

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

SOLAR KIT SERIE VMD300

Il kit solare termico ESBE serie VMD300 offre duplice funzionalità per applicazioni con acqua calda sanitaria: devia quando un ulteriore riscaldamento è richiesto, rende l'acqua in uscita antiscottatura e previene da legionella. La serie include la possibilità di regolazione totale della temperatura di deviazione per permettere l'ottimizzazione del sistema in favore dell'energia solare.

FUNZIONAMENTO

Il kit solare VMD300 ESBE offre un utilizzo di energia ottimizzata, protezione antiscottatura e comfort in un modo compatto ed efficace. Utilizzando solo componenti termostatici (non elettrici) l'unità è completamente indipendente e consente un'installazione facilissima.

Questa serie ha una regolazione tra i 42 e i 52 gradi in deviazione che riduce il consumo di gas per energia di soccorso.

Per ridurre al minimo le perdite di calore del sistema, il kit solare è fornito di gusci di isolamento.

FUNZIONAMENTO

Se l'acqua in ingresso dal collettore solare non è sufficientemente calda, viene commutata a un'ulteriore fonte di calore, come ad esempio uno scaldabagno e una volta calda viene miscelata ad una temperatura idonea per le applicazioni domestiche di acqua calda. Se l'acqua in ingresso dal collettore solare è già sufficientemente calda, verrà miscelata direttamente per l'uso come acqua calda domestica, utilizzando efficacemente l'energia solare riducendo così il costo energetico per l'utente finale.

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



Filetto maschio

VALVOLA VMD300 PROGETTATA PER

● Acqua potabile

● Riscaldamento solare

DATI TECNICI

Pressione nominale: _____ PN 10

Flusso massimo dal collettore: _____ 0.7 l/s (42 l/min)

Temperatura dell'acqua dal collettore: _____ max. 95°C

min. 0°C

Temperatura dall'ulteriore sorgente di calore: _____ max. 95°C

Range di temperatura, valvola di zona: _____ 42-52°C

Range di temperatura, miscelatore termostatico: _____ 35-60°C

Stabilità della temperatura dell'acqua in uscita: _____ ±2°C*

Collegamento: _____ Filetto maschio (R), EN 10226-1

* 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.

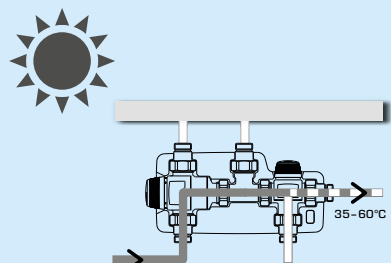
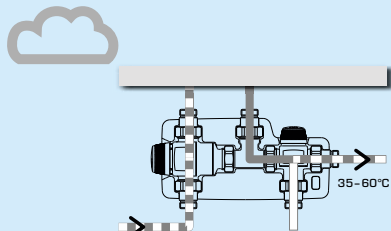
Materiale

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

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

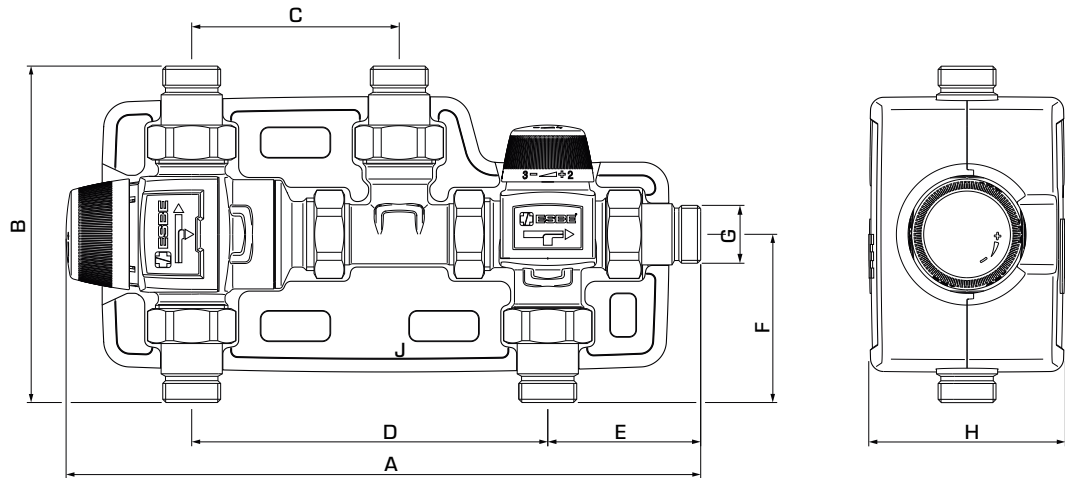
Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.

