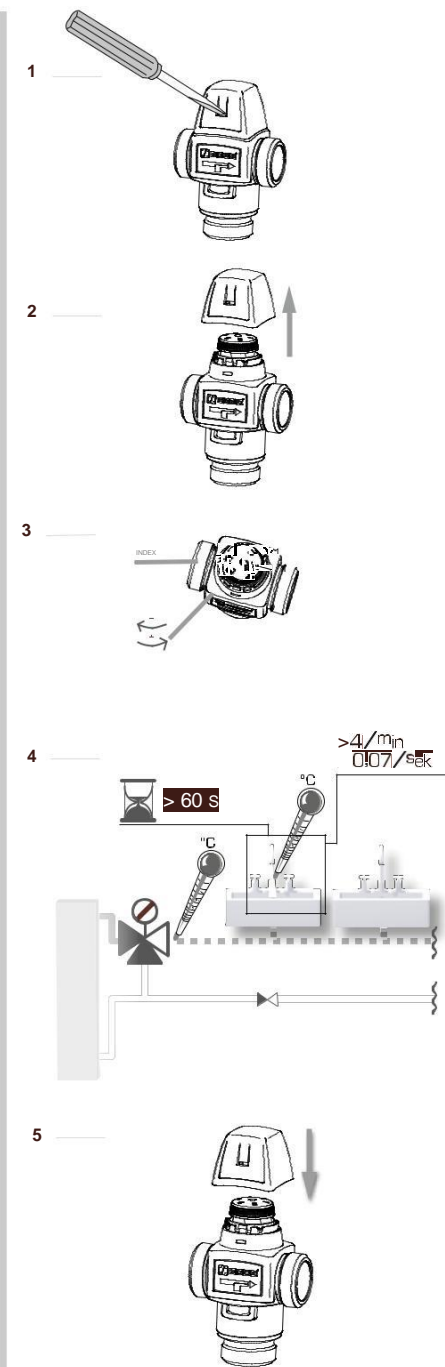
48 (53)

