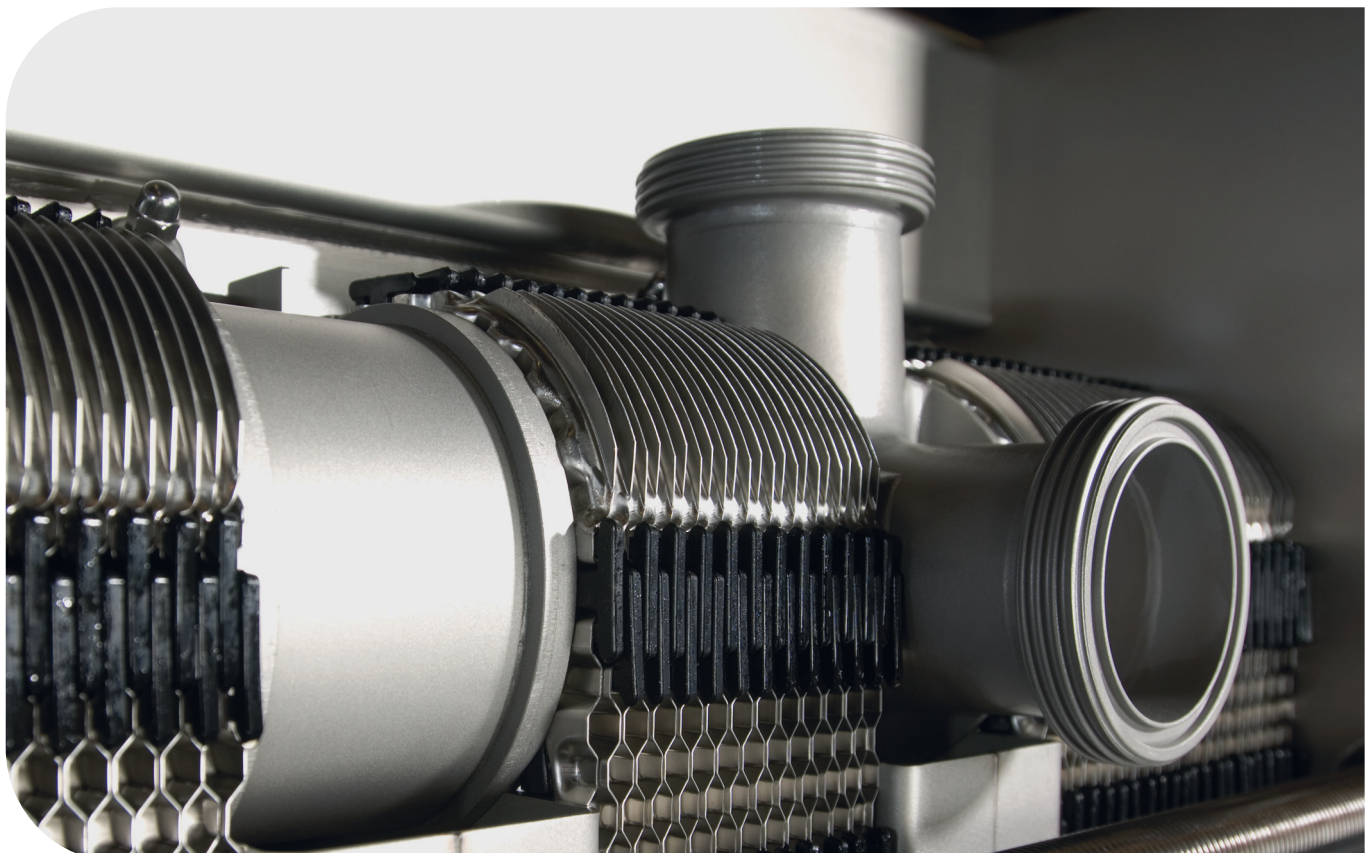


## Lamelni izmenjevalniki toplote s tesnili

BaseLine® M line



Lit. Code

200000423-4-SL

**Priročnik z navodili**

**Objavil**

Alfa Laval Tumba AB

Box 74

Obiščite: Rudeboksvägen 1

226 55 Lund, Švedska

+46 46 36 65 00

+46 46 30 50 90

[info@alfalaval.com](mailto:info@alfalaval.com)

**The original instructions are in English**

**© Alfa Laval Corporate AB 2021-03**

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.



## English

Download local language versions of this instruction manual from [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) or use the QR code

## български

Изтеглете версията на това ръководство за употреба на местния език от [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) или използвайте QR кода.

## Český

Stáhněte si místní jazykovou verzi tohoto návodu k obsluze z [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) nebo použijte QR kód.

## Dansk

Hent lokale sprogversioner af denne brugervejledning på [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) eller brug QR-koden.

## Deutsch

Sie können die landessprachlichen Versionen dieses Handbuch von der Website [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) oder über den QR-Code herunterladen.

## ελληνικά

Πραγματοποιήστε λήψη εκδόσεων του παρόντος εγχειρίδιου οδηγιών σε τοπική γλώσσα από το [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ή χρησιμοποιήστε τον κωδικό QR.

## Español

Descárguese la versión de este Manual de instrucciones en su idioma local desde [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) o utilice el código QR.

## Eesti

Selle kasutusjuhendi kohaliku keele versiooni saate alla laadida lingilt [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) või kasutades QR-koodi.

## Suomalainen

Laitaa tämän käyttöohjeen suomenkielinen versio osoitteesta [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) tai QR-koodilla.

## Français

Téléchargez des versions de ce manuel d'instructions en différentes langues sur [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ou utilisez le code QR.

## Hrvatski

Preuzmite lokalne verzije jezika ovog korisničkog priručnika na poveznici [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ili upotrijebite QR kod.

## Magyar

Az Ön nyelvére lefordított használati útmutatót letöltheti a [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) weboldalról, vagy használja a QR-kódot.

## Italiano

Scarica la versione in lingua locale del manuale di istruzioni da [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) oppure utilizza il codice QR.

## 日本の

[www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) からご自分の言語の取扱説明書をダウンロードするか、QRコードをお使いください。

## 한국의

[www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals)에서 이 사용 설명서의 해당 언어 버전을 다운로드하거나 QR 코드를 사용하십시오.

## Lietuvių

Lejupielādējiet šīs rokasgrāmatas lokālo valodu versijas no vietnes [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) vai izmantojiet QR kodu.

## Latvijas

Atsiļūskite šīs instrukcijos versijas vietas kalba iš [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) arba pasinaudokite QR kodu.

## Nederlands

Download de lokale taalversies van de instructiehandleiding vanaf [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) of gebruik de QR-code.

## Norsk

Last ned denne instruksjonshåndboken på lokalt språk fra [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) eller bruk QR-koden.

## Polski

Pobierz lokalne wersje językowe tej instrukcji obsługi z [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) lub użyj kodu QR.

## Português

Descarregue as versões locais na sua língua deste manual de instruções a partir de [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ou use o código QR.

## Português do Brasil

Faça download das versões deste manual de instruções no idioma local em [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ou use o código QR.

## Românesc

Versiunile în limba locală ale acestui manual de instrucțiuni pot fi descărcate de pe [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) sau puteți utiliza codul QR.

## **Русский**

Руководство пользователя на другом языке вы можете загрузить по ссылке [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) или отсканировав QR-код.

## **Slovenski**

Prenesite različice uporabniškega priročnika v svojem jeziku s spletnne strani [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) ali uporabite kodo QR.

## **Slovenský**

Miestne jazykové verzie tohto návodu na používanie si stiahnite z [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) alebo použite QR kód.

## **Svenska**

Ladda ned lokala språkversioner av denna bruksanvisning från [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) eller använd QR-koden.

## **中国**

从 [www.alfalaval.com/gphe-manuals](http://www.alfalaval.com/gphe-manuals) 或使用 QR □ 下□此使用□明□的本地□言版本。

---

# Vsebina

<b>1</b>	<b>Uvod.....</b>	<b>7</b>
1.1	Predvidena uporaba.....	7
1.2	Razumno predvidljive zlorabe.....	7
1.3	Potrebno znanje.....	7
1.4	Dostavljene tehnične informacije.....	8
1.5	Garancijski pogoji.....	8
1.6	Nasvet.....	8
1.7	Okoljska skladnost.....	9
<b>2</b>	<b>Varnost.....</b>	<b>11</b>
2.1	Varnostne zahteve.....	11
2.2	Definicije izrazov.....	11
2.3	Osebna zaščitna oprema.....	12
2.4	Delo na višini.....	13
<b>3</b>	<b>Opis.....</b>	<b>15</b>
3.1	Komponente.....	15
3.2	Tablica s podatki.....	17
3.3	Mera A.....	19
3.4	Delovanje.....	20
3.5	Večsekcijski LPT.....	21
3.6	Več prehodov.....	22
3.7	Identifikacija strani plošče.....	22
<b>4</b>	<b>Namestitev.....</b>	<b>23</b>
4.1	Pred namestitvijo, dvigovanjem in prevozom.....	23
4.2	Zahteve.....	25
4.3	Rokovanje z zabojem.....	27
4.3.1	Zaboj – pregled.....	28
4.3.2	Dvigovanje in prevoz.....	28
4.4	Odstranjevanje zaboja.....	30
4.4.1	Izdelane strani – Odpiranje.....	31
4.4.2	Škatla s pokrovom – odpiranje.....	32
4.4.3	Oblikovane strani – Odpiranje.....	33
4.4.4	Pregled po odstranitvi zaboja.....	34
4.5	Dviganje opreme.....	35
4.6	Dviganje.....	39
4.7	Pregled pred namestitvijo.....	41
<b>5</b>	<b>Delovanje.....</b>	<b>43</b>
5.1	Zagon.....	43

5.2	Obratovanje enote.....	45
5.3	Zaustavitev sistema.....	45
<b>6</b>	<b>Vzdrževanje.....</b>	<b>47</b>
6.1	Čiščenje – na strani izdelka.....	48
6.2	Čiščenje – na strani hladilnega ali gelnega medija.....	51
6.3	Odpiranje.....	53
6.3.1	Konfiguracija vijakov.....	53
6.3.2	Postopek odpiranja.....	53
6.4	Ročno čiščenje odprtih enot.....	57
6.4.1	Obloge se odstrani z vodo in krtačo.....	57
6.4.2	Obloge, ki jih ni mogoče odstraniti z vodo in krtačo.....	58
6.5	Zapiranje.....	59
6.6	Tlačni preizkus po koncu vzdrževalnih del.....	62
6.7	Namestitev novih tesnil.....	63
6.7.1	Pripenjanje/ClipGrip.....	63
<b>7</b>	<b>Skladiščenje ploščnih prenosnikov toplote.....</b>	<b>65</b>
7.1	Skladiščenje v zaboju.....	65
7.2	Prenehanje delovanja.....	66

# 1 Uvod

V tem priročniku so na voljo navodila za montažo, uporabo in vzdrževanje lamelnih izmenjevalnikov toplotne s tesnili.

V tem priročniku so obravnavani naslednji modeli:

- Base 3
- Base 6
- Base 10
- Base 11
- M line 6
- M line 10
- M line 15
- M line TS6

## 1.1 Predvidena uporaba

Predvidena uporaba za to opremo je prenos toplotne v skladu z odločeno konfiguracijo.

Vse ostale uporabe so prepovedane. Podjetje Alfa Laval ne prevzema odgovornosti za poškodbe ali škodo, ki je nastala zaradi uporabe opreme za kakršne koli druge namene, ki niso predvideni v zgornjem opisu.

## 1.2 Razumno predvidljive zlorabe

- Zaboga in opreme ne dvigajte in ne prevažajte na noben drug način kot je navedeno v tem priročniku.
- Cev priključite na način, predviden za priključitev na ploščni izmenjevalnik toplotne. Tesnilo in obloga se lahko poškodujeta, če je cev napačno priključena.
- Na pol-varjenih enotah varnostno težavo predstavlja cev, ki je priključena na napačen priključek, zato dvakrat preverite, ali je ustrezен medij priključen na pravilna vrata v skladu s sliko PTI.
- Obešanje ali prestavljanje večjega števila plošč hkrati, lahko predstavlja tveganje poškodbe obešalnikov. Priporočljivo je ravnati z eno ali več ploščami naenkrat.
- Pri nastavitevi mere **A** vijake vedno privijte navzkrižno, enakomerno in naenkrat, da se izognete diagonalnemu premikanju in zasuku. Za informacije o meri **A** glej razdelek *Mera A* v poglavju *Opis*.
- Po zaustavitvi nežno povečajte pretok, da se preprečite deformacijo plošč.
- Na začetku rahlo povišajte temperaturo da preprečite nastanek razpok na tesnilih ali ustvarite odzračevanje.

## 1.3 Potrebno znanje

Ploščni izmenjevalnik toplotne morajo upravljati osebe, ki so preučile navodila v tem priročniku in poznaajo postopek. To vključuje tudi poznavanje previdnostnih

ukrepov glede vrste medijev, tlakov in temperatur v ploščnem izmenjevalniku toplotne ter posebnih previdnostnih ukrepov, ki jih zahteva proces.

Vzdrževanje in namestitev ploščnega izmenjevalnika toplotne morajo opraviti osebe z ustreznim znanjem, ki so pooblaščene v skladu z lokalnimi predpisi. To lahko vključuje opravila, kot so napeljava cevi, varjenje in druga vzdrževalna dela.

Glede vzdrževalnih del, ki niso opisana v tem priročniku, se posvetujte s predstavnikom podjetja Alfa Laval.

## 1.4 Dostavljene tehnične informacije

Priročnik se šteje za popolnega, ko je uporabniku tega priročnika na voljo naslednja dobavljena dokumentacija:

- **Izjava o skladnosti**

- **Seznam rezervnih delov**

Seznam materiala, ko je oprema vgrajena.

