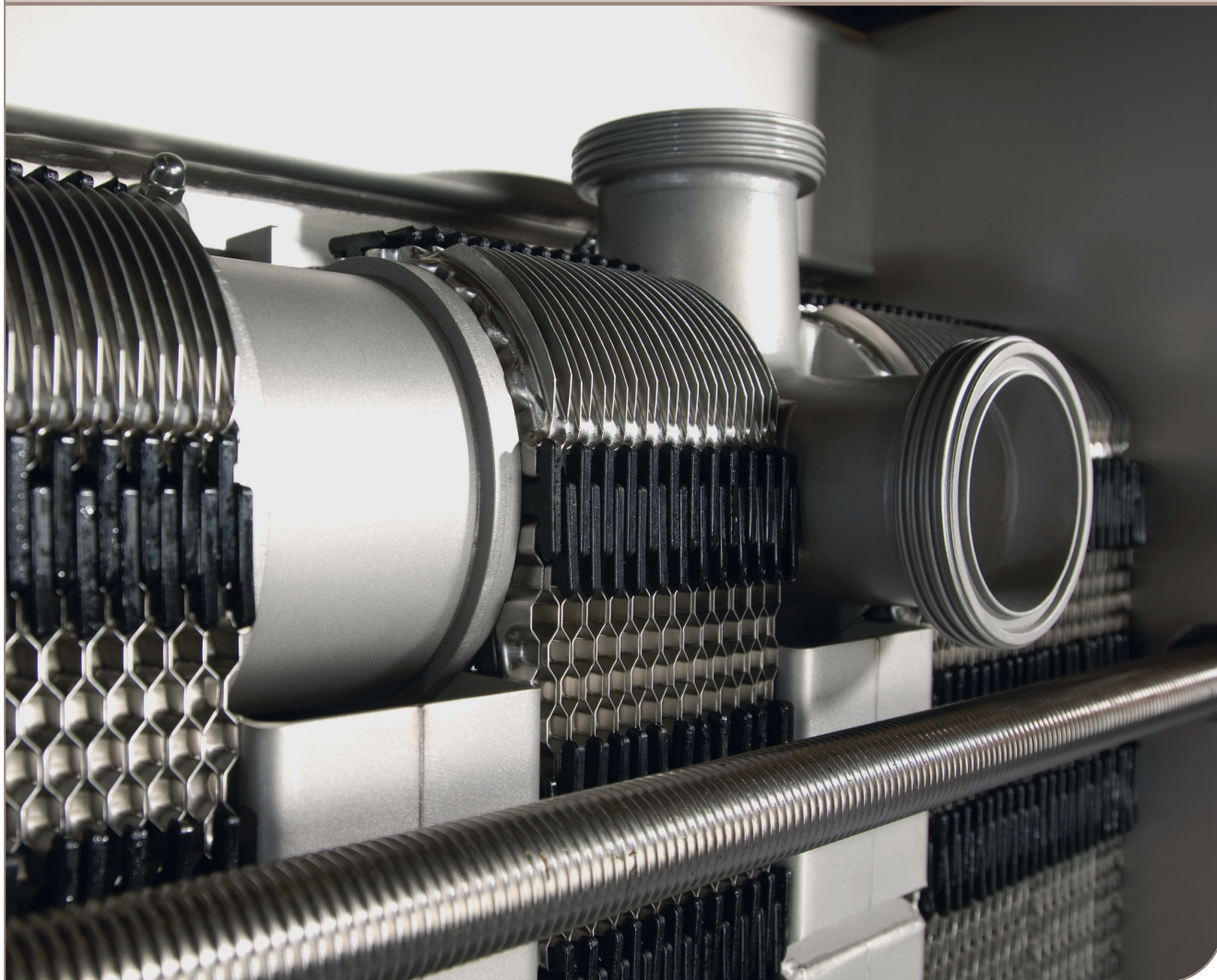




Tiivisteelliset levylämmönvaihtimet

FrontLine™ ClipLine®



Käyttöohje

Lit. Code 200000420-4-FI

Julkaissut

ALFA LAVAL Lund AB

Box 74

Käyntiosoite: Rudeboksvägen 1

226 55 Lund, Ruotsi

+46 46 36 65 00

+46 46 30 50 90

info@alfalaval.com

The original instructions are in English

© Alfa Laval Corporate AB 2020-04

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 or use the QR code

български

Изтеглете версиите на това ръководство за употреба на местния език от 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 nebo použijte QR kód.

Dansk

Hent lokale sprogversioner af denne brugervejledning på 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 oder über den QR-Code herunterladen.

ελληνικά

Πραγματοποιήστε λήψη εκδόσεων του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών σε τοπική γλώσσα από το 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 o utilice el código QR.

Eesti

Selle kasutusjuhendi kohaliku keele versiooni saate alla laadida lingilt www.alfalaval.com/gphe-manuals või kasutate QR-koodi.

Suomalainen

Laitaa tämän käyttöohjeen suomenkielinen versio osoitteesta 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 ou utilisez le code QR.

Hrvatski

Preuzmite lokalne verzije jezika ovog korisničkog priručnika na poveznici www.alfalaval.com/gphe-manuals ili upotrijebite QR kod.

Magyar

Az Ön nyelvére lefordított használati útmutatót letöltheti a www.alfalaval.com/gphe-manuals weboldáról, vagy használja a QR-kódot.

Italiano

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

日本の

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 에서 이 사용 설명서의 해당 언어 버전을 다운로드하거나 QR 코드를 사용하십시오.

Lietuvos

Lejupielādējiet šīs rokasgrāmatas lokālo valodu versijas no vietnes www.alfalaval.com/gphe-manuals vai izmantojiet QR kodu.

Latvijas

Atsisiųskite šios instrukcijos versijas vietos kalba iš www.alfalaval.com/gphe-manuals arba pasinaudokite QR kodu.

Nederlands

Download de lokale taalversies van de instructiehandleiding vanaf www.alfalaval.com/gphe-manuals of gebruik de QR-code.

Norsk

Last ned denne instruksjonshåndboken på lokalt språk fra www.alfalaval.com/gphe-manuals eller bruk QR-koden.

Polski

Pobierz lokalne wersje językowe tej instrukcji obsługi z 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 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 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 sau puteți utiliza codul QR.

Русский

Руководство пользователя на другом языке вы можете загрузить по ссылке www.alfalaval.com/gphe-manuals или отсканировав QR-код.

Slovenski

Prenesite različice uporabniškega priročnika v svojem jeziku s spletne strani 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 alebo použite QR kód.

Svenska

Ladda ned lokala språkversioner av denna bruksanvisning från www.alfalaval.com/gphe-manuals eller använd QR-koden.

中国

从 www.alfalaval.com/gphe-manuals 或使用 QR 码下载此使用说明书的本地语言版本。

Sisältö

1	Johdanto.....	7
1.1	Käyttötarkoitus.....	7
1.2	Kohtuudella ennustettavissa olevat virheet.....	7
1.3	Osaamisvaatimukset.....	7
1.4	Toimitettavat tekniset tiedot.....	8
1.5	Takuuehdot.....	8
1.6	Neuvonta.....	8
1.7	Ympäristövaatimukset.....	9
2	Turvallisuus.....	11
2.1	Turvallisuuteen vaikuttavat tekijät.....	11
2.2	Käsitteiden määritelmät.....	11
2.3	Henkilönsuojaimet.....	12
2.4	Korkealla työskentely.....	13
3	Kuvaus.....	15
3.1	Osat.....	15
3.2	Tyypikilpi.....	17
3.3	Mitta A.....	19
3.4	Toiminta.....	20
3.5	Moniosioiset.....	21
3.6	Monikiertoinen.....	22
3.7	Levypuolen tunniste.....	22
4	Asennus.....	23
4.1	Ennen asennusta, nostamista ja kuljetusta.....	23
4.2	Vaatimukset.....	25
4.3	Laatikon käsittely.....	27
4.3.1	Laatikko – tarkastus.....	28
4.3.2	Nostaminen ja kuljetus.....	28
4.4	Laatikon purkaminen.....	30
4.4.1	Yksiosaiset sivut – Avaaminen.....	31
4.4.2	Kääntölaatikko – Avaaminen.....	32
4.4.3	Moniosaiset sivut – Avaaminen.....	33
4.4.4	Tarkastus purkamisen jälkeen.....	34
4.5	Laitteiston nostaminen.....	35
4.6	Nosto kuljetusalustalta.....	40
4.7	Jalustojen kokoaminen.....	42
4.8	Tarkastus ennen asennusta.....	43