ARTIKEL

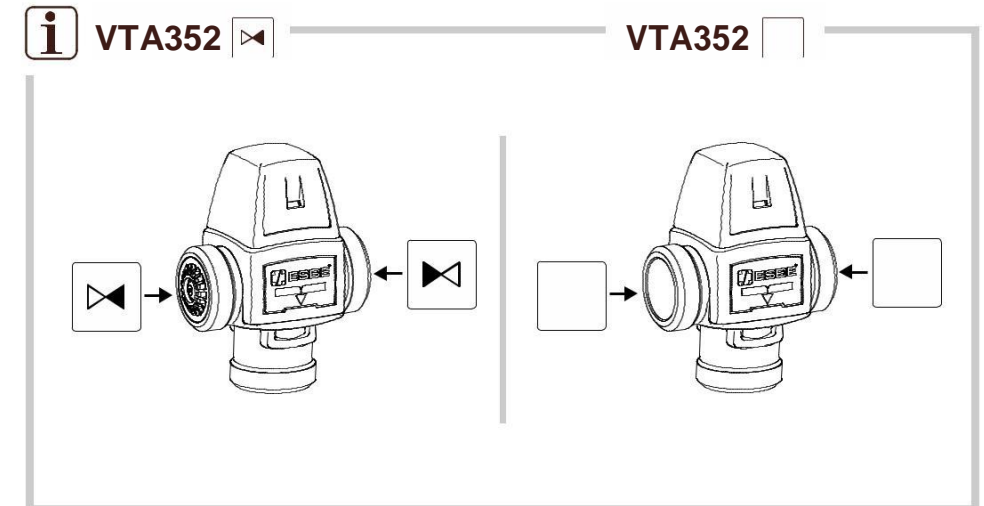
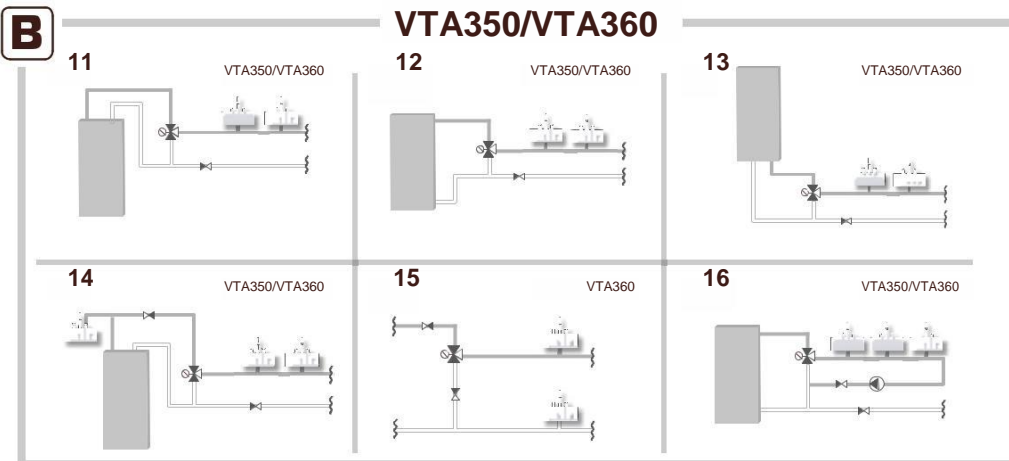
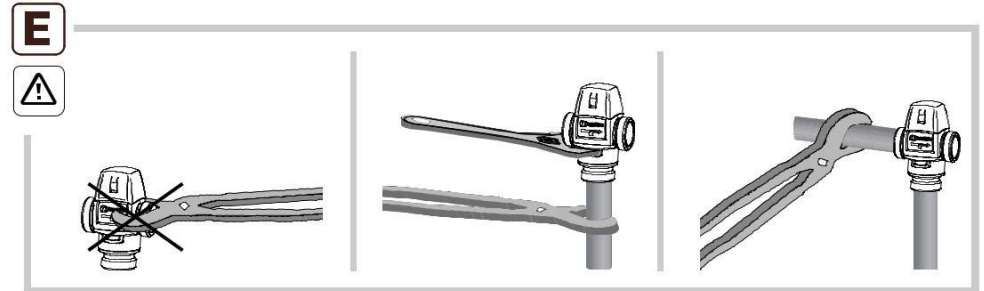
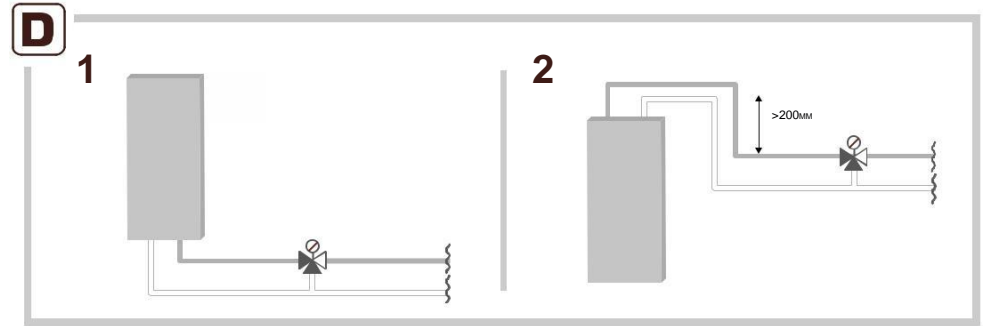
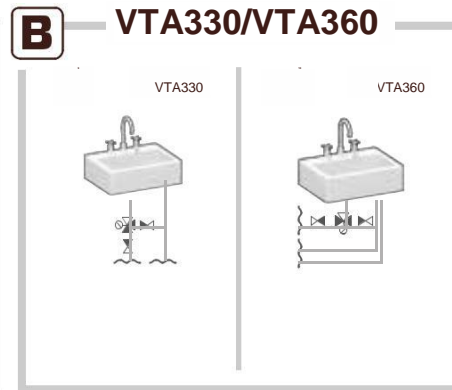
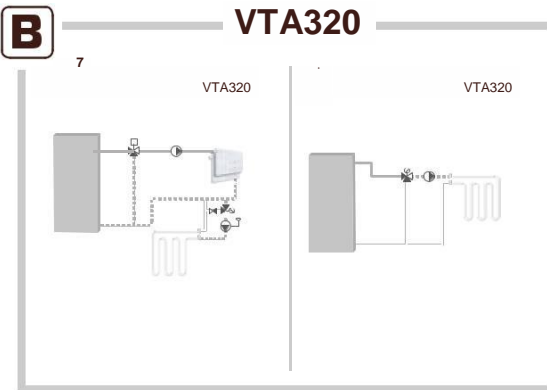
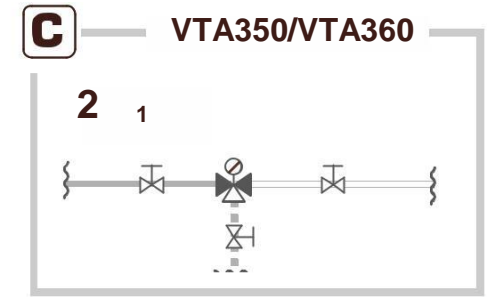
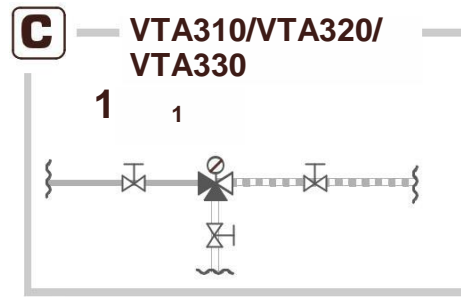
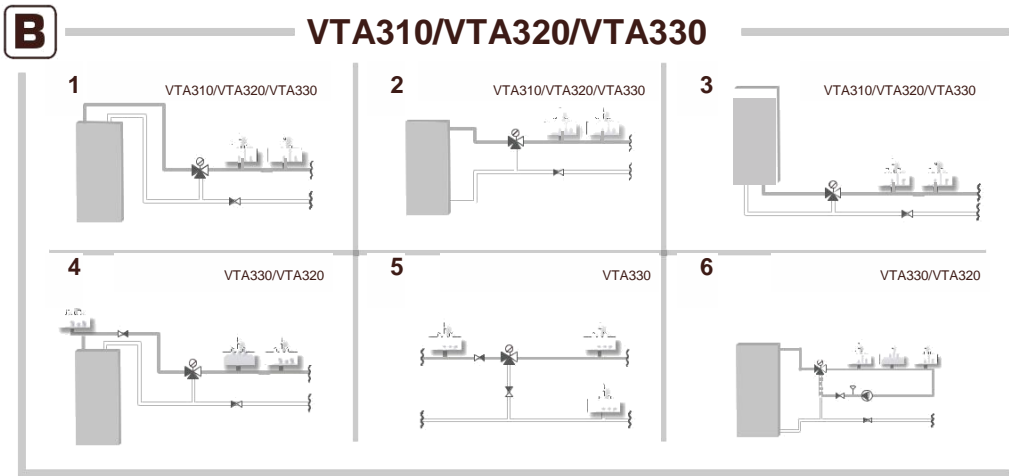
ESBE VTA313 35-60°C KLK15 DN20-1,2	4923578
ESBE VTA312 35-60°C G1/2 DN20-1,2	4923581
ESBE VTA313 35-60°C KLK22 DN20-1,5	4923580
ESBE VTA323 20-43°C 20-1,5 CPF22	4923569
ESBE VTA323 35-60°C 20-1,5 CPF22	4923568
ESBE VTA321 20-43°C 15-1,5 RP1/2	4923571
ESBE VTA321 35-60°C 15-1,5 RP1/2	4923570
ESBE VTA322 20-43°C 15-1,5 G3/4	4923575
ESBE VTA322 35-60°C 15-1,5 G3/4	4923574
ESBE VTA321 20-43°C 20-1,6 RP3/4	4923573