- **Viseči seznam plošč**

Opis namestitve plošče kanala.

- **Tehnične specifikacije**

Informacije o povezavi, meritve in informacije o odseku.

- **Risba ploščnega izmenjevalnika toplotne (PTI)**

Slika dobavljenega ploščnega izmenjevalnika toplotne.

Tudi teža dostavljenega ploščnega toplotnega izmenjevalnika, saj so vse dimenzijs navedene na dobavljeni sliki PTI.

Navedeni dokumenti so edinstveni za dostavljeni izdelek (serijska številka opreme). Navodila so po potrebi opremljena s tehničnimi dokumenti, slikami in diagrami, potrebnimi za popolno razumevanje teh navodil.

Slika PTI, omenjena v tem priročniku, je slika, ki je vključena ob dobavi.

## 1.5 Garancijski pogoji

Garancijski pogoji so običajno vključeni v podpisani prodajni pogodbi, ki se jo sklene pred naročilom ploščnega izmenjevalnika toplotne. Lahko pa so garancijski pogoji vključeni tudi v dokumentacijo prodajne ponudbe oz. z referenco na dokument, ki določa veljavne pogoje. Če se v obdobju veljavnosti garancije pojavijo napake, se obvezno posvetujte z lokalnim zastopnikom podjetja Alfa Laval.

Datumu začetka obratovanja ploščnega izmenjevalnika toplotne sporočite lokalnemu predstavniku Alfa Laval.

## 1.6 Nasvet

Vedno se posvetujte z lokalnim predstavnikom podjetja Alfa Laval glede:

- novih dimenzijs paketa plošč, če nameravate spremeniti število plošč,
- Izbiro materiala tesnila, če se bodo obratovalne temperature in tlaki bistveno spremenili ali pa boste uporabili drug medij v ploščnem izmenjevalniku toplotne

## 1.7 Okoljska skladnost

Alfa Laval si prizadeva za čisto in učinkovito poslovanje. Pri razvijanju, snovanju, proizvodnji, servisiranju in trženju svojih proizvodov upošteva tudi okoljske vidike.

### Ravnanje z odpadki

Ločujte, reciklirajte ali odlagajte vse materiale in komponente na varen način, odgovorno do okolja in v skladu z nacionalnimi zakoni ali lokalnimi predpisi. Če niste prepričani glede tega, iz kakšnega materiala je določena komponenta izdelana, kontaktirajte prodajno podjetje Alfa Laval. Izberite certificirano (ISO 14001 ali podobno) podjetje za odpadke ali za ravnanje z odpadki.

### Razpakiranje

Embalažni material sestoji iz lesa, plastike, kartonskih škatev in v nekaterih primerih iz kovinskih trakov.

- Lesene in kartonaste škatle lahko znova uporabite, reciklirate ali uporabite za pridobivanje energije iz odpadkov.
- Plastiko je treba reciklirati ali sežgati v sežigalnici z ustreznimi dovoljenji.
- Kovinske trakove morate poslati v recikliranje.

### Vzdrževanje

- Vse kovinske dele pošljite v recikliranje.
- Oljne dele in vse nekovinske obrabne dele zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

### Recikliranje

Opremo ob koncu uporabe ustrezno reciklirajte v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi. Poleg same opreme morate ustrezno poskrbeti tudi za nevarne ostanke tekočin uporabljenih v procesu delovanja. Če ste v dvomih oz. so lokalni predpisi pomanjkljivi, se obrnite na prodajnega predstavnika podjetja Alfa Laval.



## 2 Varnost

### 2.1 Varnostne zahteve

Ploščni izmenjevalnik topote se mora uporabljati in vzdrževati skladno z navodili podjetja Alfa Laval v tem priročniku. Nepravilno ravnanje s ploščnim izmenjevalnikom topote lahko privede do hudih posledic, kot so osebne poškodbe in/ali nastanek materialne škode. Alfa Laval ne sprejema odgovornosti za nastanek morebitnih osebnih poškodb ali škode, ki izvira iz neupoštevanja navodil v tem priročniku.

Ploščni izmenjevalnik topote se mora uporabljati skladno s specifikacijami konfiguracij materiala, vrst medijev, temperatur in tlakov za konkretni ploščni izmenjevalnik topote

### 2.2 Definicije izrazov



#### OPOZORILO Vrsta nevarnosti

OPOZORILO označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko privedla so smrti oziroma hude telesne poškodbe, če se ji ne izognete.



#### PREVIDNO Vrsta nevarnosti

SVARILO označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko privedla do manjše ali zmerne telesne poškodbe, če se ji ne izognete.



#### OPOMBA

OPOMBA označuje potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko privedla do materialne škode, če se ji ne izognete.



## 2.3 Osebna zaščitna oprema

### Zaščitni čevlji

Čevelj z ojačano konico prstov zmanjšuje poškodbe stopala zaradi padca izdelkov.



### Zaščitna čelada

Katera koli čelada, namenjena zaščiti glave pred naključnimi poškodbami.



### Zaščitna očala

Par tesnih očal za zaščito oči pred nevarnostmi.



### Zaščitne rokavice

Rokavice, ki ščitijo roko pred nevarnostmi.



Varnost

## 2.4 Delo na višini

Če namestitev zahteva delo na višini dveh metrov ali več, upoštevajte varnostne ukrepe.



### Tveganje padajočega materiala.

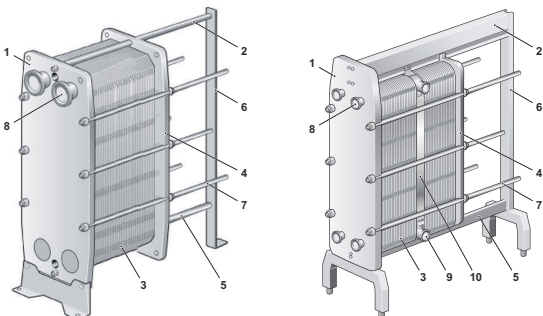
Pri delo na višini vedno poskrbite, da so na voljo varni načini za dostop. Upoštevajte lokalne predpise in smernice za delo na višini. Uporabljajte odre ali premično delovno ploščad in varnostni pas. Okoli delovnega območja ustvarite varnostni obseg ter preprečite tveganje padanja orodja ali drugih predmetov.



Varnost

## 3 Opis

### 3.1 Komponente



#### Glavne komponente

##### 1. Fiksna plošča

Fiksna plošča s številnimi odprtinami za priklop na cevni sistem. Nosilna in vodilna letev sta pritrjeni na fiksno ploščo.

##### 2. Nosilna letev

Nosi paket plošč in tlačno ploščo.

##### 3. Paket plošč

Toplota se prenaša iz enega medija na drugega prek plošč. Paket plošč je sestavljen iz plošč s kanali, končnih plošč, tesnil in v nekaterih primerih prehodnih plošč.

##### 4. Tlačna plošča

Premična plošča, na kateri so lahko številne odprtine za priklop na cevni sistem.

##### 5. Vodilna letev

Poravnava plošče s kanali, povezovalne plošče in tlačne plošče na spodnji strani.

##### 6. Podporni steber

Podpira nosilne in vodilne letve.

##### 7. Spenjalni vijaki

Stisnejo paket plošč med fiksno ploščo in tlačno ploščo.

Preostali vijaki se uporabljajo kot pritrdilni vijaki.

##### 8. Sanitarni priključki

Cevi s sanitarnimi priključki ali prirobnicami omogočajo vhod ali izhod medija v ploščnem izmenjevalniku toplote.

## 9. Vogalni priključki

Cevi s sanitarnimi priključki ali prirobnicami omogočajo vhod ali izhod medija v ploščnem izmenjevalniku toplote.

## 10. Plošča s priključki

Plošča z vogalnimi priključki za povezavo cevovodnega sistema. Plošča s priključki razdeli paket plošče na odseke, ki omogočajo dva ali več procesov prenosa toplote znotraj enega ploščnega toplotnega izmenjevalnika. Ploščni izmenjevalnik toplote lahko vsebuje več plošč s priključki.

### Večsekcijsko in večprehodno

- **Plošča s priključki**

Plošča ločuje dve ali več funkcij v enem ploščnem izmenjevalniku toplote. Paket plošč, ki izvaja takšno funkcijo, se imenuje enota.

- **Koti**

Povezovalne plošče je možno konfigurirati z izbiro različnih kotnih priključkov kot so enojni, dvojni, prehodni ali slepi.

- **Delične plošče**

Trdne plošče iz nerjavnega jekla so uporabljene v konfiguracijah z več prehodi. Podpirajo zaprte priključke obračalne plošče.

- **Sekcija**

Ploščni izmenjevalnik toplote je pri uporabi plošč s priključki sestavljen iz več sekცij (paketov plošč).

### Izbirne komponente

- **Noga**

Nastavljive noge.

- **Zaščitni pokrovi**

Pokrivajo paket plošč in ga ščitijo pred puščanjem vročih ali agresivnih tekočin in vročim paketom plošč.

- **Zaščita vijaka**

Cevi iz plastike ali nerjavnega jekla, ki ščitijo navoje spenjalnih vijakov.

### 3.2 Tablica s podatki

Na tablici so navedeni tip izmenjevalnika, serijska številka in leto izdelave. V skladu s pravilnikom o tlačnih posodah so dani tudi podatki, značilni za tlačne posode. Tablica s podatki je nameščena na fiksno ploščo ali na tlačno ploščo (bolj pogosto). Tablica s podatki je lahko jeklena ploščica ali nalepka.



#### OPOZORILO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Podatki o projektiranih tlakih in temperaturah so izpisani na tablici s podatki. Teh vrednosti se ne sme prekoračiti.

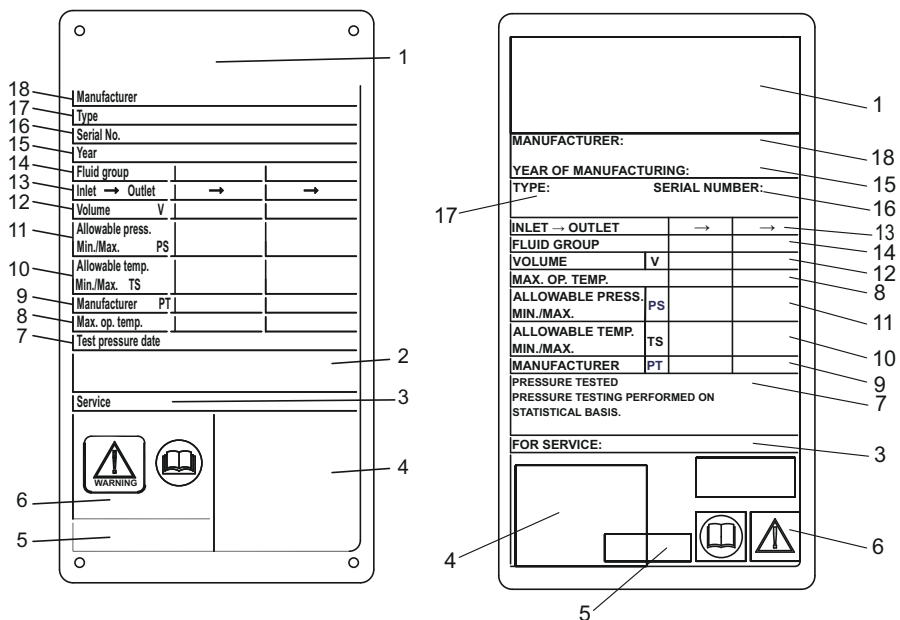


#### PREVIDNO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Če je uporabljena nalepka, za čiščenje ploščnega izmenjevalnika toplove ne uporabljate agresivnih kemikalij.

Ploščni izmenjevalnik toplove je odobren v skladu s pravilnikom o tlačnih posodah za projektirane vrednosti tlaka (11) in temperature (10), ki so označene na tablici s podatki. Projektirana temperatura (10) lahko preseže maksimalno obratovalno temperaturo (8), za katero so tesnila izbrana. Če pa bo treba obratovalne temperature spremeniti z vrednosti na risbi LPT, se boste morali posvetovati z dobaviteljem.