5	Käyttö.....	45
5.1	Käynnistys.....	45
5.2	Laite toiminnassa.....	47
5.3	Pysäytys.....	47
6	Huolto ja kunnossapito.....	49
6.1	Puhdistus – Tuotepuoli.....	50
6.2	Väliainepuolen pesu.....	53
6.3	Avaaminen.....	55
6.3.1	Pulttien kokoonpano.....	55
6.3.2	Avaaminen.....	55
6.4	Avatun yksikön puhdistus käsin.....	59
6.4.1	Vedellä ja harjalla irtoava lika.....	59
6.4.2	Vedellä ja harjalla irtoamaton lika.....	60
6.5	Sulkeminen.....	61
6.6	Painekoestus huollon jälkeen.....	64
6.7	Tiivisteiden vaihtaminen.....	65
6.7.1	Pikaliitettävä / ClipGrip.....	65
7	Levylämmönvaihtimen varastointi.....	67
7.1	Varastointi laatikossa.....	67
7.2	Käytöstä poistaminen.....	68

1 Johdanto

Tässä käsikirjassa on tiivisteellisen levylämmönvaihtimen asennusta, käyttöä ja huoltoa varten tarvittavia tietoja.

Tämä käsikirja kattaa seuraavat mallit:

- Clip 3
- Front 6
- Front 8
- Front 10
- Front 15

1.1 Käyttötarkoitus

Tämän laitteen käyttötarkoitus on siirtää lämpöä valitun kokoonpanon mukaan.

Muut käyttötarkoitukset ovat kiellettyjä. Alfa Laval ei ota vastuuta vammoista tai vahingoista, jos laitetta käytetään muuhun kuin mainittuun käyttötarkoitukseen.

1.2 Kohtuudella ennustettavissa olevat virheet

- Älä nosta tai siirrä laatikkoa tai laitetta tavalla, jota ei ole esitetty tässä oppaassa.
- Liitä putket levylämmönvaihtimeen siihen tarkoitettulla tavalla. Tiiviste tai vuoraus voi vaurioitua, jos putki liitetään virheellisesti.
- Puolihitsatuissa yksiköissä väärän putken yhdistäminen väärään liitântään on turvallisuuskysymys. Tarkista kaksi kertaa, että oikea aine on yhdistetty levylämmönvaihtimen piirustusten mukaan oikeaan liitântään.
- Useiden levyjen kerrallaan ripustaminen tai liikuttaminen voi vaurioittaa ripustimia. Suosituksena on yhden tai muutaman levyn käsittely kerrallaan.
- Kiristä pultit aina ristikkäin tasaisesti, vähän kerrallaan, kun säädät mittaa **A**, jotta vältyt poikittaiselta siirtymiseltä ja säröiltä. Tietoa mitasta **A** esitetään kohdassa [Mitta A](#) luvussa [Kuvaus](#).
- Lisää virtausta varovasti pysäytyksen jälkeen, jotta levyihin ei tule epämuodostumia.
- Lisää lämpötilaa käynnistyksen jälkeen varoasti, jotta vältyt halkeamilta tiivisteissä ja purkauksilta.

1.3 Osaamisvaatimukset

Levylämmönvaihtimen käyttäjien on perehdyttävä tämän käsikirjan ohjeisiin ja heidän on tunnettava prosessi. Tähän kuuluvat väliaineen tyyppiä, paineita, levylämmönvaihtimen lämpötiloja ja prosessin edellyttämiä erityisiä varotoimia koskevat tiedot.

Levylämmönvaihdinta huoltavilla ja asentavilla henkilöillä on oltava paikallisten säädösten edellyttämä osaaminen ja luvat. Työhön saattaa kuulua esimerkiksi putki-, hitsaus- ja muita huoltotöitä.

Muiden kuin tässä käsikirjassa kuvattujen huoltotoimien osalta kysy neuvoa Alfa Lavalin edustajalta.

1.4 Toimitettavat tekniset tiedot

Jotta käyttöopas olisi täydellinen, seuraavien toimitettujen asiakirjojen on oltava sen käyttäjien käytettävissä:

- **Vaatumustenmukaisuusvakuutus**
- **Varaosaluettelo**
Alkuperäisten osien luettelo
- **Levyluettelo**
Kanavalevyasennuksen kuvaus.
- **Tekniset tiedot**
Liitântätiedot, mitat ja osiotiedot.
- **Levylämmönvaihtimen piirustukset**
Toimitetun levylämmönvaihtimen piirustukset.

Toimitetun levylämmönvaihtimen paino sekä mitat on esitetty toimitetuissa levylämmönvaihtimen piirustuksissa.

Luetellut asiakirjat ovat yksilölliset jokaiselle toimitetulle tuotteelle (laitteen sarjanumero). Ohjeiden yhteydessä on tarvittaessa säilytettävä teknisiä asiakirjoja, piirustuksia ja kaavioita, joita tarvitaan näiden ohjeiden täydelliseen ymmärtämiseen.

Tässä oppaassa levylämmönvaihtimen piirustuksilla tarkoitetaan sen mukana toimitettuja piirustuksia.

1.5 Takuuehdot

Takuuehdot sisällytetään yleensä ennen levylämmönvaihtimen toimitusta allekirjoitettuun myyntisopimukseen. Vaihtoehtoisesti takuuehdot voidaan liittää myyntitarjousasiakirjoihin tai viitteenä asiakirjaan, jossa määritellään voimassa olevat ehdot. Jos laitteistoon tulee vika määritetyn takuun aikana, pyydä aina neuvoa Alfa Lavalin paikalliselta edustajalta.

Ilmoita levylämmönvaihtimen käyttöönottopäivä Alfa Lavalin paikalliselle edustajalle.

1.6 Neuvonta

Kysy aina Alfa Laval paikalliselta edustajalta neuvoja seuraavissa asioissa:

- uuden levypakan mitat, jos levyjen lukumäärää aiotaan muuttaa
- Valittava tiivistemateriaali, jos käyttölämpötiloja ja paineita muutetaan pysyvästi, tai jos levylämmönvaihtimessa aiotaan käyttää toista ainetta.

1.7 Ympäristövaatimukset

Alfa Laval pyrkii toimimaan mahdollisimman puhtaasti ja tehokkaasti ja ottamaan ympäristönäkökohdat huomioon tuotteiden kehittämisessä, suunnittelussa, valmistuksessa, huollossa ja markkinoinnissa.

Jätteidenhallinta

Erottele, kierrätä tai hävitä kaikki materiaalit ja osat turvallisesti ja ympäristön kannalta vastuullisesti tai kansallisen lainsäädännön tai paikallisten määräysten mukaisesti. Jos olet epävarma jonkin osan materiaaleista, ota yhteyttä paikalliseen Alfa Lavalin edustajaan. Käytä sertifioitua (ISO 14001 tai vastaava) romutus- tai jätteenkäsittely-yritystä.

Pakkauksen purkaminen

Pakkausmateriaalina on käytetty puuta, muovia, kartonkilaatikoita ja joissakin tapauksissa myös metallikiinnikkeitä.

- Puuaines ja kartonkilaatikat voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai käyttää energian talteenotossa.
- Muoviosat tulee kierrättää tai polttaa jätteenpolttolaitoksessa.
- Kiinnikkeiden metalliosat voidaan kierrättää.

Kunnossapito

- Kaikki metalliosat voidaan kierrättää.
- Öljy sekä kaikki osat, jotka eivät sisällä metallia, tulee hoitaa paikallisten määräysten mukaisesti.

Romuttaminen

Kun tuotetta ei enää käytetä, se tulee kierrättää paikallisten määräysten mukaisesti. Itse tuotteen ohella kaikki vaaralliset, tuotannossa käytettävien nesteiden jätteet tulee ottaa huomioon ja hoitaa asiaankuuluvalla tavalla. Mikäli olet epävarma eikä ohjeistusta ole saatavilla, ota yhteyttä paikalliseen Alfa Laval -myyntiyhtiöön.