DIREZIONE DEL FLUSSO



UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

SOLAR KIT SERIE VMD300



SERIE VMD300

Codice	Riferimento	Temperatura di apertura	Kvs*	Collegamento G	A	B	C	D	E	F	H	Nota	Peso [kg]
31525000	VMD322	42-52°C	1.4	R 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2.21

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



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 VMD300, please follow the general directions outlined in Fig A, and pay special attention to:

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

TEMPERATURE ADJUSTMENT

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. D1-D3. 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. E* 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

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 VMD300, seguire le direttive generali riportate in Fig. A e prestare particolare attenzione a:

- utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione (Fig. B)
- installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. C)
- installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (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. D1-D3. Verificare la temperatura regolata misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

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

SERVIZIO E MANUTENZIONE

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

Vedere Fig. E* per dettagli sui ricambi.

8

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

5) Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. D1-D3)

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

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 VMD300 die allgemeinen Anweisungen aus Abb. A bis C und achten Sie besonders auf:

- Die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. A).
- Die empfohlene Verwendung von Rückflussverhinderern (Abb. A).
- Installieren Sie den VMD300 wie dargestellt um Schäden zu vermeiden (Abb. C).

Übergeben Sie nach der Installation diese Anleitung dem Anlagenbetreiber.

EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie wie in Abb. D1 bis D3 vor. Überprüfen Sie die eingestellte Warmwassertemperatur durch Messen an der dem Mischer nächstgelegenen Zapfstelle.

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

4

- 1) Извадете регулиращия потенциометър и частите (Фиг. Е)
- 2) Внимателно отстранете всички песъчинки (котлен камък) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете основната стълбка по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. D1 - D3)

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

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 VMD300 se řídte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

- doporučenému použití uzavíracích ventilů (obr. B)
- instalaci ventilu správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. C)
- instalaci zpětných ventilů v případě potřeby (obr.)

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

NASTAVENÍ TEPLOTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků

5

na obr. D1 - D3. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody v kohoutku nejbliže ventilu.

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

SERVIS A ÚDRŽBA

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

Informace o náhradních dílech najdete na obr. E*.

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

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) Odstraňte nastavovací otočný regulátor a součásti (obr. E).
- 2) Pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí.
- 3) Je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) Smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) Nastavte teplotu. (obr. D1 - D3)

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

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 VMD300, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig A et faites particulièrement attention à :

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture (Fig. B)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. C)
- l'installation des vannes anti-retour le cas échéant (Fig. A)

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

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. D1-D3. N'oubliez pas de vérifier la température réglée en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus proche de la vanne.

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

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

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

Mtr.nr. 9814 04 72 • Ritn.nr. 9235 utg. B • Rev. 1604

6

DK

DANSK

INSTALLATION

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

- Skyl renere rene, luk for vandforsyningen og töm rørene.
- Ved tilslutning af VMD300 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. A og være særligt opmærksom på:

- den anbefalede brug af stopventiler (Fig. B)
- korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. C)
- installation af kontraventiler, hvor det er relevant (Fig. A)

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

TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. D1-D3. 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. E* for oplysninger om udskiftningsdele.



SERIES VMD300

11

12

13

Vand med høj hårdhedsgrad kan forårsage flageaflejringer, som i ekstreme tilfælde kan få de indvendige dele til at sætte sig fast. Rengøring af de indvendige dele vil som regel bringe ventilen tilbage til god driftstilstand.

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

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

- 1) Fjern justeringsknappen og delene. (Fig. E)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedgemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjerne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonefedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. D1-D3)

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

EESTI

PAIGALDAMINE

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

- Loputage torud puhtaks, sulge veevarustus ning laske torudest vesi välja.
- VMD300 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseidjoonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:

• sulgeklappide soovituslikele kasutamisviisidele (joonis B)

14

SERVIS I ODRŽAVANJE

U normalnim okolnostima održavanje nije potrebno. Ako se pokaže potrebnim, brtivo (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamijeniti.

Pogledajte sl. E* za pojedinosti o zamjenjskim dijelovima.