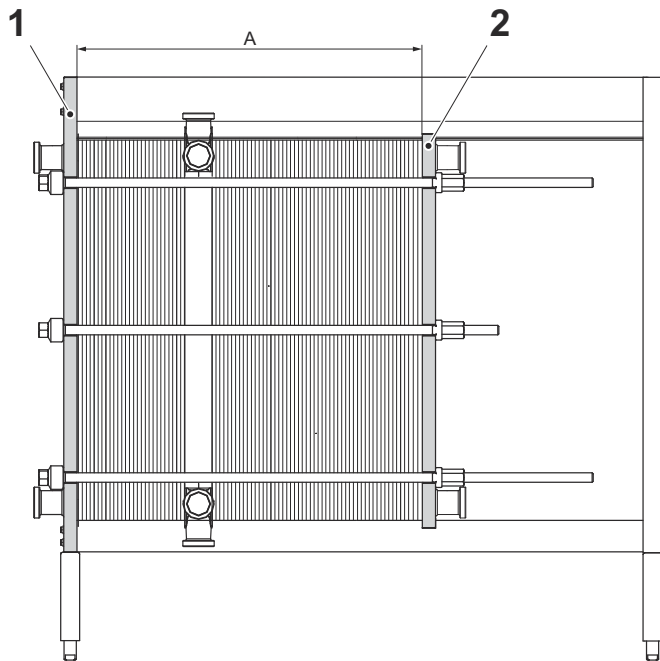
1. Prostor za logotip
2. Prazen prostor
3. Spletno mesto servisa
4. Risba možnih lokacij priključkov/Lokacija oznake 3A za enote 3A
5. Prostor za znak odobritve.
6. Opozorilo, preberite priročnik
7. Datum tlačnega preizkusa
8. Maksimalna obratovalna temperatura
9. Preizkusni tlak proizvajalca (PT)
10. Min./Maks. dovoljene temperature (TS)
11. Min./Maks. dovoljeni tlaki (PS)
12. Načrtovana prostornina (v odvisnosti od vrste tekočine) (V)
13. Mesta priključkov glede na vrsto tekočine
14. Načrtovana vrsta tekočine
15. Leto izdelave
16. Serijska številka
17. Tip
18. Ime proizvajalca



Slika 1: Primer kovinske tablice s podatki na levi strani in nalepljene etikete s podatki na desni strani

### 3.3 Mera A

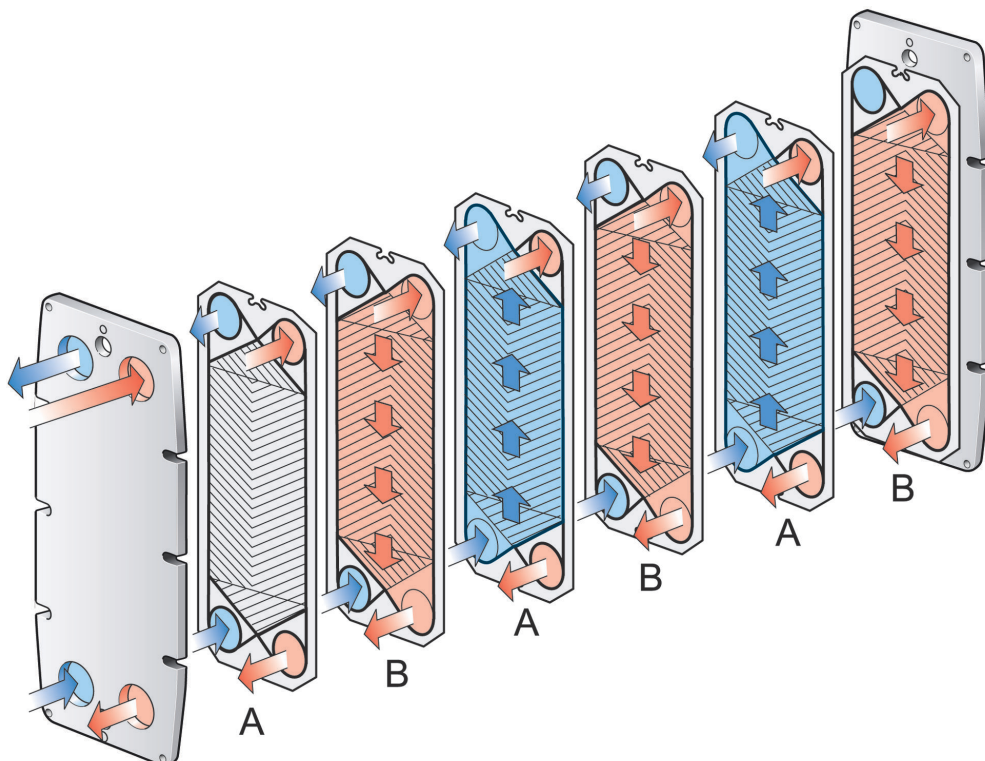
Mera A je razdalja od okvirne plošče (1) do tlačne plošče (2).



### 3.4 Delovanje

Ploščni izmenjevalnik toplote je sestavljen iz paketa valovitih kovinskih plošč z odprtinami za dovod in odvod dveh ločenih tekočin. Prenos toplote med obema tekočinama se izvaja skozi plošče.

Paket plošč se začenja oz. zaključuje s fiksno ploščo ter tlačno ploščo in je stisnjena s spenjalnimi vijaki. Tesnila na ploščah tesnijo kanale in usmerjajo tekočine skozi ločene kanale. Valovitost plošč spodbuja turbulenco tekočine in ploščam nudi oporo pred tlačno razliko.

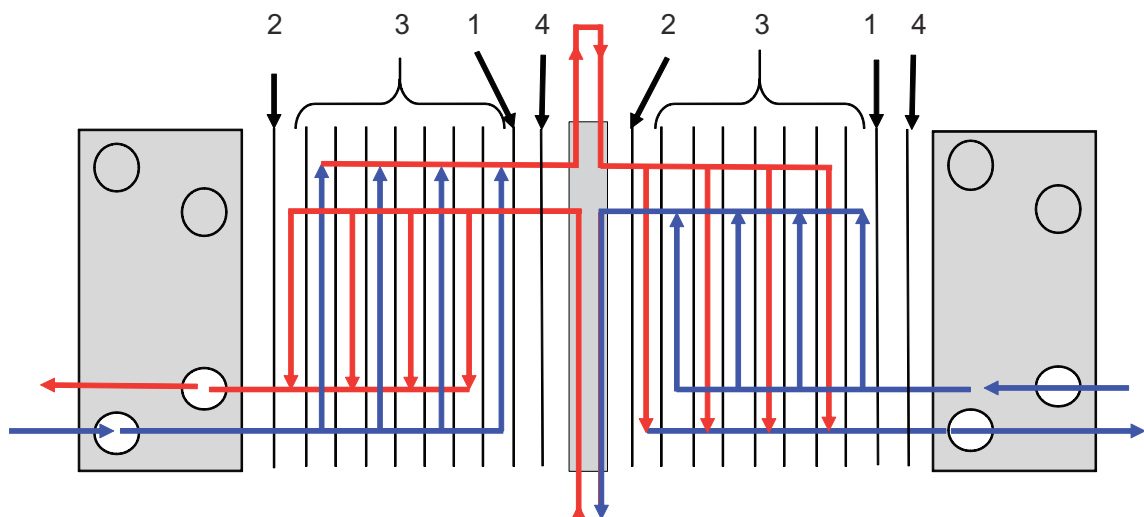


Slika 2: Načelo razporeditve paketa plošč, tesnila obrnjena proti fiksni plošči.

### 3.5 Večsekcijski LPT

Večsekcijski ploščni izmenjevalnik toplote je mogoče zgraditi s pomočjo povezovalnih plošč. Primer večsekcijske konfiguracije je, ko je treba medij v prvi fazi segreti in ga nato v naslednji fazi ohladiti.

Posamično povezovalno ploščo je možno konfigurirati z izbiro različnih kotnih priključkov kot so enojni, dvojni, prehodni ali slepi.



**Slika 3:** Primer večsekcijske namestitve.

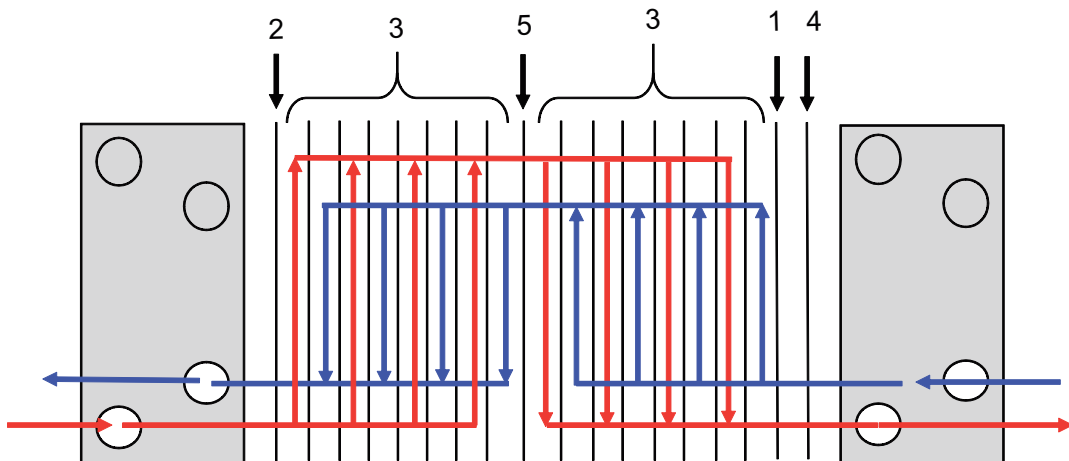
1. Končna plošča I
2. Končna plošča II
3. Plošče s kanali
4. Prehodna plošča

### 3.6 Več prehodov

Sekcije z več prehodi je možno ustvariti z obračalnimi ploščami z 1, 2 ali 3 priključki brez lukenj. Glavni namen je sprememba smeri toka ene ali obeh tekočin.

Pri nekaterih enotah je potrebna delilna plošča, ki podpira priključke brez lukenj v obračalnih ploščah. Delilno ploščo je treba dodati paketu tudi zato, da medij ne pride v stik z delilno ali tlačno ploščo.

Sekcije z več prehodi se lahko na primer uporabljajo v procesih, ki zahtevajo daljši čas segrevanja medija.

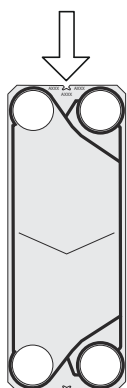


**Slika 4: Primer izmenjevalnika z več prehodi.**

1. Končna plošča I
2. Končna plošča II
3. Plošče s kanali
4. Prehodna plošča
5. Obračalna plošča

### 3.7 Identifikacija strani plošče

Stran plošč A (simetrični vzorec) je označena z žigom s črko A in imenom modela na vrhu plošče (glejte sliko spodaj)



## 4 Namestitev

### 4.1 Pred namestitvijo, dvigovanjem in prevozom



#### **PREVIDNO**

Med namestitvijo ali vzdrževanjem mora upoštevati previdnostne ukrepe, da preprečite poškodbe ploščnega izmenjevalnika toplote in njegovih sestavnih delov. Poškodbe sestavnih delov lahko negativno vplivajo na učinkovitost delovanja ali uporabnost ploščnega izmenjevalnika toplote.



#### **OPOZORILO**

#### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Oprema je težka.

Opreme nikoli ne dvigajte in ne premikajte ročno.

#### Potrebni premisleki pred namestitvijo

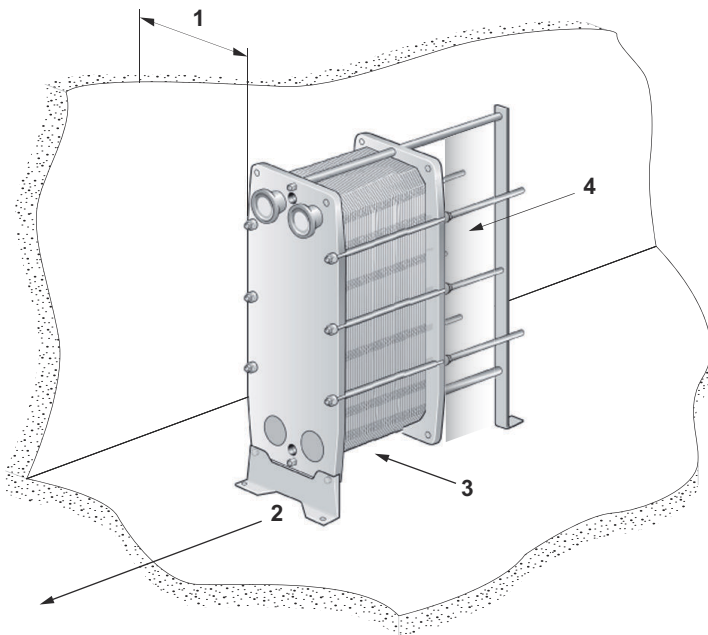
- Do namestitve naj bo ploščni izmenjevalnik toplote v originalni embalaži.
- Pred priključitvijo kakršnihkoli cevi se prepričajte, da so iz cevnega sistema, ki ga nameravate priključiti na ploščni izmenjevalnik toplote, izprani vsi tukti.
- Pred zagonom preverite, ali so spenjalni vijaki čvrsto priviti in ali so uporabljeni plošče pravih velikosti. Glejte risbo PTI.
- Sistem cevi priključite tako, da prenosnik ni podvržen tlačni ali natezni obremenitvi.
- Preprečite nastajanje vibracij, po potrebi namestite protivibracijsko opremo.
- Priključki na ploščni izmenjevalnik toplote na sledilnih in priključnih rešetkah niso odporni proti delovanju cevi ali obremenitvi šob. Takšne obremenitve lahko nastanejo na primer zaradi toplotne ekspanzije. Paziti je treba, da se takšne sile in momenti s cevovoda ne prenesejo na ploščni izmenjevalnik toplote.
- Ne uporabljajte hitrozapornih ventilov, saj ti lahko povzročijo vodni udar.
- Pri samodejnih inštalacijah mora biti ustavljanje in zagon črpalk in aktiviranje ventilov programirano tako, da bosta posledična amplituda in frekvenca tlačnega nihanja čim nižja.
- Če je pričakovati tlačna nihanja, vgradite učinkovite blažilnike.
- Prepričajte se, da znotraj ploščnega izmenjevalnika toplote ni več zraka.
- Varnostni ventili morajo biti nameščeni v skladu s predpisi za tlačne posode.
- Priporočljivo je, da paket plošč zaščitite z zaščitnimi pokrovi. Ti zagotavljajo zaščito pred puščanjem vroče ali agresivne tekočine in pred vročim paketom plošč.
- Za vsako enoto so projektirani tlaki in temperature označeni na tablici s podatki. Teh vrednosti se ne sme prekoračiti.
- Sledite hierarhiji, določeni v tej predstavitvi.
- Preverite stanje tal.

- Vedno izpolnite oceno tveganja.
- Za nalogo uporabite okvirje in opremo.
- Pred odstranjevanjem embalaže ali premikanjem opreme vedno preverite težišče. Težišče naj bo čim nižje.
- Vedno premikajte počasi in mirno.