2 Turvallisuus



2.1 Turvallisuuteen vaikuttavat tekijät

Levylämmönvaihdinta on käytettävä tässä käsikirjassa annettujen Alfa Lavalin ohjeiden mukaan. Levylämmönvaihtimen virheellinen käsittelyminen voi aiheuttaa vakavia henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja. Alfa Laval ei vastaa vahingoista tai vammoista, jotka johtuvat tämän käsikirjan ohjeiden laiminlyönnistä.

Levylämmönvaihtimen käytössä on otettava huomioon mallikohtainen materiaalin, aineityyppien, lämpötilojen ja paineiden yhdistelmä.

2.2 Käsitteiden määritelmät



VAKAVA VAROITUS Vaaran tyyppi

VAROITUS tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka – jos tilannetta ei korjata – voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.



VAROITUS Vaaran tyyppi

VARO tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka – jos tilannetta ei korjata – saattaa aiheuttaa pienen tai lievän vamman.



HUOMAUTUS

HUOM tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka – jos tilannetta ei korjata – voi aiheuttaa omaisuusvahingon.

2.3 Henkilönsuojaimet

Suojajalkineet

Kengät, joissa on vahvistetut kärjet putoavien esineiden aiheuttamien jalkavammojen ehkäisemiseksi.



Suojakypärä

Mikä tahansa kypärä, joka on suunniteltu suojaamaan päätä vammoilta.



Suojalasit

Tiukasti istuvat suojalasit, jotka suojaavat silmiä vahingoilta.



Suojakäsineet

Käsineet, jotka suojaavat käsiä vahingoilta.



2.4 Korkealla työskentely

Jos asennus edellyttää vähintään kahden metrin korkeudessa työskentelyä, on toteutettava turvatoimia.



VAKAVA VAROITUS

Putoamisvaara.

Varmista kaikkien korkealla suoritettavien töiden yhteydessä, että kohteeseen on turvallinen pääsy ja että sitä käytetään. Noudata paikallisia korkealla työskentelyä koskevia määräyksiä ja ohjeita. Käytä rakennustelineitä tai siirrettävää työskentelytasoa ja turvavaljaita. Luo työskentelypaikan ympärille turva-alue ja varmista työkalut ja muut esineet putoamista vastaan.

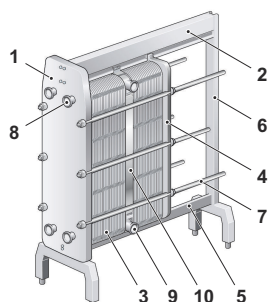




Turvallisuus

3 Kuvaus

3.1 Osat



Tärkeimmät osat

1. Runkolevy

Kiinteä levy, jossa on vaihteleva määrä yhdeaukkoja putkiston liittämistä varten. Runkolevyyn on kiinnitetty kannatin- ja ohjaintanko.

2. Kannatintanko

Kannattelee levypakkaa ja painelevyä.

3. Levypakka

Lämpö siirtyy väliaineesta toiseen levyjen välityksellä. Levypakka koostuu kanavalevyistä, päätylevyistä, tiivisteistä ja joissakin tapauksissa siirtolevyistä.

4. Painelevy

Siirrettävä levy, jossa voi olla useita yhdeaukkoja putkiston liittämistä varten.

5. Ohjaintanko

Pitää kanavalevyjen, päätylevyjen ja painelevyn alaosat samansuuntaisessa linjassa.

6. Tukipalkki

Tukee kannatin- ja ohjaintankoja.

7. Kiristyspultit

Tiivistävät levypakan rungon ja painelevyn väliin. Muut pultit ovat lukituspultteja.

8. Hygieeniset yhteet

Putket, joissa on hygieeniset yhteet tai laipat, mahdollistavat aineen pääsemisen levylämmönvaihtimeen ja siitä poistumisen.

9. Kulmayhteet

Putket, joissa on hygieeniset yhteen tai laipat, mahdollistavat aineen pääsemisen levylämmönvaihtimeen ja siitä poistumisen.

10. Päätylevy

Kulmayhteillä varustettu levy putkijärjestelmän liittämistä varten. Päätylevyllä levypakka jaetaan osioihin, jolloin yhdessä levylämmönvaihtimessa voi tapahtua useita lämmönvaihtoprosesseja. Levylämmönvaihtimessa voi olla useita päätylevyjä.

Moniosioinen ja monikiertoinen

- **Päätylevy**

Levy, jolla erotetaan kaksi tai useampia tehtäviä toisistaan yhdessä levylämmönvaihtimessa. Tehtävää hoitavaa levyryhmää kutsutaan osioksi.

- **Kulmat**

Päätylevyjen kokoonpanoa voidaan muuttaa valitsemalla eri kulmaliitäntöjä, kuten yksitie-, kaksitie-, läpäisevä tai umpinainen.

- **Välilevyt**

Umpinaiset ruostumattomat teräslevyt monikiertoiisiin kokoonpanoihin. Suojaavat kääntölevyn puhkaisemattomia aukkoja.

- **Osio**

Päätylevyjä käytettäessä levylämmönvaihdin koostuu useista osioista (levypakoista).

Lisävarusteet

- **Jalka**

Säädettävät jalat.

- **Suojalevyt**

Peittävät levypakan ja suojaavat kuumien tai aggressiivisten nesteiden vuodoilta sekä kuumalta levypakalta.

- **Pultin suojus**

Muovista tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuja holkkeja, jotka suojaavat kiristyspulttien kierteitä.

3.2 Tyypikilpi

Tyypikilvessä lukee yksikön tyyppi, valmistenumero ja valmistusvuosi. Sovellettavan paineastiasäännösten mukaiset paineastian tiedot on myös ilmoitettu. Tyypikilpi on kiinnitetty yleensä runkolevyyn tai painelevyyn. Tyypikilpi voi olla teräslevy tai tarra.



VAKAVA VAROITUS

Aineellisten vahinkojen vaara.

Jokaisen mallin mitoituspaineet ja -lämpötilat on merkitty tyypikilpeen. Niitä ei saa ylittää.



VAROITUS

Aineellisten vahinkojen vaara.

Vältä puhdistamasta levylämmönvaihdinta voimakkailla kemikaaleilla, jos tyypikilpenä on tarra.

Tyypikilvessä mainitut mitoituspaine (11) ja mitoituslämpötila (10) ovat ne arvot, joilla levylämmönvaihdin on hyväksytty sovellettavan paineastiasäännösten mukaisesti. Mitoituslämpötila (10) voi olla korkeampi kuin korkein käyttölämpötila (8), jonka mukaisesti tiivisteet on valittu. Jos lämmönvaihtimen mittakuvissa määritettyjä käyttölämpötiloja on tarkoitus muuttaa, on otettava yhteyttä toimittajaan.

1. Tila logolle.
2. Tyhjä tila
3. Huollon verkkosivusto
4. Mahdollisten liitäntöjen sijaintipiirustus / 3A-merkinnän sijainti 3A-malleissa
5. Tila hyväksyntämerkinnälle
6. Varoitus, lue käsikirja
7. Painekoestuksen päiväys
8. Korkein käyttölämpötila
9. Valmistajan koepaine (PT)
10. Sallitut lämpötilat Min/Max (TS)
11. Sallitut paineet Min/Max (PS)
12. Mitoitustilavuus tai eri nesteiden tilavuudet (V)
13. Kunkin nesteen yhteiden sijainnit
14. Mitoitusnesteryhmä
15. Valmistusvuosi
16. Sarjanumero
17. Tyyppi
18. Valmistajan nimi

Left Diagram (Metal Label):

18	Manufacturer
17	Type
16	Serial No.
15	Year
14	Fluid group
13	Inlet → Outlet
12	Volume V
11	Allowable press. PS
10	Allowable temp. TS
9	Manufacturer PT
8	Max. op. temp.
7	Test pressure date

Service

WARNING

Right Diagram (Plastic Label):

MANUFACTURER:

YEAR OF MANUFACTURING:

TYPE: SERIAL NUMBER:

INLET → OUTLET	→	→
FLUID GROUP		
VOLUME	V	
MAX. OP. TEMP.		
ALLOWABLE PRESS.	PS	
MIN./MAX.		
ALLOWABLE TEMP.	TS	
MIN./MAX.		
MANUFACTURER	PT	

PRESSURE TESTED

PRESSURE TESTING PERFORMED ON STATISTICAL BASIS.