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

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

Može biti potrebno čišćenje sjedišta ventila ili zamjena termostata.

Za čišćenje ili vraćanje ventila, zatvorite dotok vode i:

- 1) Skinuti gumb za podešavanje i dijelove (sl. E)
- 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane djeliće sa unutarnjih dijelova.
- 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.
- 4) Sklopite ventil. Koristite samo silikonsku mast.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. D1-D3)

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

• klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis C)
• tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis A)
Pärast paigaldamist jätkke see brosür klapi omanikule tuleviku tarbeks.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel D1 kuni D3. Kindlasti kontrollige seadut temperatuuri, mõõtes vee temperatuuri klapi lähimast kraanist.

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

HOOLDAMINE

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

Vt joonist E* 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 kokkukliumise. Tavaliselt taatab sisemiste osade puhastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puhastada ka pesa ja/või vahetada termostaati. Klapi puhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja

- 1) Eemalda seadenupp ja osad (joonis E).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajaduselt eemaldage ja puhastage pesa sarnasel viisil.

15

16

HU MAGYAR

BESZERELÉS

A munkát kizárálag szakképzett személyzet végezheti, a vonatkozó előírásoknak és rendeleteknek megfelelően.

- Öblítse ki a csöveket, zárja el a vízellátást, és engedje le a vizet a csővekből.
- A VMD300 csatlakoztatásakor kövesse az A. ábrán látható útmutatót, különös figyelemmel a következőkre:

- az elzároszlepek javasolt használata (B. ábra)
- a szelép helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (C. ábra)
- a visszacsapó szelépek beszerelése (A. ábra)

A beszerelést követően hagyja ezt az útmutatót az üzemeltetőnél, mert később szükség lehet rólára.

A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz höméréséletének beállításához kövesse az D1-D3 ábrákon látható lépéseket. A víz höméréséletének lemérésevel ellenőrizze a beállított höméréséletet a szeléphez legközelebb eső csapnál.

A höméréséletet évente ellenőrizni kell, így megbizonyosodhat a szelép 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 szelépdugó könnyen kicserélhetők).

Az elemek kicserélést láasd az E*. ábrán.

23

4) Monteeringe klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdaineat.

5) Reguleerige temperatuur (joonis D1-D3).

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

ES ESPAÑOL

INSTALACIÓN

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

- Limpie las tuberías, corte el suministro de agua y drénelas.
- Al conectar la VMD300, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. A y preste especial atención a:

- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. B)
 - la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. C)
 - la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. A)
- Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la válvula por si necesita consultarla en el futuro.

SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. D1-D3. 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

16

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 beállító gombot és az alkatrészeket (E. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részcskékkel a belső alkatrészekről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztitsa meg az aljzat szerelvényét is.
- 4) Szerezje össze a szelépet. Csak szilikikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a höméréséletet. (D1-D3 ábrák)

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

LT LIETUVIŲ

MONTAVIMAS

Visus darbus turi atliliki kvalifiuoti darbuotojai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.

24

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

Véase la Fig. E* 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 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) Retire el botón de ajuste y los componentes. (Fig. E)
 - 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. D1-D3)
- Los ejemplos de aplicación incluidos en este manual son aproximaciones generales. Deben considerarse siempre las leyes y normativas locales.*

17

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir išvamzdžiu išleiskite vandenį.

- Jungdamu VMD300 laikyklės instrukcijų, pateikiamų A pav., ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- audioti rekomenduojamą užtarinį vožtvą (B pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtu išvengta žalos (C pav.)
- kur tinkta, montuoti atgalinius vožtuvus (A pav.)

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

TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydamu mišriojo vandens temperatūrą vadovaukites nurodymais, pateikiamais pav. D1-D3. Patirkinkite nustatyta vandens temperatūrą – išmatuokite ją čiaupe arčiausiai vožtuvu.

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvu nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

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

Smulkesnės informacijos apie dalių keitimą rasite E* pav.

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

Jei tiekiamas kietas vanduo, gali atsirasti apnašų, dėl kurių netgi gali strigtis vidinės dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvą paprastai vėl būna tinkamos ekspluatacinės būklės.

Taip pat, jei gero, tekstas išvalyti lizdą ir (arba) pakeisti termostatą.