#### Ocena tveganja

Pred dvigovanjem in prevozom opreme z ali brez zaboja vedno temeljito ocenite tveganje.

## 4.2 Zahteve



### Prostor

Za dejanske meritve glejte dobavljeno risbo PTI.

1. Za dvigovanje plošč navzven in navznoter je zahtevan prostor.
2. Za odstranjevanje pritrdilnih vijakov je potreben prostor. Velikost prostora je odvisna od dolžine pritrdilnih vijakov.
3. Morda bodo zahtevani oporniki za vodilno letev.
4. Znotraj zasenčenega območja ne uporabljajte fiksnih cevi ali drugih fiksiranih delov, kot so noge, pritrdilne naprave ipd.

### Podlaga

Namestite na ravno podlago, zasnovano za težo opreme.

### Koleno

Za enostavnejši odklop ploščnega izmenjevalnika toplote mora biti na priključek tlačne plošče pritrjeno koleno, usmerjeno navzgor ali na stran, z drugo prirobnico nameščeno tik zunaj obrisa ploščnega izmenjevalnika toplote.

### Zaporni ventil

Za odprtje ploščnega izmenjevalnika toplote morajo biti zaporni ventili nameščeni na vseh priključkih.

### Povezava

Izogibajte se čezmerni sili pri ustvarjanju cevnih priključkov.

**PREVIDNO****Obstaja nevarnost poškodbe opreme.**

Z obračanjem priključka poškodujete tesnila na končni plošči in povzročite puščanje.

Cevi morajo biti nameščene tako, da se napetosti z njih ne prenašajo na ploščni izmenjevalnik topote. Obremenitve šob so prepovedane.

Na tlačno ploščo in povezovalne plošče priključene cevi naj dopuščajo  $\pm 1\%$  raztezka od priključka na fiksno ploščo (glej sestavno risbo PIT).

### Priključki na tlačno ploščo

Pomembno je, da je paket plošč pritrjen na ustrezno mero **A** (preverite na risbah PTI), preden povežete sistem cevi.

Po potrebi prilagodite mero **A**.

**OPOMBA**

Če mera **A** ni bila prilagojena, odstranite cevi s tlačne plošče in povezovalnih plošč, tako da se lahko tlačna plošča in povezovalne plošče prosto premikajo po nosilni letvi.

### Velja za standarde 3A

Ko je enota nameščena in so noge pravilno nastavljene, standard 3A zahteva od končnega uporabnika, da zatesni noge s silikonom ali tesnilno vrvico.

### Zahtevano osebje

Za namestitev in poravnavo s ploščnim izmenjevalnikom topote sta potrebni vsaj dve osebi.

## 4.3 Rokovanje z zabojem



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Dvigovanje in prevoz opreme z ali brez zaboja mora izvajati usposobljeno osebje. Glejte *Predhodno znanje* v poglavju *Uvod*.

Ploščni toplotni izmenjevalnik je dobavljen na paleti in je lahko pakiran v zaboju ali ovit z raztegljivo folijo. Na voljo so tri glavne različice zabojev:

- Izdelane strani – strani in vrh so izdelani iz ločenih delov
- Škatla s pokrovom – škatla s tečaji ob straneh in ohlapnim vrhom
- Oblikovane strani – strani in vrh z oblikovanim robom ob pakiraju za dostavo

Težišče je označeno na zaboju ali ovoju.

Zaboj je označen tudi z drugimi simboli skladno z razpredelnico .

Simbol	Pomen
	Težišče
	Ne zlagajte na vrh
	Krhko
	Navzgor v tej smeri

#### 4.3.1 Zaboj – pregled

Pred začetkom raztovarjanja in poročanja o morebitnih poškodbah, do katerih je prišlo med prevozom, preglejte zunanjost zabojev. V primeru škode se obrnite na zavarovalnico.

#### 4.3.2 Dvigovanje in prevoz



##### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Oprema je težka in občutljiva, z njo pa je treba ravnati previdno.

Pooblaščeno osebje se ne sme nahajati v opredeljenem območju tveganja med ravnanjem z opremo z ali brez zaboja.



##### **Obstaja nevarnost poškodbe opreme.**

Zaboj ni zasnovan tako, da bi vzdržal silo zank za dvigovanje, ki pritiskajo na vrh zaboja.

Za dvigovanje in prevažanje opreme z zabojem vedno uporablajte viličarja.



##### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Nikoli ne delajte pod visečim tovorom.



##### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Vedno uporablajte viličarja, ki je dovoljen za tovor in v skladu z lokalnimi predpisi.

Etikete, simboli in opozorilne table so nameščene na zunanjih površinah zabojev, na njih pa so opisana načela ravnanja, ki jih je treba upoštevati.

- Visečega tovora nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Ko je oprema, z ali brez zaboja, sestavljena iz dobavljene palete, jo je treba dvigovati s pomočjo viličarja.
- Dvigovanje in prevoz načrtujte temeljito.
- Določite območje tveganja za dvigovanje in prevoz opreme z ali brez zabojev.
- Pred dvigovanjem in prevažanjem opreme z ali brez zaboja, vedno opravite oceno tveganja za območje tveganja in prevoz.
- Zaboj ne izpostavljajte nenadnim udarcem ali premikom. Zaboji niso nosilni in jih ne smete zlagati ali na njih postavljati drugih predmetov.
- Zaboji naj bodo v pokončnem položaju.
- Zabaje dvigajte po navodilih. Dvignite jih le toliko, da očistite tla.
- Tovor dvigujte in prevažajte počasi in nežno.
- Opremo v zabojsniku je treba dvigovati v paleti s pomočjo viličarja.
- Dolžina vilic mora biti enaka ali daljša od globine palete.
- Prepričajte se, da je zaboj na dvižni napravi stabilno nameščen.
- Zaboj premaknite na končno mesto.

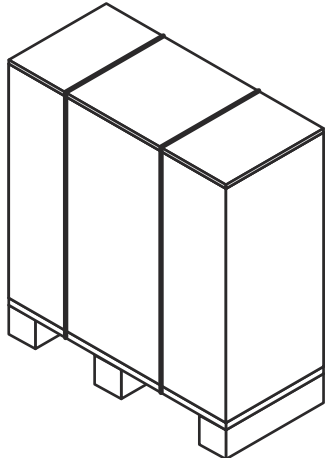
- Zaboj nežno spustite na tla in okoli njega pustite dovolj prostora za enostaven dostop do vseh strani.
- Prepričajte se, da je zaboj trdno podprt. Pod zaboj po potrebi namestite bloke ali plošče.
- Pri delu pod visečim tovorom, na primer pri sestavljanju stojal, morate tovor zavarovati z lesenimi tramovi ali podobnim in tako preprečiti, da bi padel na vas.
- Težišče mora biti vedno med vilicami viličarja.

Na zaboje ali opremo je mogoče nalepiti nalepke, ki označujejo, ali se je zaboj prevrnil oz. je bi izpostavljen izjemno vlažnim razmeram.

## 4.4 Odstranjevanje zaboja

Upoštevajte postopek za ustrezeno vrsto zaboja:

- Izdelane strani – glejte postopek [\*Izdelane strani – Odprto\*](#)
- Škatla s pokrovom – glejte postopek [\*Škatla s pokrovom – Odpiranje\*](#)
- Oblikovane strani – glejte postopek [\*Oblikovane strani – Odpiranje\*](#)



### Območje odstranjevanja embalaže

Najmanjša velikost območja odstranjevanja embalaže mora biti najmanj dvakrat večje od največjega zaboja.

Po tem, ko ste zabol odstranili, vendar je oprema še vedno sestavljena s paleto, odstranite ohlapne dele ali manjše dele, sestavljene s paleto.

Opremo je mogoče sestaviti s paleto s pomočjo plastičnih trakov ali z vijakov. Plastični trakovi so odstranjeni. Vijaki so odstranjeni.

#### 4.4.1 Izdelane strani – Odpiranje

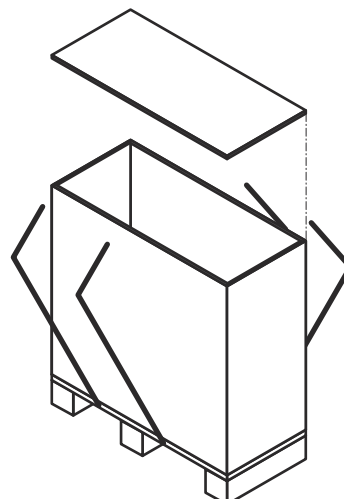


##### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

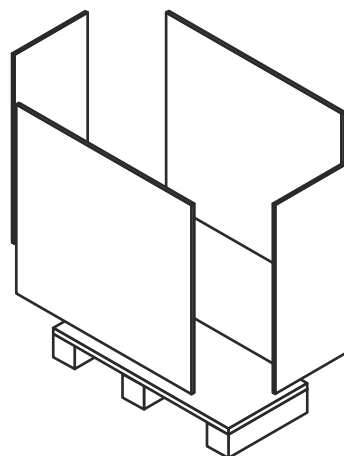
Nevarnost telesnih poškodb. Plastični trakovi lahko pri rezanju odletijo. Na zaboju in opremi se lahko nahajajo obstajajo ostri robovi, drobci in žebliji.

Pri odstranjevanju embalaže in namestitvi nosite osebno zaščitno opremo. Z opremo ravnajte previdno. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

- 1 Odrežite plastične trakove in odstranite vrh zaboja.



- 2 Razstavite stranice, tako da odstranite vijake ali žeblike.



#### 4.4.2 Škatla s pokrovom – odpiranje

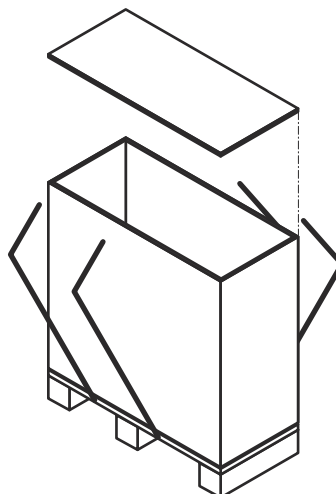
**OPOZORILO****Nevarnost telesnih poškodb.**

Nevarnost telesnih poškodb. Plastični trakovi lahko pri rezanju odletijo. Na zaboju in opremi se lahko nahajajo obstajajo ostri robovi, drobci in žebliji.

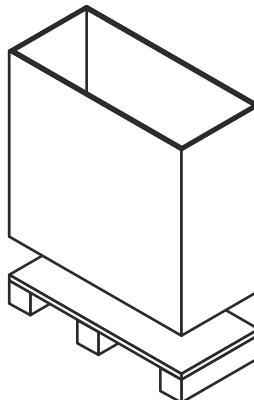
Pri odstranjevanju embalaže in namestitvi nosite osebno zaščitno opremo. Z opremo ravnajte previdno.

Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

- 1 Odrežite plastične trakove in odstranite vrh zaboja.



- 2 Škatlo s pokrovom dvignite navzgor in jo odstranite s palete.



#### 4.4.3 Oblikovane strani – Odpiranje



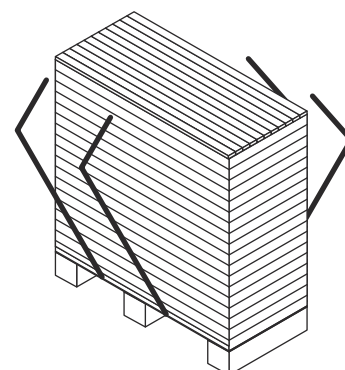
##### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Nevarnost telesnih poškodb. Plastični trakovi lahko pri rezanju odletijo. Na zaboju in opremi se lahko nahajajo obstajajo ostri robovi, drobci in žebliji.

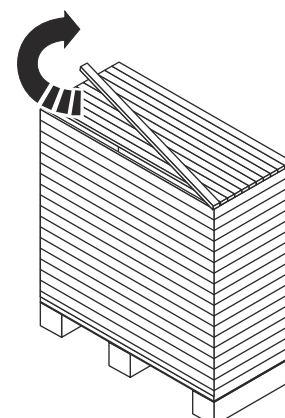
Pri odstranjevanju embalaže in namestitvi nosite osebno zaščitno opremo. Z opremo ravnjajte previdno. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

Zaboj z oblikovanimi stranmi in vrhom je sestavljen z deskami.

- 1 Odrežite plastične trakove in jih odstranite.



- 2 Začnite z vrhom zaboja in odstranjujte po eno desko naenkrat.



- 3 Ko so deske na vrhu popolnoma odstranjene, nadaljujte s stranicami.

#### 4.4.4 Pregled po odstranitvi zaboja

Ko je oprema postavljena na predvideno mesto, vedno opravite spodaj navedene preglede:

- Preverite ukrep A.
- Prepričajte se, da so vsi vijaki pravilno priviti.
- Prepričajte se, da so stojala in noge pravilno priviti.

 **OPOMBA**

Nektera oprema je dobavljena z razstavljenimi stojali.

- Preverite, ali je za izvajanje servisnih storitev mogoče odstraniti priključke cevovodov.
- Prepričajte se, da je na eni strani plošče izmenjevalnika toplove dovolj prostora za odstranitev plošč.

## 4.5 Dviganje opreme

Dokler oprema ni v položaju, kjer bo nameščena, je priporočljivo, da za vse postopke, povezane z ravnanjem, poskrbi proizvajalec.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Oprema je težka, težišče pa je postavljeno visoko.

Dvigovanje in prevoz opreme z ali brez zaboja mora izvajati usposobljeno osebje. Glejte razdelek *Predhodno znanje* v poglavju *Uvod*.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Nevarnost padanja opreme ali nepritrjenih predmetov. Plastični trakovi lahko pri rezanju odletijo. Na zaboju in opremi se lahko nahajajo ostri robovi, drobci in žebelji.