ESBE VTA321 35-60°C 20-1,6 RP3/4	4923572
ESBE VTA322 20-43°C 20-1,6 G1	4923577
ESBE VTA322 35-60°C 20-1,6 G1	4923576
ESBE VTA323 20-43°C 15-1,2 CPF15	4923591
ESBE VTA323 35-60°C 15-1,2 CPF15	4923588
ESBE VTA322 20-43°C 10-1,2 G1/2	4923589
ESBE VTA322 35-60°C 10-1,2 G1/2	4923590
ESBE VTA323 35-60°C 15-1,5 CPF18	4923599
ESBE VTA351 35-60°C RP3/4 20-1,6	4923820
ESBE VTA352 35-60°C G3/4 15-1,5	4923821
ESBE VTA352 35-60°C G1 20-1,6	4923822
ESBE VTA353 35-60°C CPF22 20-1,5	4923823
ESBE VTA352 35-60°C CV G1 20-1,5	4923830
ESBE VTA333 35-60°C 20-1,2 CPF22	4923562
ESBE VTA332 35-60°C 20-1,2 G3/4	4923563
ESBE VTA332 35-60°C 20-1,3 G1	4923564
ESBE VTA363 35-60°C 20-1,2 CPF22	4923565
ESBE VTA362 35-60°C 15-1,2 G3/4	4923566
ESBE VTA362 35-60°C 20-1,3 G1	4923567
ESBE VTA333 35-60°C 20/15-1,2 CPF15	4923586