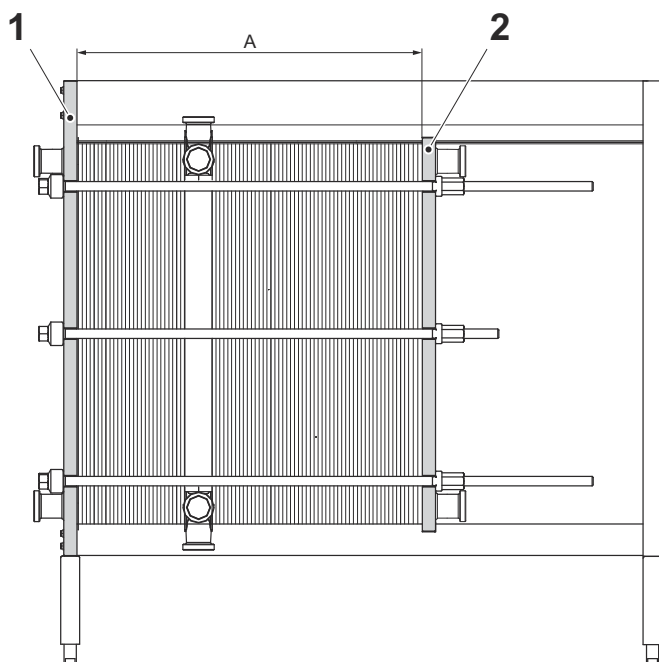
FOR SERVICE:

WARNING

Kuva 1: Vasemmalla esimerkki metallisesta tyyppikilvestä ja oikealla esimerkki tyyppikilpitarrasta

3.3 Mitta A

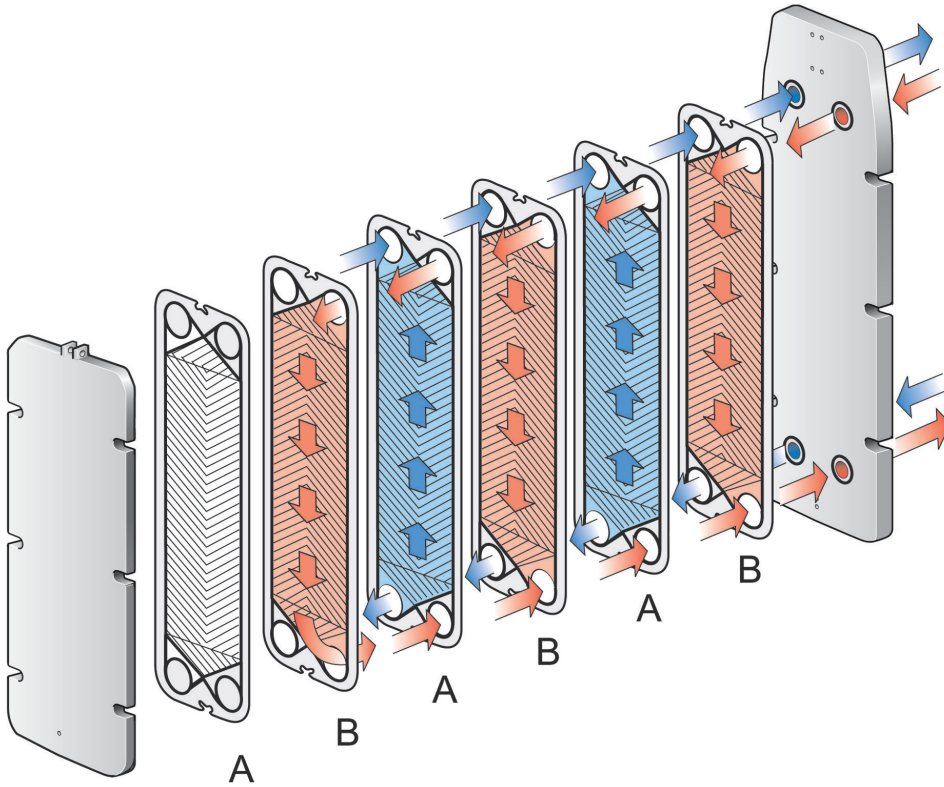
Mitalla **A** tarkoitetaan runkolevyn (1) ja painelevyn (2) välistä etäisyyttä.



3.4 Toiminta

Levylämmönvaihdin koostuu aallotetusta metallilevypakasta, jossa on tulo- ja lähtöyhteet kahdelle erilliselle nesteelle. Lämmönsiirto nesteiden välillä tapahtuu levyjen kautta.

Runkolevyn ja painelevyn välissä oleva levypakka on kiristetty kiinnitysruuveilla. Levyissä on tiiviste, joka eristää kanavan ja johtaa nesteet vuorottaisiin kanaviin. Levyjen aallotus lisää nesteen pyörteitä ja antaa levyille tukea paine-eroja vastaan.

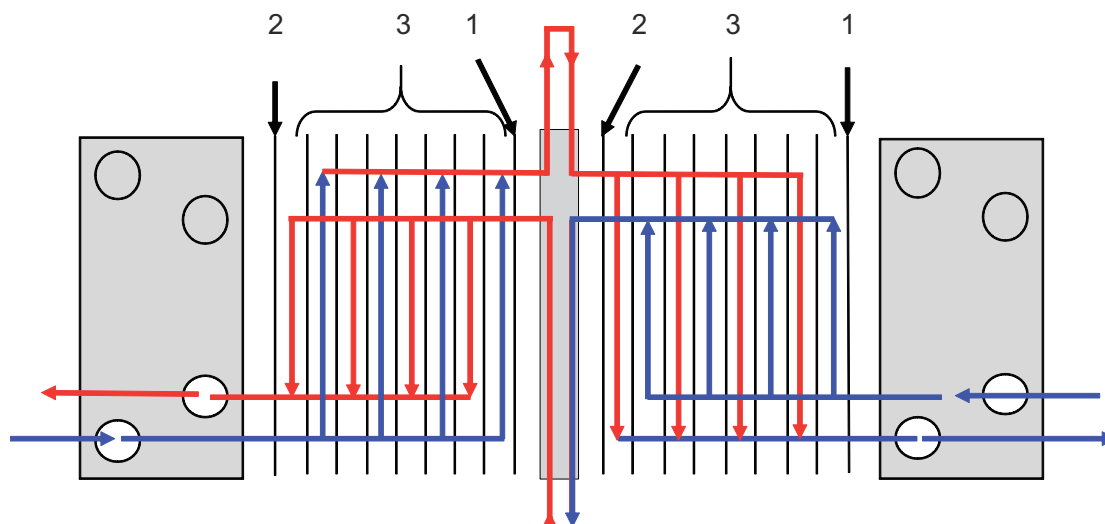


Kuva 2: Levypakka-asettelun periaate, tiivisteet painelevyä kohden.

3.5 Moniosioiset

Moniosioinen levylämmönvaihdin voidaan muodostaa päätylevyjen avulla. Esimerkki moniosioisesta levylämmönvaihdinkokoonpanosta on se, kun aine on lämmitettävä yhdessä vaiheessa ja jäähdytettävä seuraavassa vaiheessa.

Kunkin päätylevyn kokoonpanoa voidaan muuttaa valitsemalla eri kulmaliitännöjä, kuten yksitie-, kaksitie-, läpäisevä tai umpinainen.