Pri odstranjevanju embalaže in namestitvi nosite osebno zaščitno opremo. Z opremo ravnjajte previdno. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Nikoli ne delajte pod visečim tovorom.

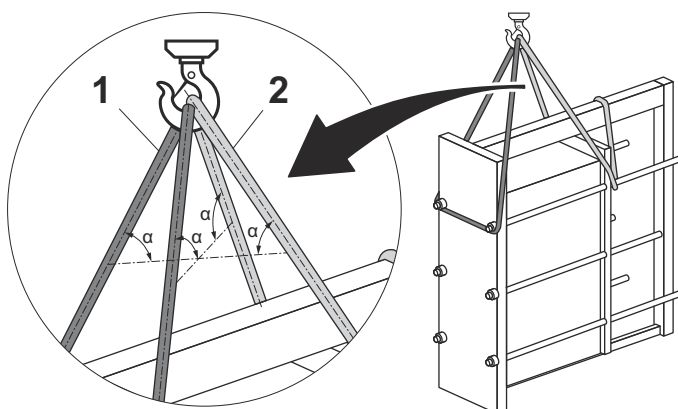


### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Med dvigovanjem in ravnanjem opreme z ali brez zaboja del nikoli ne opravljajte sami.

Pooblaščene osebe so vedno odgovorne za varnost, pravilno izbiro dvižne opreme ter dviganje in postopek dvigovanja. Uporabite nepoškodovane zanke za dviganje, ki ustrezajo teži ploščnega izmenjevalnika topote. Uporabite dvižne točke, kot je prikazano. Če ima oprema očesne sornike za dviganje, jih je treba uporabiti.

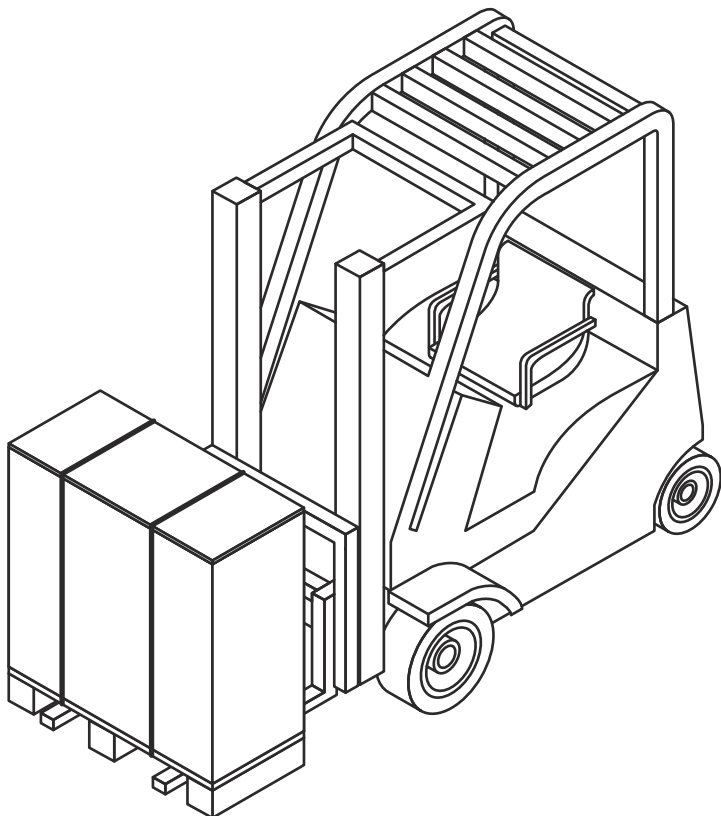
Če ni drugače navedeno, uporabite dve zanki za dviganje (1) in (2) in se prepričajte, da je dvižni kot ( $\alpha$ ) med  $45^\circ$  in  $90^\circ$ .



**Slika 5:** Na sliki je prikazan navoj zanke za dviganje.

### Oprema z zabojem

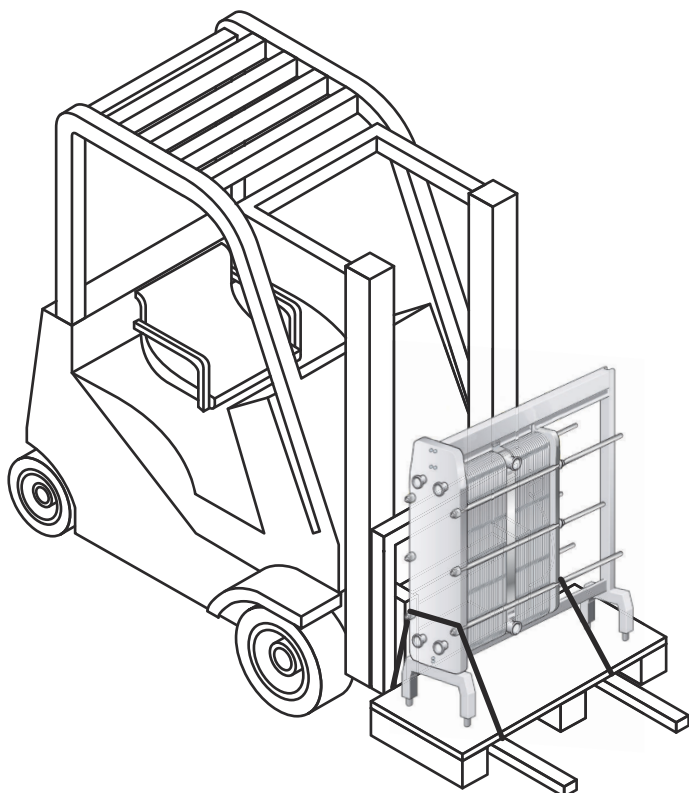
Ko je oprema v zaboju, jo je treba dvigniti v dostavljeni paleti s pomočjo viličarja.



#### Opremo razstavite s palete

Odstranite opremo, kot je navedeno v razdelku *Namestitev – odstranjevanje zaboja*.

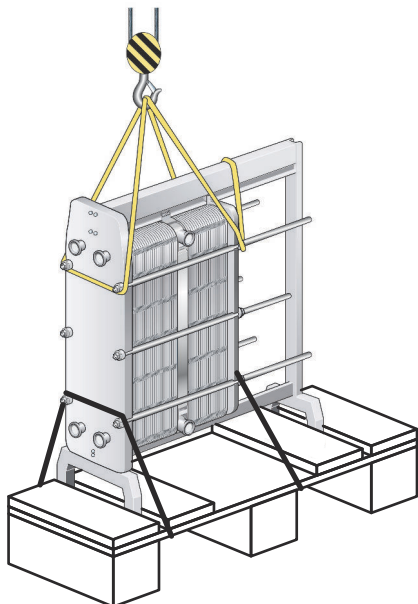
Priporočljivo je, da pustite, da oprema ostane sestavljena s paletom in do trenutka namestitve za rokovanje uporabljate viličarja.



Preden opremo sprostite s palete, jo z zankami za dvigovanje zavarujte pred padcem.

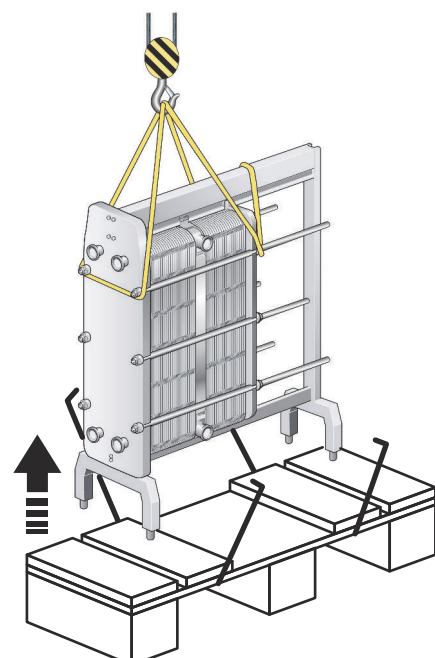
**OPOMBA**

Ne dvigujte opreme in palete. Zanke za dvigovanje samo raztegnite, da preprečite padec opreme.



Odstranite vse pritrdilne elemente, s katerimi je oprema pritrjena na paletu.

Nežno dvignite opremo in se prepričajte, da se je sprostila s palete.



## Oprema brez zaboja



### PREVIDNO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Za zanke za dviganje ali dvižne naprave vedno uporabljajte pritrdilne točke, ki so na spodnjih slikah obkrožene z rdečo barvo. Uporaba drugih pritrdilnih točk ali smeri obremenitve trakov poleg spodaj opisanih ni dovoljena. Če ploščni izmenjevalnik toplote ni dobavljen skupaj z dvižnimi napravami podjetja Alfa Laval, je treba izbrati ustrezno opremo in uporabiti iste pritrdilne točke. Pooblaščene osebe so v celoti odgovorne za varno in pravilno izbiro komponent in postopkov. Med dviganjem bodite vedno pazljivi, da ne poškodujete komponent ploščnega izmenjevalnika toplote.

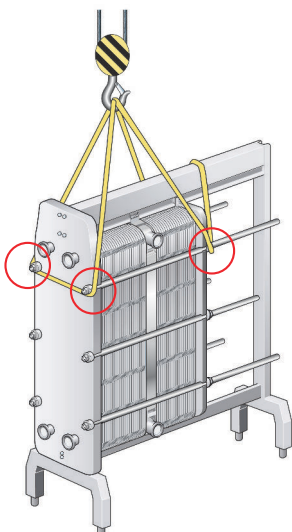


### OPOZORILO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Opreme nikoli ne dvigujte brez priključkov.

Če je oprema brez zaboja, sestavljena iz dobavljenе palete, jo je treba dvigovati s pomočjo viličarja.

Če je oprema razstavljena iz dobavljenе palete, jo je treba dvigovati s pomočjo zank za dviganje.



## 4.6 Dviganje

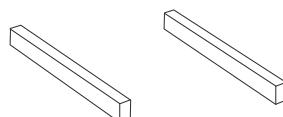
Ta navodila veljajo, ko ploščni izmenjevalnik toplote dvigujete po dostavi s strani podjetja Alfa Laval. Uporabite samo trakove, ki so odobreni za težo ploščnega izmenjevalnika toplote. Upoštevajte spodnja navodila.



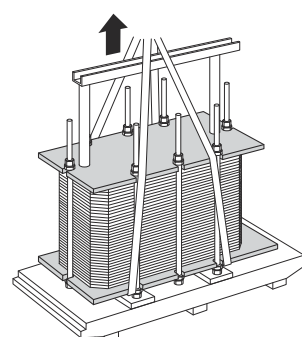
### PREVIDNO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Zanke za dviganje morajo biti dovolj dolge, da omogočajo prosto vrtenje izmenjevalnika toplote brez motenj. Še posebej upoštevajte prostor za opornike. Med dviganjem bodite vedno pazljivi, da ne poškodujete komponent ploščnega izmenjevalnika toplote.

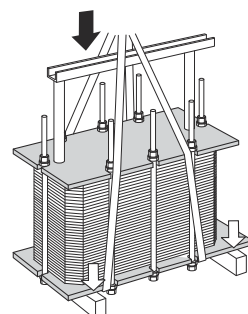
- 1 Položite dva lesena tramova na tla.



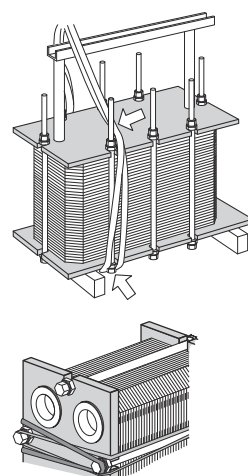
- 2 Dvignite ploščni izmenjevalnik toplote s palete s pomočjo zank za dviganje.



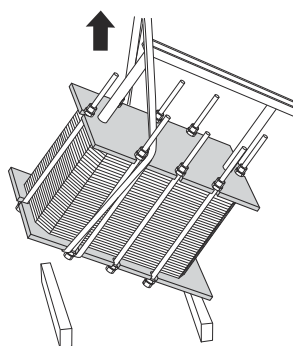
- 3 Namestite ploščni izmenjevalnik toplote na tramove.



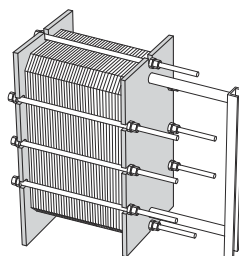
- 4 Zanke za dviganje namestite na zatič na obeh straneh.



- 5 Dvignite ploščni izmenjevalnik toplote s tramov.



- 6 Ploščni izmenjevalnik toplote spustite v vodoravni legi in ga odložite na tla.



## 4.7 Pregled pred namestitvijo

Ko je oprema postavljena na predvideno mesto, vedno opravite spodaj navedene preglede:

- Preverite ukrep A.
- Prepričajte se, da so vsi vijaki pravilno priviti.
- Prepričajte se, da so stojala in noge pravilno priviti.
- Preverite, ali je za izvajanje servisnih storitev mogoče odstraniti priključke cevovodov.
- Prepričajte se, da je na eni strani plošče izmenjevalnika toplote dovolj prostora za odstranitev plošč.



## 5 Delovanje

### 5.1 Zagon

Med zagonom preverite, da ni vidnih puščanj iz paketa plošč, ventilov ali cevnega sistema.

#### **! PREVIDNO**

Pred vzpostavljanjem tlaka v izmenjevalniku toplote morate zagotoviti, da je temperatura izmenjevalnika toplote znotraj temperaturnega območja, navedenega na plošči z imenom.