25

ASENNUS

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

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

- Kun kytkeyt VMD300:n, noudata kuvassa A annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkuventtiilien suositeltu käyttö (kuva B)
- venttiilien asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva C)
- takaiskuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva A).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan D1-D3 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittaanmallaa veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä olevasta hanasta.

HUOLTO & PUHDISTUS

ESBE VMD300 sarjan venttiiliä ei tarvitse huoltaa normaaleissa käytössoluosuhteissa.

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

Lisätietoja varaosista saat kuvasta E*.

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

Kalkkipitoisen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka

18

haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on jossakin välittömäntöltä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Poista sääköpyrä ja muut osat (Kuva E)
- 2) Puhdistaa osat huolellisesti.
- 3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin koko venttiili uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekoituslämpötila. (kuva D1-D3)

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από κατάρτισμένο 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 VMD300, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. A, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ. B)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την αποφυγή ζημιάς (Σχ. C)
- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. A)

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

19

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

- 1) Nuimkite reguliavimo rankenelę ir kitas dalis (žr. E pav.)
- 2) Nuo visų didinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
- 3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- 4) Surinkite vožtvuą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepalą.
- 5) Nustatykite temperatūrą. (D1-D3 pav.)

Instrukcijoje esančios schemos yra principinės. Vadovaukitės vietiniams įstatymams ir normomis.

**LATVIEŠU****UZSTĀDIŠANA**

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

- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojet caurules.

- Pievienojot VMD300, lūdzu, ievērojet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Ipašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstār izvietojums (att.B)
- pareiza vārsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. C)
- pretvārstu uzstādišana (kur nepieciešams) (att. A)

Pēc ierices uzstādišanas nododiet šo brošūru vārsta ipašniekam kā atsauses materiālu.

TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jautķā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. D1-D3. Noteikti pārbaudiet jautķā ūdens

26

haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on jossakin välittömäntöltä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Poista sääköpyrä ja muut osat (Kuva E)
- 2) Puhdistaa osat huolellisesti.
- 3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin koko venttiili uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekoituslämpötila.(kuva D1-D3)

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμειξη, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. D1-D3. Βεβαθυτεί ότι επιβεβαιώνετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησιέστερα στη βαλβίδα.

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

ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Υπό κανονικές συνθήκες δε θα χρειαστεί συντήρηση. Εάν, ωστόσο, αποδειχθεί αναγκαία, η τοπούχα (στεγανωτικός δακτύλιος Ο), το στοχείο αισθητήρα και ή τάπα της βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα.

Δείτε το σχ. E* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

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

Συνθήκες σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα τη κολλημα εσωτερικών εξαρτημάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτημάτων συνήθως αποκαθίστα τις σωτές συνθήκες λειτουργίας της βαλβίδας.

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

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

- 1) Αφαιρέστε το μποντόνι ρύθμισης και τα εξαρτήματα. (Σχ. E)
- 2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.

20

temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvāk vārstim.

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 skaitiet attēlā E*.

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

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

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

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

- 1) Noņemiet regulēšanas rokturi un izjaukiet. (att. E)
- 2) Rūpīgi notiroti visas nogulsnes (kalcija) un svešķermēnu no iekšējām detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā noņemiet un notiroti vārsta ligzdu.
- 4) Salieci vārstu. Drīkst izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulējiet temperatūru. (att. D1-D3)

Saja instrukcija dotie uzstādisanas varianti ir tikai ka piemeri. Vienmer nemiet vera vietejošos normatīvus un uzstādisanas noteikumus.

27

3) Ottan apaiateitai afaipečste kai katharistie to sunykrotiema tics édras mei ton idio tróto.

4) Sunnarafmolojistre teta balbīda. Epitrépetai η χρήση μόνο grássou σlikonvñ.

5) Ρυθμίστε tη θερμοκρασία. (Σχ. D1-D3)

Ta paradeigymata efafarmoyḡs tou paróntos exghieridíou oððiḡw einai genik̄s protáswes qħedbiex. Pántha prépeti wa lâb̄etep upâq il-paixnusda νaumobedha kai touς topikous kanonimoūs.

**HRVATSKI****POSTAVLJANJE**

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

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

- Kod spajanja VMD300 slijedite opće upute prikazane na sl. A i vodite računa o sljedećem:

- preporučeno korištenje ventila zatvaranja (sl. B)
- odgovarajuće postavljanje ventila kako bi se izbjegla oštećenja (sl. C)
- postavljanje nepovratnog ventila gdje je potrebno (sl. A)

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

TEMPERATURNA PRILAGOĐAVANJA

Temperaturu mijesane vode možete podesiti u skladu sa koracima objašnjenim na sl. D1-D3. Provjerite postavljenu temperaturu mjerenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

Temperaturu provjeravajte jednom godišnje kako biste provjerili da je ventil dobro podešen.