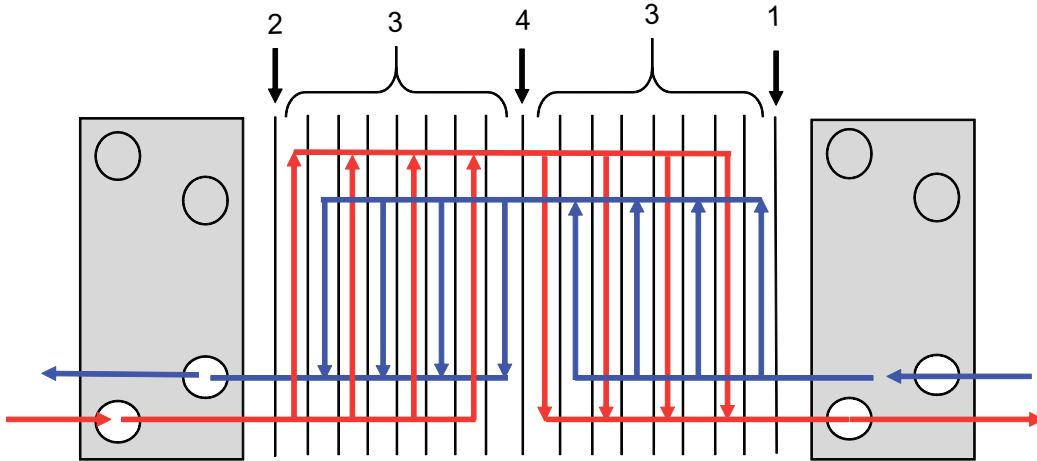
Kuva 3: Esimerkki moniosioisesta kokoonpanosta

1. Päätylevy I
2. Päätylevy II
3. Kanavalevyt

3.6 Monikiertoinen

Monikiertoisia osioita saadaan aikaan käyttämällä kääntölevyjä, joissa on 1, 2 tai 3 puhkaisematonta aukkoa. Niiden tarkoituksena on muuttaa yhden nesteen tai molempien nesteiden virtaussuuntaa.

Monivirtausta voidaan käyttää esimerkiksi prosesseissa, joissa lämmitysaika on pidempi, koska aine on lämmitettävä hitaammin.

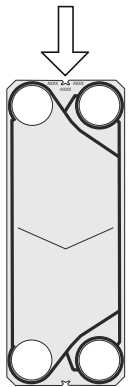


Kuva 4: Esimerkki monikiertoisesta kokoonpanosta

1. Päätylevy I
2. Päätylevy II
3. Kanavalevyt
4. Kääntölevy

3.7 Levypuolen tunniste

Levyjen A-puoli (symmetrinen kuvio) on merkitty levyn päällä olevalla leimalla, joka sisältää kirjaimen A sekä mallinimen (ks. kuva alla).



4 Asennus

4.1 Ennen asennusta, nostamista ja kuljetusta



VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Levylämmönvaihtimen ja sen komponenttien vahingoittuminen asennus- ja huoltotoimien aikana on estettävä asianmukaisilla varotoimilla. Komponenttien vahingoittuminen voi vaikuttaa haitallisesti levylämmönvaihtimen suorituskykyyn tai käyttökelpoisuuteen.



VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Laitteisto on painava.

Älä koskaan nosta tai siirrä laitteistoa käsin.

Ennen asennusta huomioon otettavia asioita

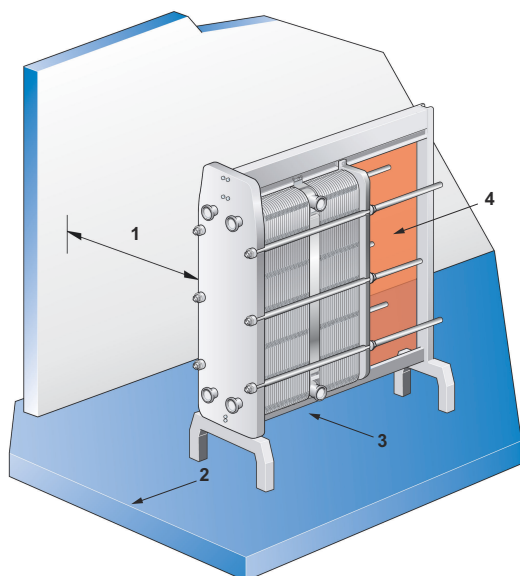
- Säilytä levylämmönvaihdinta paketissaan asennukseen asti.
- Varmista ennen putkien liittämistä, että kaikki vieraat esineet on huuhdottu pois putkistosta, joka liitetään levylämmönvaihtimeen.
- Tarkista ennen käynnistystä, että kaikki kiristyspultit on kiristetty lujasti ja että levypakan mitat ovat oikeat. Katso levylämmönvaihtimen piirustukset.
- Varmista putkijärjestelmän liittämisen yhteydessä, ettei levylämmönvaihtimeen kohdistu jännitteitä tai vääntöä.
- Vältä tärinää ja asenna tarvittaessa tärinää vaimentavia varusteita.
- Levylämmönvaihtimen liitännät eivät kestä kuormia putkistosta tai suuttimista. Tällaisia kuormia voi muodostua esimerkiksi lämpölaajenemisen vuoksi. Tällaisten voimien ja momenttien siirtyminen levylämmönvaihtimeen on estettävä huolellisesti.
- Paineiskun välttämiseksi älä käytä pikasulkuventtiilejä.
- Jos toteutetaan automaatioasennus, pumppujen pysäyttäminen ja käynnistäminen ja venttiilien aktivointi tulee ohjelmoida siten, että paineenvaihtelun amplitudi ja taajuus ovat mahdollisimman pienet.
- Jos painevaihtelua on odotettavissa, asenna tehokkaita vaimentimia.
- Varmista, ettei levylämmönvaihtimeen jää ilmaa.
- Turvaventtiilit on asennettava nykyisten painelaitteita koskevien säädösten mukaan.
- Levypakan suojaamista suojalevyillä suositellaan. Ne suojaavat kuumien tai aggressiivisten nesteiden vuodoilta sekä kuumalta levypakalta.
- Jokaisen mallin mitoituspainheet ja -lämpötilat on merkitty tyyppikilpeen. Niitä ei saa ylittää.
- Noudata tämän esityksen mukaista hierarkiaa.
- Tarkista lattianpäällysteen kunto.

- Suorita aina riskinarviointi.
- Käytä tehtävään suunniteltuja telineitä ja varusteita.
- Tarkista painopiste aina ennen laitteiston purkamista tai siirtämistä. Pidä painopiste mahdollisimman matalalla.
- Liikuta laitteistoa aina hitaasti ja varovasti.

Riskinarviointi

Suorita aina jokaisen käsittelyn yhteydessä huolellinen riskinarviointi ennen laatikossa olevaa tai laatikosta poistetun laitteiston siirtämistä.

4.2 Vaatimukset



Tila

Katso todelliset mitat toimitetuista levylämmönvaihtimen piirustuksista.

1. Vapaata tilaa tarvitaan levyjen nostamiseen paikalleen ja pois.
2. Vapaata tilaa tarvitaan kiristyspulttien poistamiseen. Tarvittava tila määräytyy kiristyspulttien pituuden mukaan.
3. Ohjaintangolle saatetaan tarvita tukia.
4. Älä käytä kiinteitä putkia tai muita kiinteitä osia kuten jalkoja, kiinnikkeitä tms. varjostetun alueen sisäpuolella.

Asennusalusta

Asenna litteälle alustalle, joka on mitoitettu laitteiston painolle.

Putkikäyrä

Levylämmönvaihtimen irtikytkentä helpottuu, kun polviputki kiinnitetään painelevyn liitännästä joko ylöspäin tai sivulle niin, että toinen laippaliitos on heti levylämmönvaihtimen ääriviivojen ulkopuolella.

Sulkuventtiili

Kaikki liitännät on varustettava sulkuventtiileillä, jotta levylämmönvaihdin voidaan avata.

Liitäntä

Vältä liiallisen voiman kohdistamista putkiliitäntöihin.



VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Liitännän kääntyminen vahingoittaa päätylevyn tiivisteitä ja aiheuttaa vuotoa.

Kiinnitä putket niin, ettei jännitys välity levylämmönvaihtimeen. Suuttimen kuormitukset eivät ole sallittuja.

Painelevyyn ja liitinlevyihin liitettyjen putkien on sallittava ± 1 % liitoksen ja runkolevyn välisestä etäisyydestä (katso levylämmönvaihtimen mittakuva).