#### **! PREVIDNO**

#### **Nevarnost puščanja.**

Če je temperatura ploščnega izmenjevalnika toplote pod minimalno temperaturo za tesnila, je priporočeno pred servisom segreti ploščni izmenjevalnik toplote nad to omejitev, da se prepreči iztekanje zaradi hladne enote.

#### **! OPOMBA**

Če je v sistemu več črpalk, morate vedeti, katero črpalko je treba najprej aktivirati.

Centrifugalne črpalke morate zagnati ob zaprtih ventilih. Odpiranje teh naj poteka čim bolj enakomerno.

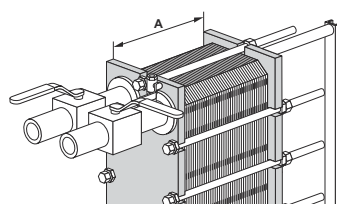
Ne vklapljaljajte črpalk, če na sesalni strani ni medija.

#### **! OPOMBA**

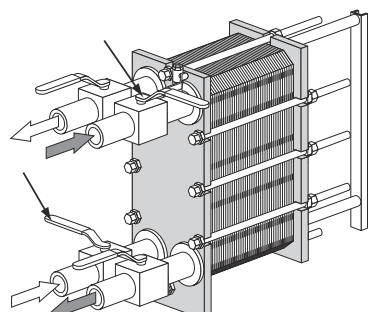
Nastavitev pretoka naj poteka počasi, da ne pride do tlačnega udara (vodnega udara).

Vodni udar je kratkotrajen tlačni vrh, ki se lahko pojavi ob zagonu oz. izklopu sistema in povzroči, da tekočina steče vzdolž cevi kot val z zvočno hitrostjo. To lahko povzroči znatne poškodbe opreme.

- 1 Pred zagonom preverite, ali so vsi spenjalni vijaki čvrsto priviti in, da je mera **A** pravilna. Glejte risbo PTI.



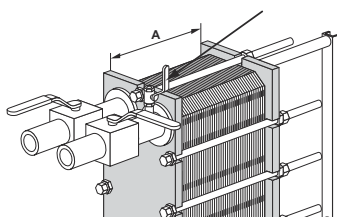
- 2 Preverite, ali je zaprt ventil med črpalko in enoto, ki nadzoruje pretok sistema, da se izognete tlačnemu udaru.



- 3 Če je na izhodu odzračevalni ventil, se prepričajte, da je ta do konca odprt.

- 4 Počasi povečujte pretok.

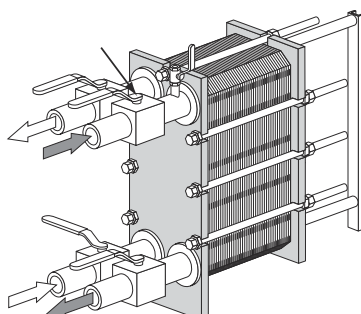
- 5 Odprite odzračevalni ventil in zaženite črpalko.



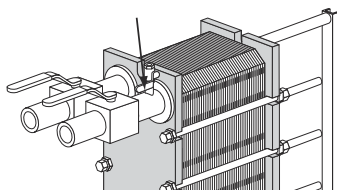
- 6 Ventil počasi odprite.

**OPOOMBA**

Izogibajte se hitrim spremembam temperature v ploščnem izmenjevalniku toplote. Če temperatura medija presega 100 °C, počasi zvišujte temperaturo, najbolje vsaj eno uro.



- 7 Ko je ves zrak izrinjen, odzračevalni ventil zaprite.



- 8 Postopek ponovite z drugim medijem.

## 5.2 Obratovanje enote

Nastavite hitrosti pretoka izvajajte počasi, da zaščitite sistem pred nenadnimi in izrednimi spremembami temperature in tlaka.

Med delovanjem preverjajte, ali so temperature medija in tlaki znotraj mejnih vrednosti, navedenih na tablici s podatki in risbi LPT.

### OPOZORILO

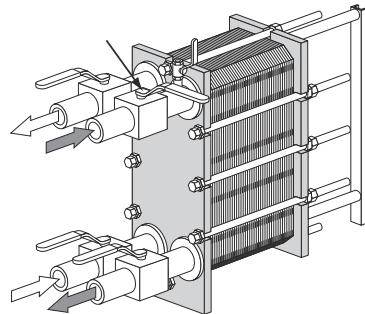
V primeru napak, ki ogrožajo varno delovanje, odklopite pretok do ploščnega izmenjevalnika topote, da znižate tlak.

## 5.3 Zaustavitev sistema

### OPOMBA

Če je v sistemu več črpalk, morate vedeti, katero črpalko je treba najprej ustaviti.

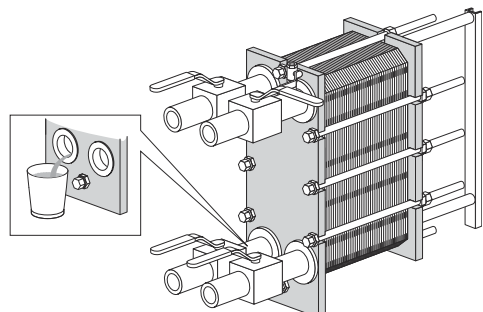
- 1 Počasi zaprite ventil za nadzorovanje pretoka črpalke, ki jo nameravate zapreti.



- 2 Ko je ventil zaprt, črpalko ustavite.

- 3 Ponovite oba koraka za drugo stran drugega medija. Nadaljujte z obema stranema v vsaki sekiji.

- 4 Če je ploščni izmenjevalnik topote nekaj dni izklopljen, ga je treba izprazniti. Drenažo je treba izvesti tudi, če je postopek izklopljen in je temperatura okolja nižja od zmrzišča sredstva. Glede na vrsto obdelanega medija je priporočljivo, da plošče ter priključke ploščnega izmenjevalnika topote sperete in osušite.



### OPOMBA

Odprite odzračevalne ventile, da se izognete nastanku podtlaka v ploščnem izmenjevalniku topote.



## 6 Vzdrževanje

Za ohranitev ploščnega izmenjevalnika topote v dobrem stanju je potrebno redno vzdrževanje. Priporočamo vam, da beležite vse vzdrževalne postopke na ploščnem izmenjevalniku topote.

Plošče je treba redno čistiti. Frekvenca je odvisna od številnih dejavnikov, kot sta vrsta medija in temperatura.

Čiščenje lahko izvajate po različnih postopkih (glejte postopka [Čiščenje – na strani izdelka](#) na strani 48 in [Čiščenje – na strani hladilnega ali grelnega medija](#) na strani 51), obnovo pa lahko izvede tudi servisni center Alfa Laval.

Po dolgotrajni uporabi bo morda potrebno zamenjati tesnila ploščnega izmenjevalnika topote. Glejte postopek [Namestitev novih tesnil](#) na strani 63.

Druga vzdrževalna dela, ki jih je treba redno izvajati:

- Nosilec in vodilno letev čistite s parafinskim oljem.
- Poskrbite za čistočo spenjalnih vijakov.
- Površine fiksne plošče, tlačne plošče in povezovalnih plošč iz nerjavnega jekla so peskane. Čistite jih s krpo, ki jo poprej namočite v parafinsko olje. Površin ne razmaščujte!
- Navoje spenjalnih vijakov namažite z mastjo EP (za izjemne tlake). Uporabite npr. Gleitmo 800 ali enakovredno mast.
- Namažite tudi podpora kolesa na tlačni plošči in povezovalnih ploščah.

## 6.1 Čiščenje – na strani izdelka

Stran izdelka se takoj po proizvodnem ciklu običajno očisti s kroženjem kisline in/ali luga kot predvidenim delom proizvodnega cikla.

### OPOMBA

Po prvem preskusnem delovanju izdelka očistite ploščni izmenjevalnik toplotne s čistilnim programom, ki ustreza zadavnemu izdelku. Temu sledi demontaža prenosnika in temeljiti pregled površine plošč, glejte razdelek [Odpiranje](#) na strani 53. Rezultate čiščenja morate redno kontrolirati.

### OPOZORILO

#### Nevarnost telesnih poškodb.

Pri čiščenju uporabljajte ustrezno zaščitno opremo. Glejte razdelek [Osebna zaščitna oprema](#) v poglavju [Varnost](#).

### OPOZORILO

Korozivne čistilne tekočine. Lahko povzročijo resne poškodbe kože in oči.

Uporabite ustrezno zaščitno opremo. Glejte razdelek [Osebna zaščitna oprema](#) v poglavju [Varnost](#)

Sterilizacijo morate izvesti tik pred začetkom novega proizvodnega cikla. Glejte razdelek [Sterilizacija](#) na strani 48

### Pretoki

Pretok med čiščenjem na strani izdelka mora biti vsaj enak kot med proizvodnjo. Večji pretoki so potrebni v nekaterih primerih, na primer pri sterilizaciji mleka in procesiranju viskoznih tekočin ali tekočin, ki vsebujejo delce.

Priporočene meje za čistilne raztopine:

- 5 vol. % AlfaCaus pri maks. 70 °C.
- 0,5 utež. % raztopine kisline pri maks. 70 °C.

Za podrobne informacije o čiščenju in sterilizaciji se obrnite na prodajnega predstavnika podjetja Alfa Laval.

### Sterilizacija

Spodaj navedeni postopki sterilizacije so priporočila. Navodila za sterilizacijo so morda podana tudi v dokumentaciji celotnega sistema, v katerem predstavlja izmenjevalnik toplotne samo en del.

Postopek	Navodila
Toplotno	Pustite krožiti vodo temperature 90 °C vsaj deset minut, dokler niso vsi deli sistema podvrženi zahtevani temperaturi.
Kemično s hipokloritom	Pred uporabo raztopine hipoklorita se prepričajte, da je oprema čista, primerno ohlajena in da v njej ni usedlin oz. ostankov kisline. Počasi dodajte 100 cm <sup>3</sup> raztopine hipoklorita, ki vsebuje maks. 150 g/l aktivnega klorja na 100 l krožče vode pri maks. temperaturi 20 °C. Pustite učinkovati pet oz. največ 15 minut. Po končani sterilizaciji opremo dobro sperite.

## Običajni programi čiščenja

Za izbiro primernega programa čiščenja se obrnite na zastopnika za Alfa Laval.

Tabela 1: Hladilniki

Izdelki z veliko vsebnostjo beljakovin	
Dnevno	Tedensko
Izpiranje 5 min	Izpiranje 5 min
Lužna raztopina 20 min	Kislinska raztopina 15 min
Izpiranje 10 min	Izpiranje 5 min
Zaustavitev	Lužna raztopina 20 min
Sterilizacija 10 min	Izpiranje 10 min
	Zaustavitev
	Sterilizacija

Tabela 2: Pasterizerji in ostali grelniki

Izdelki z veliko vsebnostjo beljakovin
Dnevno
Izpiranje 5 min
Kislinska raztopina 15 min
Izpiranje 5 min
Lužna raztopina 20 min
Izpiranje 5 min <sup>1</sup>
Kislinska raztopina 15 min <sup>1</sup>
Izpiranje 10 min
Zaustavitev

<sup>1</sup> Zaradi odstranjevanja vodnega kamna zahtevajo nekateri produkti dodatno izpiranje s kislinsko raztopino. Velikokrat razmere omogočajo čiščenje v precej daljših časovnih intervalih. Včasih čiščenje s kislinsko raztopino sploh ni potrebno.

Tabela 3: Velik delež netopnih sestavin, na primer nektar in paradižnikov sok

<b>Izdelki z majhno vsebnostjo beljakovin</b>	
<b>Dnevno</b>	<b>Tedensko</b>
Izpiranje 10 min	Izpiranje 10 min
Lužna raztopina 30 min	Lužna raztopina 30 min
Izpiranje 10 min	Izpiranje 5 min
Zaustavitev	Kislinska raztopina 15 min
Sterilizacija 10 min	Izpiranje 10 min
	Zaustavitev
	Sterilizacija 10 min

Tabela 4: Majhen delež netopnih sestavin, na primer pivo in vino

<b>Izdelki z majhno vsebnostjo beljakovin</b>	
<b>Dnevno 1</b>	<b>Tedensko</b>
Izpiranje 5 min	Izpiranje 5 min
Lužna raztopina 15 min	Lužna raztopina 15 min
Izpiranje 10 min	Izpiranje 5 min
Zaustavitev	Kislinska raztopina 15 min
Sterilizacija 10 min	Izpiranje 10 min
	Zaustavitev
	Sterilizacija 10 min

<sup>1</sup> V določenih primerih, ko je nevarnost za rast mikroorganizmov majhna, lahko dnevno čiščenje nadomestite z naslednjim postopkom: Izpiranje 20 min – Zaustavitev – Sterilizacija 20 min.

### Velja za standarde 3A

Pri uporabi v procesnem sistemu, ki se sterilizira, mora sistem imeti funkcijo samodejne zaustavitve v primeru, da pade tlak izdelka pod atmosferski tlak. Ponovni zagon ne sme biti možen brez opravljene resterilizacije (glejte razdelek D10.3). Na tablici s podatki je v tem primeru zapisano, da »je« ploščni izmenjevalnik toplote zasnovan za sterilizacijo s paro.

## 6.2 Čiščenje – na strani hladilnega ali grelnega medija

Oprema za avtomatizirano kemično krožno čiščenje (CIP) omogoča čiščenje ploščnega izmenjevalnika topote brez odpiranja. Namen čiščenja po metodi CIP:

- odstranitev mikroorganizmov in odstranitev ostankov apnenca,
- pasiviranje očiščenih površin za zmanjšanje občutljivosti na korozijo,
- nevtralizacija čistilnih tekočin pred izpraznitvijo.