51 (53)

A



52 (53)

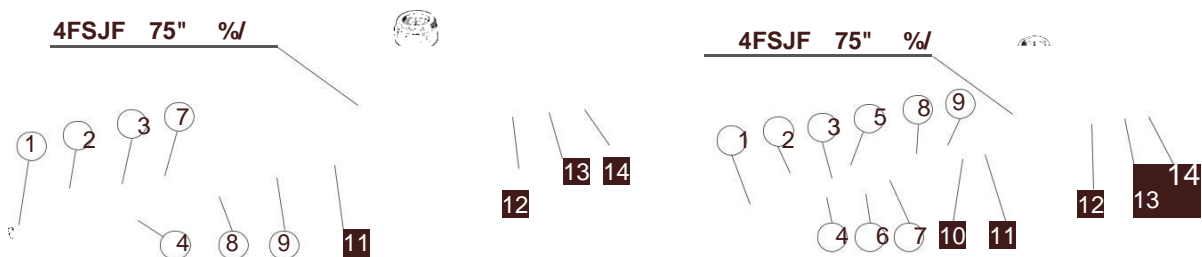


MISCELATORI TERMOSTATICI

PEZZI DI RICAMBI



PEZZI DI RICAMBI SERIE VTA100



Pos. per cod. art.	DN, Range di temp	fino (YYMM)	2 Bottone	14 Dado	13 Anello di serraggio	12 Valvola di ritegno*	1 - 11 Insetto
401 410	15, 38 - 65°C		9808 01 80	9816 17 70	9816 17 90	3650 01 00	3705 17 00
401L 410L (411)	15, 20 - 40°C		9808 01 80	9816 17 70	9816 17 90	3650 01 00	—
403, 404, 405, 414, 417, 418 (402, 406, 409)	20, 38 - 65°C		9808 01 50	9816 17 80	9816 18 00	3650 04 00	3705 16 00
403L 404L	20, 20 - 40°C		9808 01 50	9816 17 80	9816 18 00	3650 04 00	—

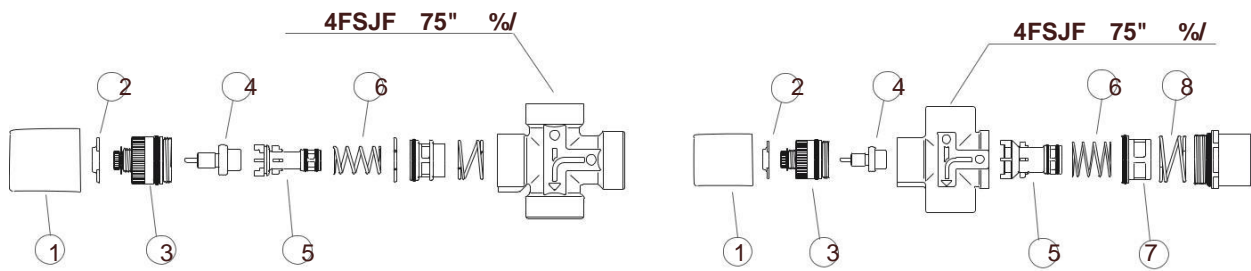
* Per versioni con raccordi di serraggio