Painelevyn liitännät

On tärkeää, että levypakka on kiristetty oikean mitan **A** mukaan (tarkista levylämmönvaihtimen piirustuksista) ennen putkiston liittämistä.

Säädä mittaa **A** tarvittaessa.

HUOMAUTUS

Jos mittaa **A** on säädettävä, irrota putket painelevystä ja päätylevyistä siten, että painelevy ja päätylevyt liikkuvat vapaasti kannatintangolla.

Pätee standardiin 3A

Kun yksikkö on paikallaan ja sen jalat on säädetty oikein, on loppukäyttäjän vastuulla tiivistää jalkojen ympäriltä silikonilla tai saumausaineella standardin 3A täyttämiseksi.

Tarvittava henkilöstö

Levylämmönvaihtimen asennukseen ja käsittelyyn tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.

4.3 Laatikon käsittely



VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Ammattitaitoisten henkilöiden on suoritettava laatikossa olevan tai siitä poistetun laitteen siirtäminen. Katso [Osaamisvaatimukset](#) luvussa [Johdanto](#).

Levylämmönvaihdin toimitetaan lavan päällä ja se voi olla pakattuna laatikkoon tai käärittynä kiristekalvoon. Laatikoista on kolme pääversiota:

- Yksiosaiset sivut – sivut ja kansi ovat erillisiä osia
- Yhtenäinen laatikko – sivuissa on saranat ja kansi on irtonainen
- Moniosaiset sivut – sivut ja kansi tehdään laudoista, kun laite pakataan kuljetusta varten

Painopiste on merkitty laatikkoon tai kääreeseen.

Laatikko on merkitty myös muilla taulukon mukaisilla symboleilla.

Symboli	Merkitys
	Painopiste
	Älä pinoa mitään päälle
	Särkyvää
	Tämä puoli ylöspäin

4.3.1 Laatikko – tarkastus

Tarkasta laatikoiden ulkopinta, ennen kuin alat purkaa niitä, ja ilmoita mahdollisista kuljetusvaurioista. Ota vaurioiden osalta yhteyttä vakuutusyhtiöön.

4.3.2 Nostaminen ja kuljetus



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Laite on painava ja herkkä, ja sitä on käsiteltävä varovasti.

Luvaton henkilöstö ei saa olla määritetyllä riskialueella, kun laatikossa olevaa tai siitä poistettua laitetta käsitellään.



VAKAVA VAROITUS

Aineellisten vahinkojen vaara.

Laatikkoa ei ole suunniteltu kestäämään nostosilmukoiden painautumista sen yläosaa vasten.

Käytä laatikossa olevan laitteen nostamiseen ja siirtämiseen aina haarukkatrukkia



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Älä koskaan työskentele riippuvan kuorman alla.



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Käytä aina kulloisellekin kuormalle hyväksyttyä haarukkatrukkia ja noudata sen käytössä paikallisia määräyksiä.

Laatikkojen ulkopinnoille on sijoitettu käsittelyperiaatteet sisältäviä pakkausmerkintöjä, symboleja ja varoituskilpiä, joita on noudatettava.

- Älä koskaan jätä riippuvaa kuormaa valvomatta.
- Kun laatikossa oleva tai siitä poistettu laite kootaan mukana toimitetulla lavalla, se on nostettava haarukkatrukilla.
- Suunnittele nostaminen ja siirtäminen huolellisesti.
- Määritä laatikossa olevan tai siitä poistetun laitteen noston ja siirron riskialue.
- Suorita riskialueelle ja kuljetusreiteille aina riskinarviointi, ennen kuin nostat ja siirrät laatikossa olevaa tai siitä poistettua laitetta.
- Laatikoihin ei saa kohdistaa äkillisiä iskuja tai liikkeitä. Laatikot eivät kannaa kuormia, joten niitä ei saa pinota eikä niiden päälle saa asettaa muita esineitä.
- Laatikot on pidettävä ilmoitetussa pystyasennossa.
- Nosta laatikoita ohjeiden mukaisesti. Nosta laatikot vain irti lattiasta.
- Nosta ja siirrä kuormaa hitaasti ja varovasti.
- Laatikossa oleva laite on nostettava haarukkatrukilla lavaa käyttäen.

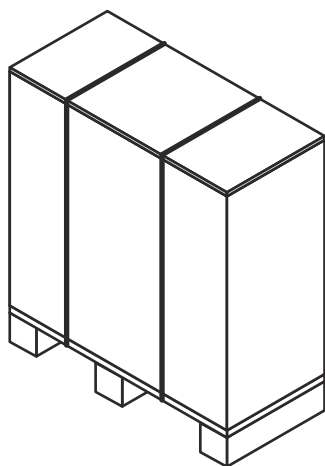
- Haarukkatrukin haarukoiden on vastattava pituudeltaan vähintään lavan syvyyttä
- Varmista, että laatikko pysyy vakaana nostovarusteiden päällä.
- Siirrä laatikko kohteeseensa.
- Laske laatikko varovasti lattialle jättäen sen ympärille riittävästi tilaa sen helppoon käsittelyyn kaikilta puolilta.
- Varmista, että laatikko on tuettu tiukasti. Aseta sen alle kiiloja tai levyjä tarvittaessa.
- Kun työskentelet riippuvan kuorman alle esimerkiksi kootessasi jalustoja, sinun on varmistettava kuorma putoamista vastaan puupalkeilla tai vastaavilla.
- Painopisteen on oltava aina haarukkatrukin haarukoiden välissä.

Laatikoihin tai laitteisiin voi kiinnittää etikettejä, jotka ilmaisevat, ovatko laatikot kaatuneet tai altistuneet äärimmäisille kosteusolosuhteille.

4.4 Laatikon purkaminen

Noudata kutakin laatikkotyyppiä koskevaa menettelyä:

- Yksiosaiset sivut — Katso menettely [Yksiosaiset sivut – Avaaminen](#)
- Yhtenäinen laatikko — Katso menettely [Yhtenäinen laatikko – Avaaminen](#)
- Moniosaiset sivut — Katso menettely [Moniosaiset sivut – Avaaminen](#)



Purkualue

Purkualueen on oltava vähintään kaksi kertaa suurinta laatikkoa isompi.

Kun laatikko poistetaan, mutta laite on edelleen kiinni lavassa, poista kaikki irtonaiset osat tai pienet osat lavalta.

Osia voidaan kiinnittää lavaan muovisteillä tai ruuveilla. Muovisteet voi leikata irti. Ruuvit poistetaan.

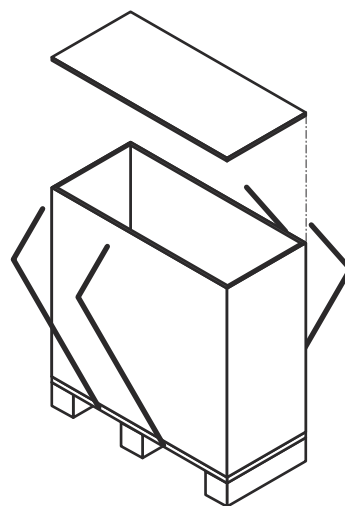
4.4.1 Yksiosaiset sivut – Avaaminen

**VAKAVA VAROITUS****Henkilövahinkojen vaara.**

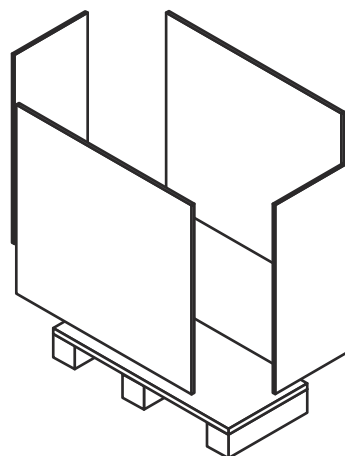
Laite tai irtonaiset osat voivat putoilla. Muovisiteet voivat aiheuttaa vammoja, jos ne napsahtavat voimalla poikki, kun niitä leikataan irti. Laatikossa ja laitteistossa voi olla teräviä reunoja, tikkuja ja nauloja.

Käytä henkilönsuojaimia, kun käsittelet laitteistoa purkamisen ja asennuksen aikana. Käsittele laitteistoa varoen. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

- 1 Leikkaa muovisiteet irti ja poista laatikon kansi.