Sledite navodilom za opremo CIP.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Pri čiščenju uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Korozivne čistilne tekočine. Lahko povzročijo resne poškodbe kože in oči.

Uporabite osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

### Oprema CIP

Za velikost opreme CIP se obrnite na prodajnega predstavnika podjetja Alfa Laval.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Po postopku čiščenja ravnajte z ostanki skladno z lokalnimi okoljevarstvenimi predpisi. Po nevtralizaciji je večino čistilnih raztopin mogoče iztočiti v kanalizacijski sistem pod pogojem, da usedline mikroorganizmov ne vsebujejo težkih kovin ali drugih strupenih oziroma okolju nevarnih spojin. Pred odlaganjem je priporočeno analizirati nevtralizirane kemikalije za morebitne nevarne spojine, ki so odstranjene iz sistema.

### Čistilne tekočine

Tekočina	Opis
AlfaCaus	Močna alkalna tekočina za odstranitev barve, masti, olja in bioloških odpadkov.
AlfaPhos	Čistilna raztopina na osnovi kislinskega oksidra železa za odstranjevanje kovinskih oksidov, rje, apnenca in drugih anorganskih snovi. Vsebuje inhibitor ponovne pasivizacije.
AlfaNeutra	Močna alkalna tekočina za nevtralizacijo AlfaPhos pred drenažo.
Alfa P-Neutra	Za nevtralizacijo AlfaP-Scale.
Alfa P-Scale	Kislo čistilo v prahu za odstranitev primarnih karbonatnih oblog, a tudi anorganskih oblog.

Tekočina	Opis
AlfaDescalent	Nenevarno kislo čistilno sredstvo za odstranitev anorganskih oblog.
AlfaDegreaser	Nenevarno čistilno sredstvo za odstranitev olja, maščob oz. voska. Hkrati preprečuje tudi penjenje, ko se uporablja Alpacon Descaler.
AlfaAdd	AlfaAdd je nevtralni ojačevalec čistilnega učinka, namenjen uporabi s sredstvi Alfa-Phos, AlfaCaus in Alfa P-Scale. Celotni razredčeni čistilni raztopini se doda 0,5–1 vol. % za boljše učinke čiščenja pri naoljenih in mastnih površinah, ter v primeru biološke rasti. AlfaAdd prav tako zmanjšuje penjenje.

Če metoda CIP ni možna, je treba čiščenje izvesti ročno. Glejte razdelek [Ročno čiščenje odprtih enot](#) na strani 57.

#### Klor kot inhibitor rasti

Klor, ki se v vodnih hladilnih sistemih pogosto uporablja kot sredstvo za zaviranje rasti mikroorganizmov, zmanjša korozjsko odpornost nerjavnega jekla (vključno z močno legiranimi zlitinami, kot je Alloy 254).

Klor oslabi zaščitno plast omenjenih jekel, zato ta postanejo bolj občutljiva za korozijo kot sicer. Odvisno od časa izpostavljenosti in koncentracije.

Če se vplivu klora na netitanove materiale ni mogoče izogniti, se obrnite na zastopnika.

Za pripravo čistilne raztopine ne smete uporabljati vode z vsebnostjo Cl ionov nad 300 ppm.



#### PREVIDNO Nevarnost telesnih poškodb.

Poskrbite, da bo ravnanje z ostanki po uporabi klora skladno z lokalnimi okoljevarstvenimi predpisi.



#### OPOMBA

Titanove zlitine so odporne proti kloru.

## 6.3 Odpiranje

Med ročnim čiščenjem morate odpreti ploščni izmenjevalnik toplote, da očistite plošče.

### OPOMBA

Pred odpiranjem ploščnega izmenjevalnika toplote preverite garancijske pogoje. Če ste v dvomih, pokličite prodajnega predstavnika podjetja Alfa Laval. Glejte razdelek *Garancijski pogoji* v poglavju *Uvod*.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Ploščni izmenjevalnik toplote je lahko vroč.

Počakajte, da se izmenjevalnik toplote ohladi na približno 40 °C (104 °F).

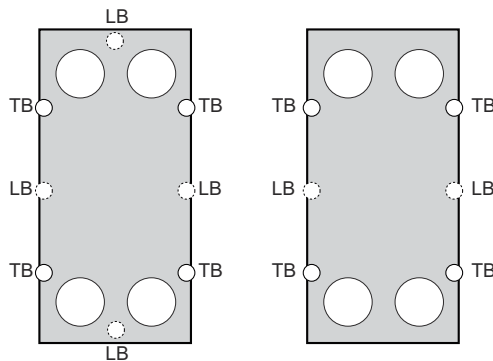


### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Uporabite ustrezno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

### 6.3.1 Konfiguracija vijakov

Konfiguracija vijakov ploščnega izmenjevalnika toplote je odvisna od modela. Na paket plošč deluje predvsem sila stiskanja spenjalnih vijakov (TB). Za enakomerno porazdelitev sile na fiksno in tlačno ploščo se uporabljo tudi pritrdilni vijaki (LB). Pritrdilni vijaki so lahko krajevi in manjši. Pri postopku odpiranja in zapiranja je pomembno prepoznavanje spenjalnih (TB) in pritrdilnih vijakov (LB). Glejte spodnjo sliko.



### 6.3.2 Postopek odpiranja

- 1 Izklopite ploščni izmenjevalnik toplote.
- 2 Zaprite ventile in ločite ploščni izmenjevalnik toplote od ostalih delov sistema.

### OPOMBA

Ploščni toplotni izmenjevalnik ne sme biti pod tlakom pred odklopom.

- 3 Izpraznite ploščni izmenjevalnik toplote.

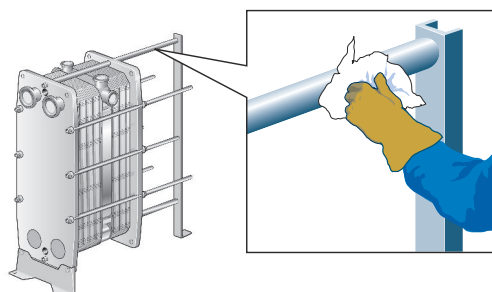
**OPOMBA**

Odprite odzračevalne ventile, da se izognete nastanku podtlaka v ploščnem izmenjevalniku toplote.

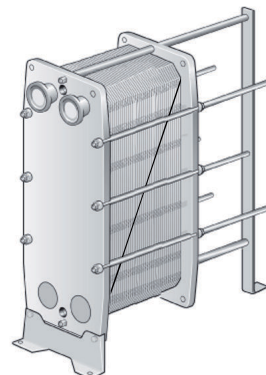
- 4 Če obstajajo zaščitne pokrove, jih odstranite.

- 5 Razstavite cevi s tlačne plošče in povezovalnih plošč, tako da se lahko tlačna plošča in povezovalne plošče prosto premikajo po nosilni letvi.

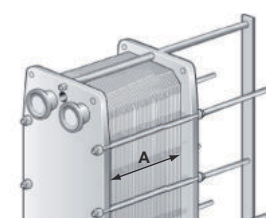
- 6 Preglejte drsne površine nosilne palice. Drsne površine obrišite in nanje nanesite mast.



- 7 Sestave plošč označite na zunanji strani z diagonalno črto.



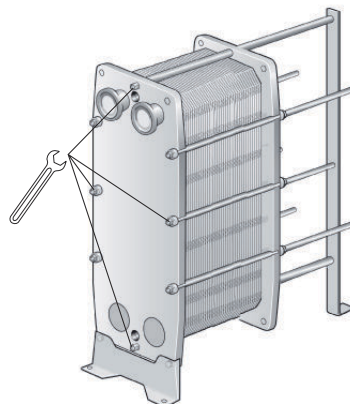
- 8 Preverite in zabeležite mero A.



- 9** Odvijte in odstranite pritrdilne vijke. Prepoznejte jih s pomočjo razdelka *Konfiguracija vijakov* na strani 53.

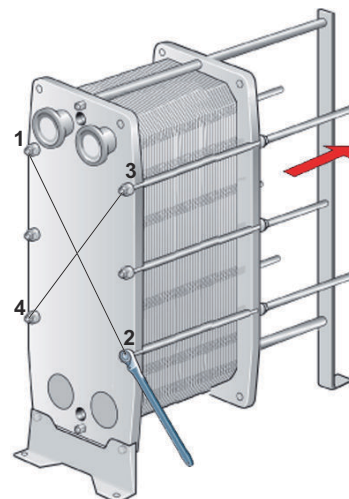
**OPOMBA**

Navoje spenjalnih vijakov skrtačite z jekleno žično krtačo in namažite navoje z mastjo, preden odvijete spenjalne vijke.



- 10** Uporabite spenjalne vijke, da odprete ploščni izmenjevalnik toplote. Fiksna plošča in tlačna plošča morata biti postavljeni vzporedno med postopkom odpiranja. Pri demontaži lahko neravnost premične plošče znaša največ 10 mm (2 obrata na vijak) po širini in 25 mm (5 obratov na vijak) po višini.

Štiri spenjalne vijke (1), (2), (3), (4) diagonalno odvijajte, dokler meritev **A** paketa plošč ne znaša 1,05, pri čemer zagotovite, da sta fiksna plošča in tlačna plošča vzporedni med samim odpiranjem. Še naprej izmenično odvijajte vijke, dokler ne sprostite vseh reakcijskih sil paketa plošč. Vijke nato odstranite.

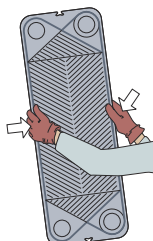


- 11**

**PREVIDNO**

**Nevarnost telesnih poškodb.**

Plošče in zaščitni pokrovi imajo ostre robove. Pri ravnanju s ploščami in zaščitnimi pokrovimi nosite osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.



Odprite paket plošč tako, da tlačno ploščo premaknete po nosilni letvi.

Plošče oštrevljite še pred njihovo demontažo.

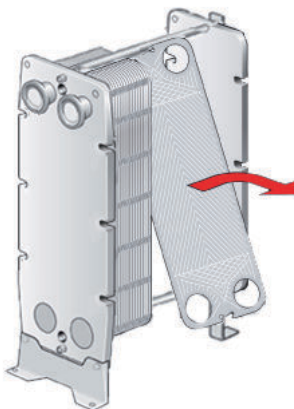
Pri čiščenju samo z vodo (brez čistilnega sredstva) plošč ni treba odstranjevati.

 **OPOZORILO**

**Nevarnost telesnih poškodb.**

Paket plošč lahko še vedno vsebuje majhen ostanek tekočin tudi po izpraznjenju.

Odvisno od vrste izdelka in vrste namestitve, so morda potrebni posebni ukrepi, kot je odtočna posoda, da se prepreči poškodbe osebja in škodo na opremi.



## 6.4 Ročno čiščenje odprtih enot

### **⚠ PREVIDNO**

Nikoli ne uporabite klorovodikove kisline na jeklenih ploščah. Za pripravo čistilne raztopine ne smete uporabljati vode z vsebnostjo Cl nad 330 ppm.

Zelo pomembno je, da so oporniki in nosilne letve iz aluminija zaščiteni pred kemikalijami.

### **⚠ OPOMBA**

Pazite, da med ročnim čiščenjem ne poškodujete tesnil.

### **⚠ OPOZORILO**

#### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Pri čiščenju uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

### **⚠ OPOZORILO**

#### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Korozivne čistilne tekočine. Lahko povzročijo resne poškodbe kože in oči.

Pri čiščenju uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

### 6.4.1 Obloge se odstrani z vodo in krtačo

Plošč med čiščenjem ni treba odstraniti iz ploščnega izmenjevalnika toplote.

### **⚠ OPOZORILO**

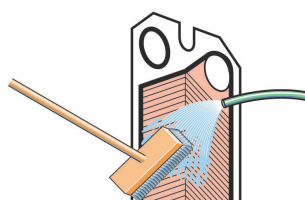
#### **Nevarnost telesnih poškodb.**

Upoštevajte možnost tveganja zaradi zrahljanih delcev in medija, ki se pretaka skozi ploščni izmenjevalnik toplote.

Uporabite osebno zaščitno opremo. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema* v poglavju *Varnost*.

- 1 Čiščenje začnite, ko je grelna površina še mokra in plošče visijo v okvirju.

- 2 Z mehko krtačo in tekočo vodo odstranite obloge.



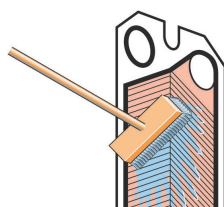
- 3 Sperite z vodo pod pritiskom.



#### 6.4.2 Obloge, ki jih ni mogoče odstraniti z vodo in krtačo

Plošče je treba odstraniti iz ploščnega izmenjevalnika toplote med čiščenjem. Za čistilna sredstva glejte razdelek [Čistilne tekočine](#) na strani 51.

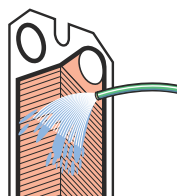
- 1 Skrtačite s čistilnim sredstvom.



- 2 Takoj sperite z vodo.

 **OPOMBA**

Dolga izpostavljenost čistilnim sredstvom lahko povzroči poškodbe na tesnilih.

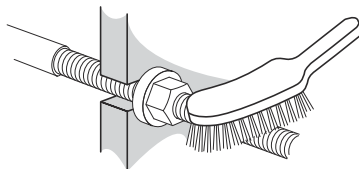


## 6.5 Zapiranje

Sledite navodilom v nadaljevanju, da zagotovite ustrezeno montažo ploščnega izmenjevalnika toplote.

Za identifikacijo vijakov, glejte razdelek *Konfiguracija vijakov* na strani 53.