SERIES VTA100

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3650 01 00	VCA100	Valvola di ritegno 15	
3650 04 00	VCA100	Valvola di ritegno 20	
3705 16 00	VTA921	Set di ricambio VTA921, DN 20, 38 - 65°C	
3705 17 00	VTA921	Set di ricambio VTA921, DN 15, 38 - 65°C	
9808 01 50	VTA922	Manopola DN20	
9808 01 80	VTA922	Manopola DN15	
9816 17 70	KCA802	Dado RAC15	
9816 17 80	KCA802	Dado RAC22	
9816 17 90	KCA803	Anello di serraggio RAC15	
9816 18 00	KCA803	Anello di serraggio RAC22	

MISCELATORI TERMOSTATICI

PEZZI DI RICAMBI SERIE VTA200



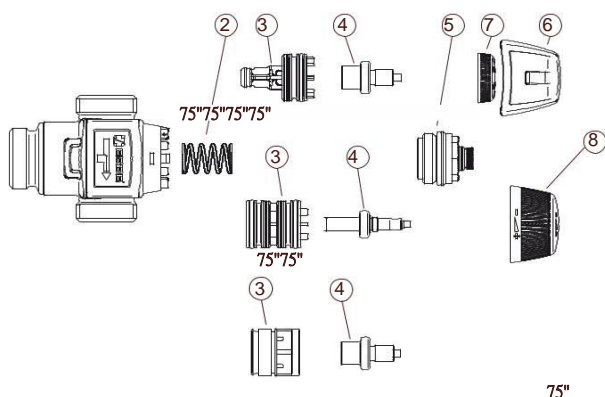
Pos. per cod. art.	DN, Range di temp	Valvola di ritegno*	Inserto	
470 - 475	20, 38 - 65°C	3650 04 00	1 - 6	3705 04 00
470L - 475L	20, 20 - 40°C	3650 04 00	1 - 6	3705 08 00
3130 01 00, 3130 12 00	25, 38 - 65°C	3650 05 00	1 - 8	3705 10 00
3130 07 00	25, 20 - 40°C	3650 05 00	1 - 8	3705 14 00
3130 08 00	25, 10 - 30°C	3650 05 00	1 - 8	3705 15 00

* Per versioni con raccordi di serraggio

SERIE VTA200

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3650 04 00	VCA100	Valvola di ritegno 20	
3650 05 00	VCA100	Valvola di ritegno 28	
3705 04 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 20 - 25, Kv 1.6, 38 - 65°C	
3705 08 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 20 - 25, Kv 1.6, 20 - 40°C	
3705 09 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 20 - 25, Kv 1.6, 10 - 30°C	
3705 10 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 25 - 28, Kv 3.0, 38 - 65°C	
3705 14 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 25 - 28, Kv 3.0, 20 - 40°C	
3705 15 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 25 - 28, Kv 3.0, 10 - 30°C	
3705 20 00	VTA922	Set di ricambio VTA922, DN 20, 30 - 70°C	
3705 21 00	VTA972	Set di ricambio VTA972, DN 20, 20 - 40°C	

MISCELATORI TERMOSTATICI
PEZZI DI RICAMBI
SERIE VTA300



SERIE VTA310

3700 07 00	VTA931	2 - 5	Set di ricambio VTA931, 35 - 60°C
3700 14 00	VTA931	2 - 5	Set di ricambio VTA931, 30 - 70°C
9808 04 40	VTA903	8	Manopola VTA903, Serie VTA300

SERIE VTA320

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3700 04 00	VTA932	2 - 5	Set di ricambio VTA932, 35 - 60°C	
3700 05 00	VTA932	2 - 5	Set di ricambio VTA932, 20 - 43°C	
3700 13 00	VTA932	2 - 5	Set di ricambio VTA932, 30 - 70°C	
9808 04 20	VTA903	6	Coperchio VTA903, Serie VTA300	
9808 04 80	VTA903	7	Manopola VTA903, Serie VTA300	

SERIE VTA330

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3700 01 00	VTA933	2 - 5	Set di ricambio VTA933, 35 - 60°C	
3700 02 00	VTA933	2 - 5	Set di ricambio VTA933, 32 - 49°C	
9808 04 20	VTA903	6	Coperchio VTA903, Serie VTA300	
9808 04 80	VTA903	7	Manopola VTA903, Serie VTA300	