21

Zie afb. E* 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 afdoenende 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 afstelknop en de onderdelen. (afb. E)
- 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) Monteer de klep. Gebruik uitsluitend smeermiddelen op basis van siliconen.

5) Stel de temperatuur af (afb. D1-D3).

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

29

INSTALLASJON

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

- Syl rørene rene, steng vanntilforselen og drener rørene.
- Når du skal kople til VMD300, må du følge de generelle retningsslinjene i Fig. A, og sørge for følgende:

- bruk avstengningsventiler (Fig. B) iht. anbefalingene
- installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. C)
- installere tilbakeslagsventiler der det kreves (Fig. A)

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

TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. D1-D3. Verifiser den angitte temperaturen ved å måle vanntemperaturen ved kranen nærmest ventilen.

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. E* for detaljer om reservedeler.

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

Hardt vann kan føre til kalkavleiringer som igjen kan føre til at

30

3) Kada je to потребно, на исти начин скините и очистите склоп лежишта.

4) Склопите вентил. Дозвољено је користити искључиво силиконско мазиво.

5) Подесите температурку. (Сл. D1-D3)

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

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 VMD300, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установке, приведенным на Рис. А, и обратите особое внимание на:

- рекомендуемое исполнения клапанов (Рис. В)
- правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. С)
- установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. А) После установки передайте эту брошюру владельцу.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведённую на Рис. D1-D3. Проверьте величину установленной температуры, измерив её в кране, наиболее близко расположенному к клапану.

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

38

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 ventilens, må du stenge av vannet og:

- 1) Fjern reguleringsstryteren og delene. (Fig. E)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteenheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilens. Det er kun tillatt å bruke silikonkaffett.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. D1-D3)

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

**POLSKI****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 VMD300 należy przestrzegać zasad pokazanych na rysunku A, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Zalecenie dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. B),
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia

31

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. Е*

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

Жесткая вода может привести к образованию накипных отложений, вызывающих заедание внутренних частей. Очистка внутренних частей обычно восстанавливает надлежащие эксплуатационные параметры клапана.

Возможно, также потребуется очистка седла клапана и/или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:

- 1) снимите ручку настройки и части (рис. Е)
- 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. D1-D3)

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

39

uszkodzenia (rys. C),

- Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecone (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 D1 – D3. 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. Informacje o częściach zamiennych można znaleźć na rys. E*.

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

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

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

- 1) Zdemontować pokrętło regulacyjne i części (rys. E)

32

SLOVENŠČINA**NAMESTITEV**

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

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.
- Ko boste VMD300 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki A, in bodite še posebej pozorni na:

- priporočeno uporabo zapornih ventilov (slika B);
- pravilno namestitev ventila, da preprečite morebitne poškodbe (slika C);
- namestitev ne povrnatnih ventilov, kjer je to potrebno (slika A).

Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah D1–D3. Ne pozabite preveriti nastavljene temperature tako, da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najbliže ventili.

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

SERVIS IN VZDRŽEVANJE

V normalnih pogojih vzdrževanje ne bo potrebno. Po potrebi lahko brez težav zamenjate tesnilo (O-tesnilo), zaznavalni element in čep ventila.Za podrobnosti o nadomestnih delih glejte sliko E*.

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

40

2) Oczyścić wszystkie części.

- 3) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego

- 4) Nastawić temperaturę. (rys. D1-D3)

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

**PORTUGUÉS****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 VMD300, siga as instruções gerais indicadas na Fig. A, e preste especial atenção a:

- a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. B)
- a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. C)
- a instalação de válvulas de retenção onde aplicável (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. D1-D3. Certifique-se de que verifica a temperatura ajustada, medindo a temperatura da água na torneira mais próxima da válvula.

33

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar v skrajnih okolišinah 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 nastavitev gum in notranji sestav. (slika E).
- 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 D1–D3).