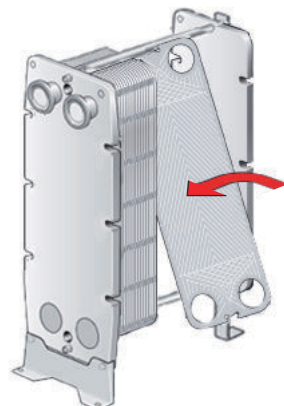
- 1 Prepričajte se, da ni poškodovana obešalna naprava.
- 2 Z jekleno ščetko ali čistilom Alfa Laval za navoje očistite navoje vijakov. Namažite navoje s tanko plastjo masti, npr. Gleitmo 800 ali enakovredno.
- 3 Pritrdite tesnila na plošče oz. preverite ali so pravilno nameščena. Prepričajte se, da so vsa tesnila pravilno nameščena v utorih.



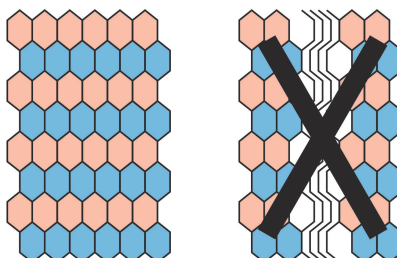
**OPOMBA**

Če tesnilo ni pravilno nameščeno, bo izstopalo iz pripadajočega utora ali bo ležalo povsem zunaj utora.

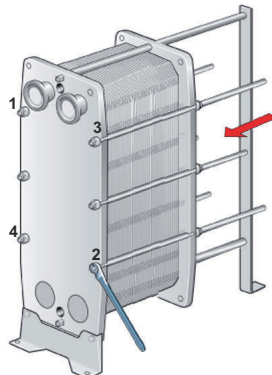
- 4 Če so bile plošče odstranjene, jih vstavite v nasprotnih smereh, s tesnili obrnjenimi proti fiksni plošči oz. proti tlačni plošči, kot je navedeno na seznamu obešanja plošč. Upoštevajte črto, ki ste jo naredili ob odpiranju ploščnega izmenjevalnika toplote, glejte postopek *Odpiranje – postopek*.



- 5 Če je na paket plošč na označen na zunani strani, to preverite v skladu s postopkom *Odpiranje – postopek*. Če ste plošče pravilno sestavili (A/B/A/B itd.), tvorijo robovi vzorec satja, glejte sliko.



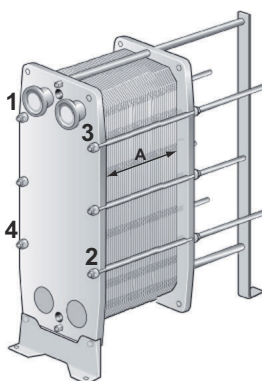
- 6** Stisnite skupaj paket plošč. Štiri spenjalne vijke postavite kot je prikazano na sliki. Vijake (1), (2), (3), (4) privijajte, dokler mera paketa plošč ne znaša  $1,10 \times A$ , pri čemer zagotovite, da sta fiksna plošča in tlačna plošča vzporedni med samim zapiranjem.



- 7** Enakomerno privijajte štiri vijke (1), (2), (3), (4), dokler ne dosežete mere **A**.

Ko uporabljate pnevmatsko napravo za privijanje, glejte tabelo za maksimalen navor. Med pritrjevanjem preverite mero **A**.

Velikost vijke	Vijak z ležajnikom		Vijak s podložko	
	Nm	kpm	Nm	kpm
M16	90	9,0	135	13,5
M20	175	17,5	265	26,5
M30	585	58	900	90
M39	1300	130	2000	200

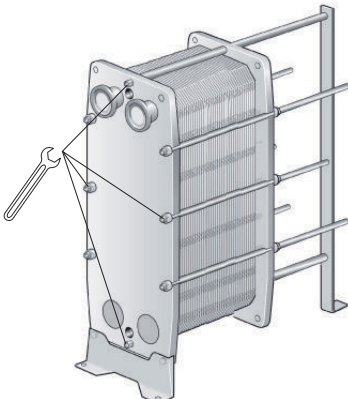


Za ročno privijanje morate oceniti zatezni moment.

Če mere **A** ni mogoče doseči:

- Preverite število plošč in mero **A**.
- Preverite, ali so vse matice in ležaji prosti vrteči. Če niso, jih očistite in naoljite oz. zamenjajte.

- 8** Sestavite še preostale pritrdilne vijke in preverite mero **A** na obeh straneh (zgoraj in spodaj).



- 9** Namestite zaščitne pokrove (če so priloženi).

- 
- 10** Povežite cevovode.
- 
- 11** Če ploščni izmenjevalnik toplote ne doseže tesnjenja, ko je dosežena mera **A**, ga je mogoče priviti še močneje na dano izmerjeno vrednost **A** minus 1,0 %.
-

## 6.6 Tlačni preizkus po koncu vzdrževalnih del

Vse navedene postopke smejo izvajati samo pooblašcene osebe v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi in ob upoštevanju veljavnih standardov. Če taka oseba ni na voljo, je treba angažirati tretjo osebo, pooblaščenega podjetnika, ki dela po lokalni zakonodaji z uporabo ustrezne opreme.

Po vsaki odstranitvi, vstavljanju ali zamenjavi plošč ali tesnil je zelo priporočljivo, da pred zagonom proizvodnje izvedete preizkus hidrostatičnega uhajanja, ki pokaže morebitne notranje ali zunanje netesnosti ploščnega izmenjevalnika toplote. Preizkus izvedite tako, da izmenično preverite tesnost na strani enega medija, drugo stran pa pustite odprto proti okoljskem tlaku. Pri izmenjevalniku z več prehodi morate sočasno preizkusiti vse predele na isti strani. Priporočeni čas testiranja je 10 minut za posamezno stan medija.



### PREVIDNO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Priporočeni tlak za preizkus puščanja je enak obratovalnem tlaku izmenjevalnika, zvišanem za +10 %, in naj v nobenem primeru ne preseže dovoljenega tlaka (PS), ki je naveden na tablici s podatki.



### OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb.

Preizkus s plinom (stisljivim medijem) pod tlakom je lahko zelo nevaren. Upoštevati je treba lokalne zakone in predpise, ki se nanašajo na nevarnosti preizkušanja s stisljivim medijem. Nevarnosti vključujejo tveganje eksplozije zaradi nenadzorovane ekspanzije medija in/ali tveganje zadušitve zaradi pomanjkanja kisika.



### OPOZORILO Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Končni uporabnik odgovarja za vsako predelavo ali spremembo ploščnega izmenjevalnika toplote. Pri ponovni potrditvi in tlačnem preizkusu (PT) ploščnega izmenjevalnika toplote je treba upoštevati lokalne zakone in predpise o pregledih med uporabo. Primer predelave je dodajanje večjega števila plošč paketu plošč.

Če imate kakršne koli pomisleke glede preizkušanja ploščnega izmenjevalnika toplote, se posvetujte s predstavnikom podjetja Alfa Laval.

## 6.7 Namestitev novih tesnil

Spodnji postopki se nanašajo na tesnila polj, krožna tesnila in končna tesnila.

### **OPOMBA**

Preden odstranite staro tesnilo, preverite, kako je pritrjeno.

### 6.7.1 Pripenjanje/ClipGrip

- 1 Odprite ploščni izmenjevalnik toplote (glejte razdelek *Odpiranje* na strani 53).

### **OPOMBA**

Pred odpiranjem ploščnega izmenjevalnika toplote preverite garancijske pogoje. Če ste v dvomih, pokličite prodajnega predstavnika podjetja Alfa Laval. Glejte razdelek *Garancijski pogoji* v poglavju *Uvod*.

- 2 Odstranite staro tesnilo tako, da plošča še vedno visi na okvirju.
- 3 Preverite, ali so tesnilne površine suhe, čiste in brez tujkov kot so mast, maščobe ali podobno.
- 4 Preglejte tesnilo in odstranite ostanke gume, preden ga pritrdite.

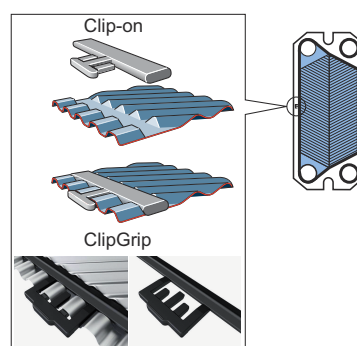
### **OPOMBA**

Še posebej tesnilo končne plošče!

- 5 Namestite pritrdilno tesnilo na lamelo. Jezičke tesnila potisnite pod rob plošče.

### **OPOMBA**

Prepričajte se, da sta dva jezička tesnila v pravem položaju.



- 6 Postopek ponovite na vseh ploščah, ki jih je treba ponovno vstaviti. Zaprite ploščni izmenjevalnik toplote skladno z .



## 7 Skladiščenje ploščnih prenosnikov toplote



**OPOZORILO** Obstaja nevarnost poškodbe opreme.

Zaboj ni zasnovan za zlaganje.

Na zaboj nikoli ne nalagajte tovora.

Ploščni izmenjevalnik toplote bo ob dobavi s strani podjetja Alfa Laval pripravljen za uporabo, če ni drugače dogovorjeno.

Pri daljšem skladiščenju, na primer en mesec ali več, morate opraviti določene ukrepe, da preprečite nepotrebno škodo na ploščnem izmenjevalniku toplote. Glejte razdelka *Skladiščenje na prostem* na strani 65 in *Skladiščenje v zaprtih prostorih* na strani 65.



**OPOMBA**

Alfa Laval in njegovi zastopniki si pridržujejo pravico do pregleda prostora za skladiščenje in/ali opreme, če je potrebno, do dneva poteka garancijskega obdobja, navedenega v pogodbi. Obvestiti vas morajo 10 dni pred pregledom.

Če imate kakršne koli pomisleke glede skladiščenja ploščnega izmenjevalnika toplote, se posvetujte s predstavnikom podjetja Alfa Laval.

### 7.1 Skladiščenje v zaboju

Če že vnaprej poznate pogoje skladiščenja ploščnega izmenjevalnika toplote, ob njegovem naročilu o tem obvestite podjetje Alfa Laval, da ga lahko še pred pakiranjem ustrezno pripravijo za skladiščenje.

#### Skladiščenje v zaprtih prostorih

- Hraniti pri temperaturi prostora od 15 do 20 °C (od 60 do 70 °F) in vlažnosti do 70 %. Za skladiščenje na prostem preberite .
- Za preprečitev škode na tesnilih v skladiščnem prostoru ne sme biti opreme, ki povzroča ozonske okvare, kot so električni motorji ali oprema za varjenje.
- Za preprečitev poškodbe tesnil ne hranite organskih topil oz. kislin v istem prostoru in preprečite neposredno sončno svetljobo, močno toplotno sevanje oz. ultravijolično sevanje.
- Na vijake, ki jih zategujete, nanesite tanko plast masti. Glejte razdelek *Zapiranje* na strani 59.

#### Skladiščenje na prostem

Če morate ploščni izmenjevalnik toplote shraniti na prostem, sledite vsem previdnostnim ukrepom v *Skladiščenje v zaprtih prostorih* na strani 65 ter spodaj navedenim previdnostnim ukrepom.

Vsake tri mesece je treba uskladiščeni ploščni izmenjevalnik toplote vizualno pregledati. Ko zapirate embalažo, jo obnovite nazaj v prvotno stanje. Pri pregledu se preveri:

- namaščenost vijakov,
- kovinske pokrove odprtin,
- zaščito paketov plošč in tesnil.
- Pakiranje

## 7.2 Prenehanje delovanja

Če ploščni izmenjevalnik toplote iz kakršnega koli razloga izklopite in umaknete iz uporabe za daljše obdobje, upoštevajte previdnostne ukrepe iz razdelka [Skladiščenje v zaprtih prostorih](#) na strani 65. Pred uskladiščenjem pa je treba izvesti naslednja dejanja.

- Preverite mere paketa plošč (izmerite razdaljo med fiksno in tlačno ploščo, mera A).
- Medij izpustite iz obeh strani ploščnega izmenjevalnika toplote.
- Odvisno od medija je treba ploščni izmenjevalnik toplote sprati in nato osušiti.
- Priključke je treba zapreti, če sistem cevi ni priključen. Za priključek uporabite plastičen ali plutovinast pokrovček.
- Pokrijte ploščni paket z neprosojno plastično folijo.

### Zagon po dolgotrajni prekinitvi uporabe

Če ploščni izmenjevalnik toplote dlje časa ni bil v uporabi (dlje od enega leta), obstaja povečano tveganje netesnosti ob zagonu. Tej težavi se izognete, tako da pustite gumijasto tesnilo na miru, da se mu povrne elastičnost.

1. Če ploščni izmenjevalnik toplote ni v ustrezнем položaju, upoštevajte navodila iz razdelka [Namestitev](#) na strani 23.
2. Zabeležite razdaljo med fiksno in tlačno ploščo (mera A).
3. Odstranite noge, ki so pritrjene na tlačno ploščo.
4. Odvijte spenjalne vijke. Upoštevajte navodila iz razdelka [Odpiranje](#) na strani 53. Ploščni izmenjevalnik toplote odpirajte, dokler paket plošč ne meri za  $1,25 \times A$ .
5. Ploščni izmenjevalnik toplote pustite mirovati 24–48 ur, po možnosti čim dlje, da se tesnila sprostijo.
6. Ponovno zatesnite skladno z navodili v razdelku [Zapiranje](#) na strani 59.
7. Alfa Laval priporoča izvedbo hidravličnega testa. Uporabljeni medij, običajno vodo, dodajajte postopoma, da preprečite nenadne šoke na ploščnem izmenjevalniku toplote. Priporočamo preizkušanje do načrtovanega tlaka. Glejte risbo PTI.