- 2 Poista sivut irrottamalla ruuvit tai naulat.



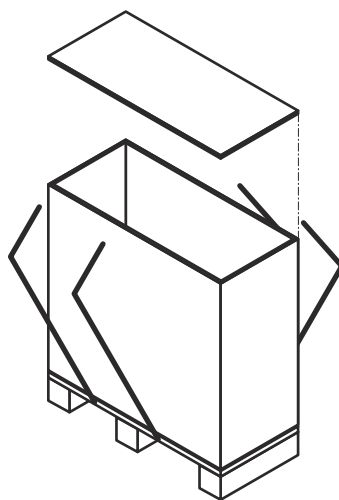
4.4.2 Kääntölaatikko – Avaaminen

**VAKAVA VAROITUS** Henkilövahinkojen vaara.

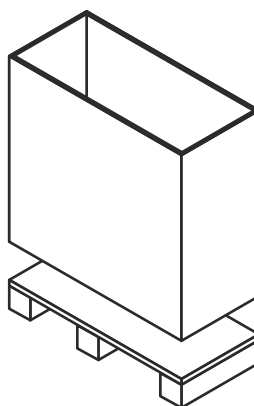
Laite tai irtonaiset osat voivat putoilla. Muovisiteet voivat aiheuttaa vammoja, jos ne napsahtavat voimalla poikki, kun niitä leikataan irti. Laatikossa ja laitteistossa voi olla teräviä reunoja, tikkuja ja nauloja.

Käytä henkilönsuojaimia, kun käsittelet laitteistoa purkamisen ja asennuksen aikana. Käsittele laitteistoa varoen. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

- 1 Leikkaa muovisiteet irti ja poista laatikon kansi.



- 2 Nosta yhtenäinen laatikko yläkautta pois lavalta.



4.4.3 Moniosaiset sivut – Avaaminen

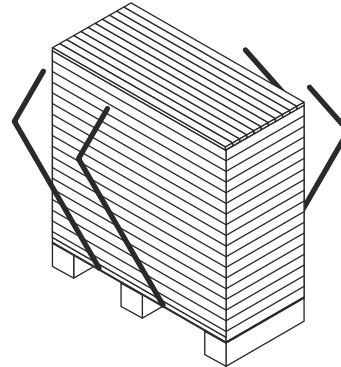
**VAKAVA VAROITUS****Henkilövahinkojen vaara.**

Laite tai irtonaiset osat voivat putoilla. Muovisiteet voivat aiheuttaa vammoja, jos ne napsahtavat voimalla poikki, kun niitä leikataan irti. Laatikossa ja laitteistossa voi olla teräviä reunoja, tikkuja ja nauloja.

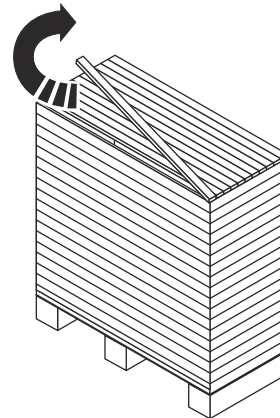
Käytä henkilönsuojaimia, kun käsittelet laitteistoa purkamisen ja asennuksen aikana. Käsittele laitteistoa varoen. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

Laatikko, jossa on moniosaiset sivut ja kansi, koostuu laudoista.

- 1 Leikkaa muovisiteet auki ja poista ne.



- 2 Ala poistaa lautoja yksi kerrallaan laatikon kannesta alkaen.



- 3 Kun olet poistanut kaikki kannen laudat, jatka sivujen lautoihin.

4.4.4 Tarkastus purkamisen jälkeen

Kun laite on asetettu sille tarkoitettuun paikkaan, suorita aina alla esitetyt tarkastukset:

- Tarkista mitta **A**.
- Varmista, että kaikki pultit ovat kireällä.
- Varmista, että jalustat ja jalat ovat kireällä.

HUOMAUTUS

Osa laitteista toimitetaan jalustat asentamattomina.

- Tarkista, että yhdysputket voidaan poistaa huoltamista varten.
- Varmista, että toisella levylämmönvaihtimen sivulla on riittävästi tilaa levyjen poistamiseen.

4.5 Laitteiston nostaminen

On suositeltavaa käyttää ripustusyrityksen palveluja kaikkeen käsittelyyn liittyvään siihen asti, että laitteisto on asennuspaikassaan.



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Laitteisto on painava, ja sen painopiste on korkealla.

Ammattitaitoisten henkilöiden on suoritettava laatikossa olevan tai siitä poistetun laitteen siirtäminen. Katso kohta [Osaamisvaatimukset](#) luvussa [Johdanto](#).



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Laite tai irtonaiset osat voivat putoilla. Muovisiteet voivat aiheuttaa vammoja, jos ne napsahtavat voimalla poikki, kun niitä leikataan irti. Laatikossa ja laitteistossa voi olla teräviä reunoja, tikkuja ja nauloja.

Käytä henkilönsuojaimia, kun käsittelet laitteistoa purkamisen ja asennuksen aikana. Käsittele laitteistoa varoen. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Älä koskaan työskentele riippuvan kuorman alla.



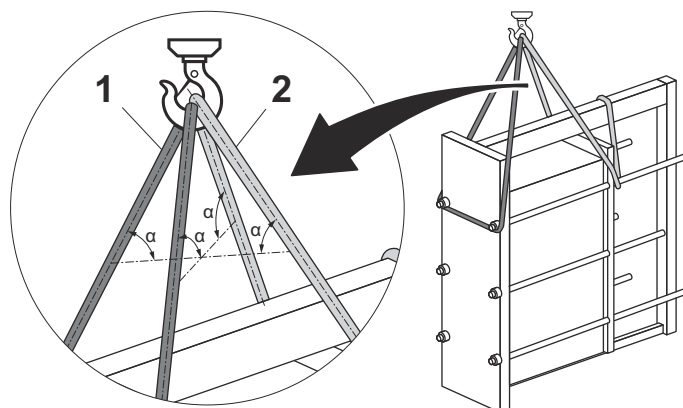
VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Älä koskaan nosta tai käsittele laatikossa olevaa tai laatikosta poistettua laitteistoa yksin.

Valtuutettu henkilökunta on aina vastuussa nostolaitteen turvallisuudesta ja oikeasta valinnasta sekä kohotus- ja nostomenettelyistä. Käytä ehjiä nostoliinoja, jotka on mitoitettu kestäämään levylämmönvaihtimen paino. Käytä kuvan mukaisia nostokohtia. Jos laitteistossa on nostosilmukat, niitä on käytettävä.

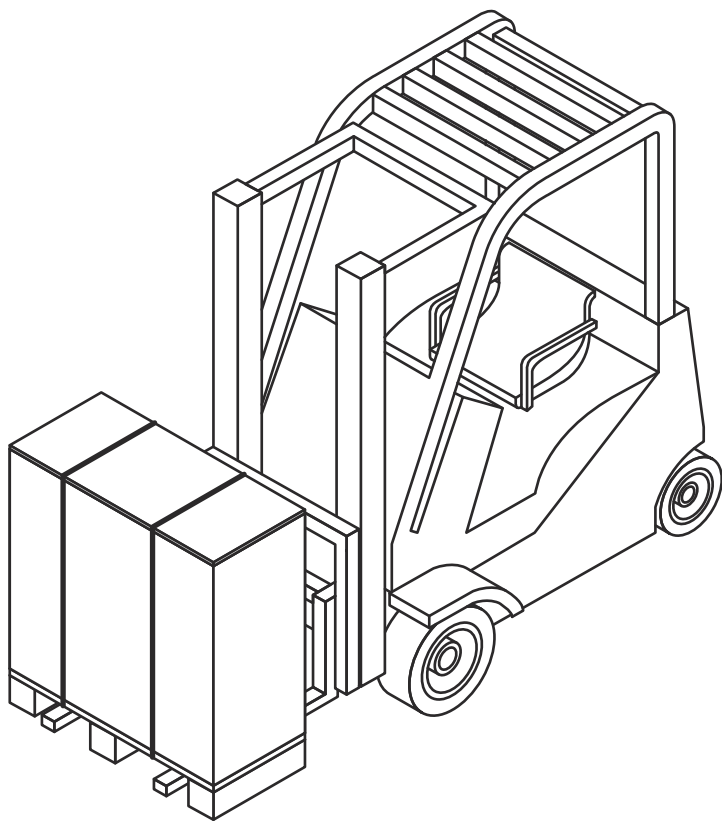
Ellei muuta mainita, käytä kahta nostoliinaa (1) ja (2) ja varmista, että nostokulma (α) on välillä 45–90°.