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

**SLOVAŠCINA****INŠTALÁCIA**

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

- Vypláchnite potrubie, zavorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri pripájaní ventili VMD300 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. A. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- odporúčanou použitie uzaváracích ventilov (obr. B)
- inštalačia ventili správnym spôsobom tak, aby sa predišlo

41

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

REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Em circunstâncias normais não é necessária qualquer manutenção. No entanto, se tal for necessário, a junta de vedação (O-rings), o elemento detector (sensor) e o bujão de válvula são facilmente substituíveis.

Veja a Fig. E* 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 de peças internas em casos extremos. Limpando as peças internas consegue-se geralmente restaurar a válvula para uma boa condição de funcionamento.

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

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

- 1) Remover o botão de ajuste e os componentes interiores (Fig. E)
- 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. D1-D3)

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

34

poškodeniu (obr. C)

• inštalačia nevratných ventilov, ak je to potrebné (obr. A)

Po dokončení inštalačie odovzdajte tento leták majiteľovi

ventilu pre neskôršie použitie.

ÚPRAVA TEPLOTY

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. D1 – D3. 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 (kružky v tvare O), súčiastku snímača a zátku ventila jednoducho vymeniť.

Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. E*.

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 nánosov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uviaznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyčistíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebný vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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



ROMÂNĂ

INSTALARE

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

- Spălați bine conductele, închideți alimentarea cu apă și goliți conductele.
- Când conectați VMD300, urmați indicațiile generale prezентate în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru robinetă de închidere (Fig. B)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. C)
- instalarea clapetelor de sens, acolo unde este cazul (Fig. A)

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

REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combinată, urmați pașii descriși în Fig. D1-D3. 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 etansare (garniturile inlărate), elementul sensibil și obturatorul ventilului se pot înlocui ușor.

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

NOTĂ! Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul este montat sub rozeta de

35

- 1) Demontažte nastavovací gombík a ďalšie diely. (Obr. E)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kameňa (vápnika) a cudzie častice.
- 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vyčistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložiska.
- 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.
- 5) Upravte nastavenie teploty. (obr. D1 – D3)

Priklady aplikacii v manuále sú len informatívne. Vždyberte v úvahu a dodržávajte platné predpisy v mieste inštalačie.



TÜRKÇE

MONTAJ

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

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borularındaki suyu boşaltın.
- VMD300 bağlantısını yaparken, lütfen Şekil A'da belirtilen genel yönergelere uyın ve özellikle aşağıdakilere dikkat edin:

- kesme vanalarının önerilen kullanımını (Şekil B)
- hasarı önlemek için vananın doğru şekilde takılması (Şekil C)
- mümkün olan yerlere çekerval takılması (Şekil A)

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

SICAKLIK AYARI

Karışım su sıcaklığını ayarlamak için, Şekil D1-D3'teki adımları uygulayın. Su sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçerek ayarlanan sıcaklığı doğruladığınızdan emin olun.

43

reglaj și componente interne, 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 rozeta de reglaj și componente interne. (Fig. E)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particule străine de pe toate componente interne.
- 3) Când este necesar, demontați și curătați în același mod ansamblul scaunului.

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

5) Reglați temperatură. (Fig. D1-D3)

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

RS СРПСКИ

ИНСТАЛАЦИЈА

Сви радови морају бити изведені од стране квалификованог особља и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите довод воде и осушите цеви.
- Као повезујете VMD300, молимо да пратите општа упутства која описује слика А, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање (сл. В)
- инсталацију вентила на правilan начин како би се

36

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

SERVIS VE BAKIM

Normal koşullarda bakım gereklidir. Ancak gerekli olursa, conta (O-ringler), sensör ve vana pistonu kolaya değiştirilebilir. Yedek parça ayrıntıları için Şekil E*’ye bakın.

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

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

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

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

- 1) Ayar düğmesini ve parçalarını uzaklaştırın. (Şekil E)
- 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 D1-D3)

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

избегла оштећења (сл. С)

• инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. А)

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

ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описује слике D1-D3. 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 (O-прстенови), елемент за мерење и чеп вентила се лако могу заменити.

Видети сл. Е* за детаљ о замени дела.

ПАЖЊА! Довод 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 каменаца на унутрашњим деловима. Чишћење унутрашњих делова обично враћа вентил у стање за исправан рад.

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

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

- 1) Уклоните дугме за подешавање и делове. (сл. Е)
- 2) Пажљиво уклоните сваки каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.

37

UA УКРАЇНСЬКА

УСТАНОВЛЕННЯ

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

- Промийте начисто труби, вимкніть воду та злійте воду з труб.