SERIE VTA350

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3700 08 00	VTA936	2 - 5	Set di ricambio VTA936, 35 - 60°C	
9808 04 20	VTA903	6	Coperchio VTA903, Serie VTA300	
9808 04 80	VTA903	7	Manopola VTA903, Serie VTA300	

SERIE VTA360

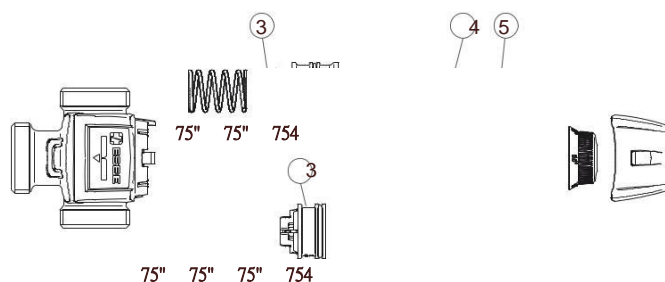
Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3700 08 00	VTA936	2 - 5	Set di ricambio VTA936, 35 - 60°C	
3700 09 00	VTA936	2 - 5	Set di ricambio VTA936, 32 - 49°C	
9808 04 20	VTA903	6	Coperchio VTA903, Serie VTA300	
9808 04 80	VTA903	7	Manopola VTA903, Serie VTA300	

SERIE VTA370

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Pos. per cod. art.	Nota
3700 04 00	VTA932	2 - 5	Set di ricambio VTA932, 35 - 60°C		
3700 05 00	VTA932	2 - 5	Set di ricambio VTA932, 20 - 43°C		
3700 11 00	VTA937	2 - 5	Set di ricambio VTA937, 35 - 60°C	3110 40 00, 3110 45 00	
3700 12 00	VTA937	2 - 5	Set di ricambio VTA937, 35 - 60°C	3110 44 00	
9808 04 20	VTA903	6	Coperchio VTA903, Serie VTA300	3110 40 00, 3110 44 00, 3110 45 00	
9808 04 80	VTA903	7	Manopola VTA903, Serie VTA300	3110 40 00, 3110 44 00, 3110 45 00	
9808 21 30	VTA903	8	Manopola VTA903, Serie VTA300		

PEZZI DI RICAMBI

SERIE VTA500, VTS500



SERIE VTA520

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3710 01 00	VTA952	3 - 5	Set di ricambio VTA952, Serie VTA520, 20 - 43°C	
3710 02 00	VTA952	3 - 5	Set di ricambio VTA952, Serie VTA520, 45 - 65°C	
3710 03 00	VTA952	3 - 5	Set di ricambio VTA952, Serie VTA520, 50 - 75°C	

SERIE VTA550

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3710 04 00	VTA955	3 - 5	Set di ricambio VTA955, Serie VTA550, 20 - 43°C	
3710 05 00	VTA955	3 - 5	Set di ricambio VTA955, Serie VTA550, 45 - 65°C	
3710 06 00	VTA955	3 - 5	Set di ricambio VTA955, Serie VTA550, 50 - 75°C	

SERIE VTA530

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3710 07 00	VTA953	3 - 5	Set di ricambio VTA953, Serie VTA530, 45 - 65°C	
3710 08 00	VTA953	3 - 5	Set di ricambio VTA953, Serie VTA530, 35 - 50°C	

SERIE VTA560

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3710 09 00	VTA956	3 - 5	Set di ricambio VTA956, Serie VTA560, 45 - 65°C	
3710 10 00	VTA956	3 - 5	Set di ricambio VTA956, Serie VTA560, 35 - 50°C	

SERIE VTA570

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3710 11 00	VTA957	3 - 5	Set di ricambio VTA957, Serie VTA570, 10 - 30°C	
3710 12 00	VTA957	3 - 5	Set di ricambio VTA957, Serie VTA570, 20 - 43°C	
3710 13 00	VTA957	3 - 5	Set di ricambio VTA957, Serie VTA570, 45 - 65°C	