- При встановленні VMD300 дотримуйтесь загальних узиків, як показано на мал. А, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- рекомендованому використанню відсічних клапанів (рис В)
- правильному встановленню клапана для запобігання пошкодженню (рис. С)
- установлению зворотних клапанів (при потребі) (рис. А)

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

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. D1-D3. 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 потребі можна легко замінити прокладки, вимірювальний елемент та втулку клапана.

Детальніше щодо заміни деталей див. мал. Е*.

45

УВАГА! Перед розібрannям 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 заїдання внутрішніх деталей. Як правило, чищення внутрішніх деталей відновлює нормальну роботу клапана.

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

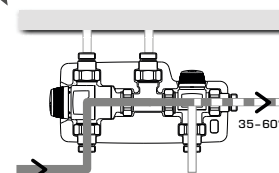
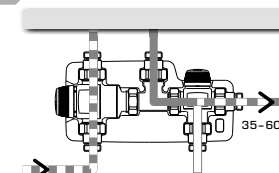
Щоб очистити клапан для відновлення його нормальної роботи, вимкніть воду та:

- 1) Зніміть регулювальну ручку та деталі (рис. Е)
- 2) Обережно зніміть увеся 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 смазки);
- 5) Відрегулюйте Температуру. (мал. D1-D3)

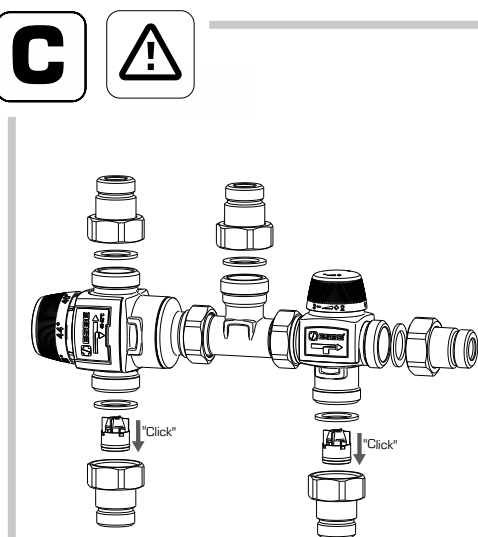
Приклади застосування в даній інструкції для загального застосування. Завжди дотримуйтесь правил та законів держави, в якій ви знаходитесь.

46

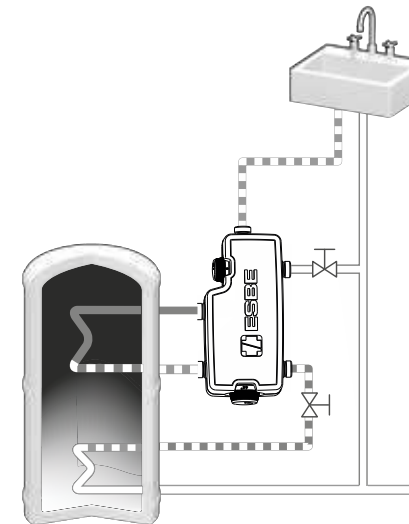
A



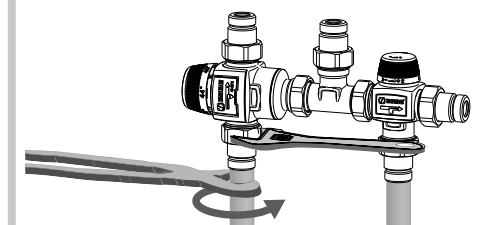
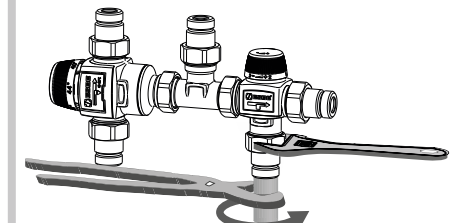
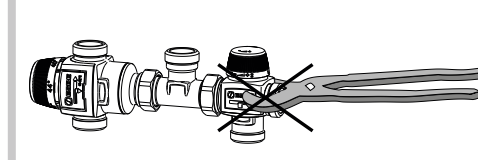
C