SERIE VTS520

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3712 01 00	VTS952	3 - 5	Set di ricambio VTS952, Serie VTS520, 45 - 65°C	
3712 02 00	VTS952	3 - 5	Set di ricambio VTS952, Serie VTS520, 50 - 75°C	

SERIE VTS550

Pos.	Riferimento	Codice	Descrizione	Nota
3712 03 00	VTS955	3 - 5	Set di ricambio VTS955, Serie VTS550, 45 - 65°C	
3712 04 00	VTS955	3 - 5	Set di ricambio VTS955, Serie VTS550, 50 - 75°C	

SERIE VTA522/VTA532/VTA552/VTA562/VTS522/VTS552, CON ADATTATORI

Codice	Riferimento	Descrizione	Per adattatore	Nota
3655 35 00	KTD901	ESBE KTD901 Set guarnizioni DN15, 4 pz./set	G 1" → 3/4"/CPF 22mm	
3655 36 00	KTD901	ESBE KTD901 Set guarnizioni DN20, 4 pz./set	G 1 1/4" → G 1"/CPF 28mm	

MISCELATORI TERMOSTATICI

PEZZI DI RICAMBI

**SERIE KCD300, KSD300,
KTD200, KTD300**

SERIE KCD300

Codice	Riferimento	Descrizione	Per adattatore	Nota
3655 35 00	KTD901	ESBE KTD901 Set guarnizioni DN15, 4 pz./set	G 1" → 3/4"/CPF 22mm	
3655 36 00	KTD901	ESBE KTD901 Set guarnizioni DN20, 4 pz./set	G 1 1/4" → G 1"/CPF 28mm	

MISCELATORI TERMOSTATICI

DA ESBE A ESBE

GUIDA D'INTERCAMBIABILITÀ



















MISCELATORI TERMOSTATICI

DA ESBE A ESBE

GUIDA D'INTERCAMBIABILITÀ

Lo scopo della guida alle parti di ricambio è offrire assistenza nella ricerca della migliore parte di ricambio per un prodotto esistente. All'utente della guida spetta il compito di esprimere il giudizio finale sulla scelta del prodotto e di controllare la conformità ai requisiti specifici dell'applicazione.

	Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili		
	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	
	410	15RA, 38–65°C	3105 02 00	VTA312	
	401	15, 38–65°C RAC 15 mm	3105 01 00	VTA313	
	403	18, 38–65°C RAC 18 mm	3105 03 00		
	404	20, 38–65°C RAC 22 mm	3105 04 00		
	406	15R, 38–65°C	3110 04 00	VTA321	
	472L	15R-AS 20-40°C Rp 1"	3110 03 00		
	407	20R, 38–65°C	3110 08 00		
	474L	20R-AS 20-40°C Rp 3/4"	3110 07 00		
	410L	15RA, 20–40°C	3110 28 00		
	471	20RA-AS 38-65°C G 3/4"	3110 06 00	VTA322	
	471L	20RA-AS 20-40°C G 3/4"	3110 05 00		
	475	25RA-AS 38-65°C G 1"	3110 10 00		
	475L	25RA-AS 20-40°C G 1"	3110 09 00		
	470	20-AS 38-65°C RAC 22 mm	3110 02 00	VTA323	
	470L	20-AS 20-40°C RAC 22 mm	3110 01 00		
	416	28, 38–65°C RAC 28 mm	3162 17 00	VTA523	
	414	20K, 35–60°C	3135 05 00	VTA323	
	401L	15, 20–40°C	3110 26 00	VTA323	

MISCELATORI TERMOSTATICI

DA ESBE A ESBE GUIDA D'INTERCAMBIABILITÀ

	Serie ESBE non più in produzione		Serie ESBE disponibili		
	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	
	3130 12 00	VTA222, 38–65°C	3162 02 00	VTA522	
	3130 16 00	VTA222, 20–40°C	3162 01 00		
	3130 01 00	VTA223, 38–65°C	3162 17 00	VTA523	
	3130 07 00	VTA223, 20–40°C	3162 16 00		
	476	28-AS 38-65°C RAC 28mm	3162 17 00		
	476L	28-AS 20-40°C RAC 28mm	3162 16 00		
	3130 08 00	VTA223, 10–30°C	—	—	—
	3130 13 00	VTA272, 20–40°C	3170 02 00	VTA572	