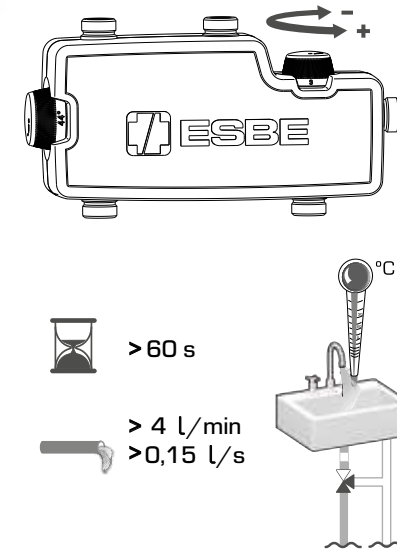
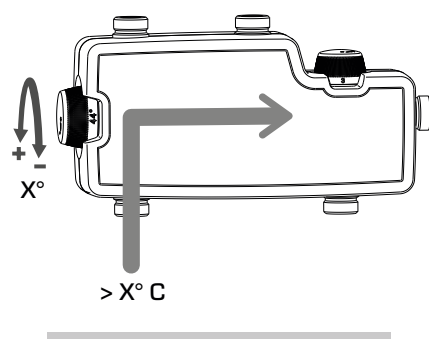
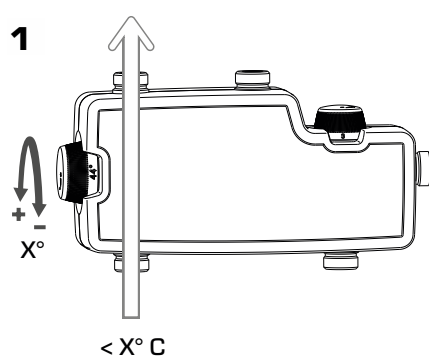
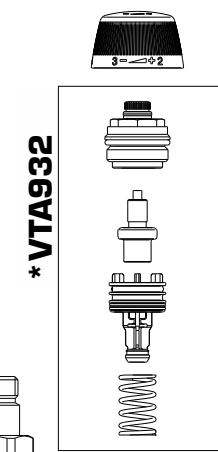
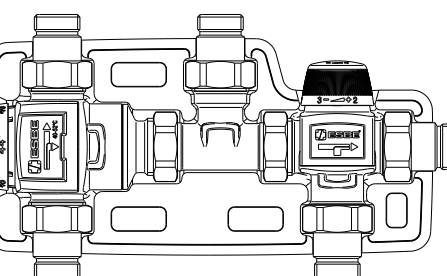
B



All piping Schematics are General Representations



48

D**E*****VTA958**

i

Series	Temp.	Art. No.
--------	-------	----------

VTA932	35 - 60°C	3700 04 00
--------	-----------	------------

VTD958	40 - 52°C	3710 24 00
--------	-----------	------------

i

40Nm

BASISCHEGELER SAKER VATTENANLÄGGNING
BASISCHEGELER SAKER VATTENANLÄGGNING

UNITÀ TERMOSTATICHE

PEZZI DI RICAMBI



UNITÀ TERMOSTATICHE

PEZZI DI RICAMBI SERIE VMC300, 500

SERIE VMC300

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
5700 06 00	VTC931	Termostato 45°C	

SERIE VMC320

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 45°C	
3710 21 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 50°C	
3710 22 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 60°C	
3700 04 00	VTA955	Set di ricambio VTA955, Serie VTA550, 20 - 43°C	

SERIE VMC520

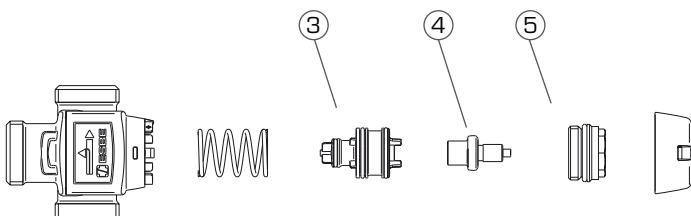
Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 45°C	
3710 21 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 50°C	
3710 22 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 60°C	
3712 03 00	VTS955	Set di ricambio VTS955, Serie VTS550, 45 - 65°C	

PEZZI DI RICAMBI SERIE VMD300

SERIE VMD300

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 24 00	VTD958	Set di ricambio VTD958, 40 - 52°C	

PEZZI DI RICAMBI SERIE VTD300



SERIE VTD300

Codice	Riferimento	Pos.	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 45°C	
3710 21 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 50°C	
3710 22 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 60°C	
3710 23 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 70°C	