Kuva 5: Kuvassa näkyy, miten nostoliinat vedetään.

Laatikossa oleva laitteisto

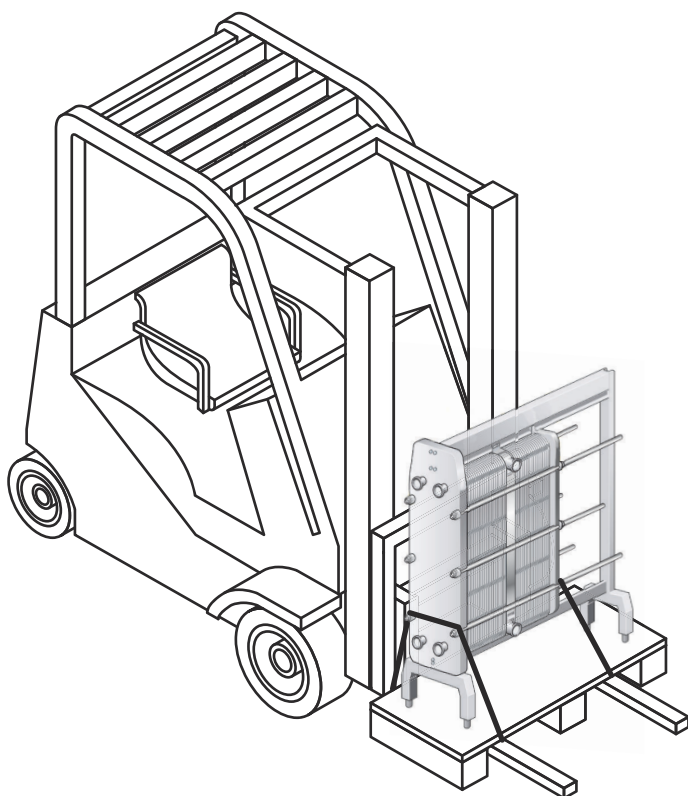
Laatikossa oleva laite on nostettava toimitetun lavan päällä haarukkatrukin avulla.



Laitteiston poistaminen lavalta

Poista laitteisto laatikosta kohdan [Asennus – Laatikon purkaminen](#) mukaisesti.

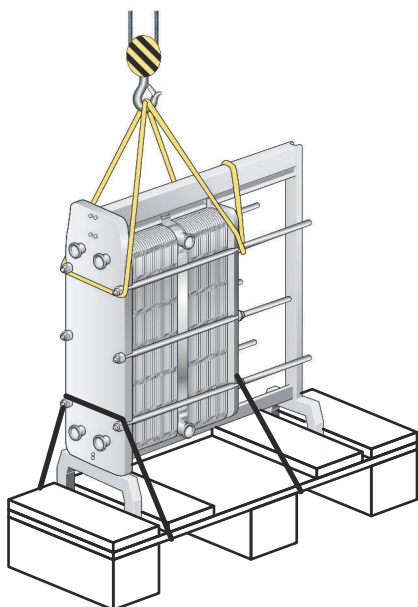
On suositeltavaa pitää laitteisto kiinnitettynä lavalle ja käsitellä sitä haarukkatrukilla sen asentamiseen asti.



Varmista laitteisto kaatumista vastaan nostoliinojen avulla, ennen kuin irrotat laitteiston lavalta.

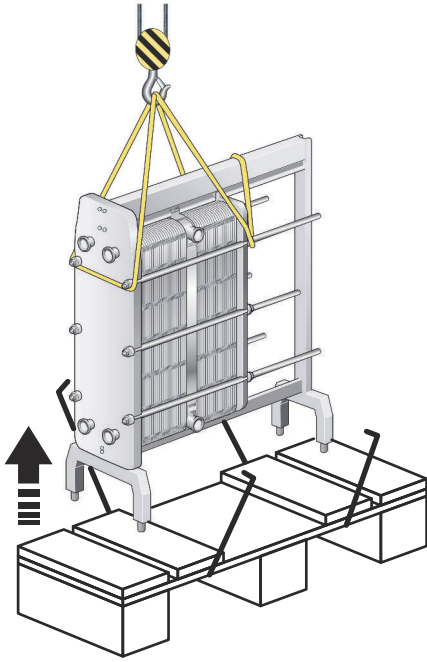
! HUOMAUTUS

Älä nosta laitteistoa ja lavaa. Kiristä vain nostoliinat siten, ettei laitteisto pääse kaatumaan.



Poista kiinnikkeet, joilla laitteisto on kiinnitetty lavaan.

Nosta laitteistoa varovasti ja varmista, että se irtoaa lavasta.



Laatikosta poistettu laitteisto



VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Kiinnitä nostoliinat tai nostolaitteet aina alla olevissa kuvissa punaisilla merkittyihin kiinnityskohtiin. Muiden liitoskohtien tai hihnan lataussuuntien kuin kuvattujen käyttö ei ole sallittua. Jos Alfa Laval ei toimita nostovälineitä levylämmönvaihtimen mukana, on valittava vastaavat nostolaitteet ja käytettävä samoja kiinnityskohtia. Valtuutetulla henkilökunnalla on täysi vastuu valita komponentit ja menettelytavat turvallisella ja oikealla tavalla. Ole aina huolellinen nostomenettelyn yhteydessä välttääksesi levylämmönvaihtimen komponenttien vaurioitumista.

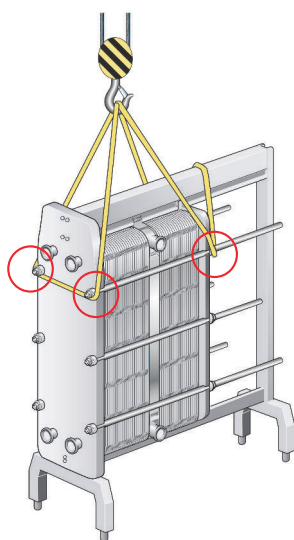


VAKAVA VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Älä koskaan käytä liitöntöjä nostamiseen.

Jos laite kootaan mukana toimitetulla lavalla, se on nostettava haarukkatrukilla.

Jos laite irrotetaan mukana toimitetulta lavalta, se on nostettava nostoliinojen avulla.



4.6 Nosto kuljetusalustalta

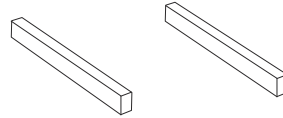
Tämä ohje koskee levylämmönvaihtimen nostamista, kun Alfa Laval on toimittanut sen. Käytä vain levylämmönvaihtimen painolle hyväksytyjä nostoliinoja. Noudata alla kuvattuja nostoperiaatteita.



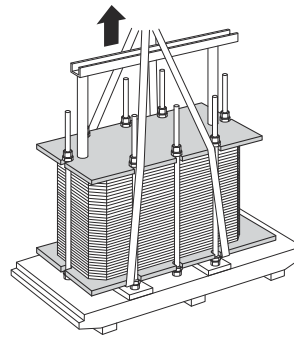
VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Nostoliinojen on oltava riittävän pitkiä, jotta levylämmönvaihdinta voidaan kääntää esteettä. Ota erityisesti huomioon tukipalkin tarvitsema tila. Ole aina huolellinen nostomenettelyn yhteydessä välttääksesi levylämmönvaihtimen komponenttien vaurioitumista.

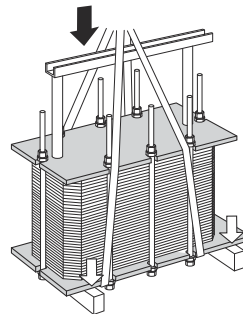
- 1 Aseta kaksi puupalkkia lattialle.



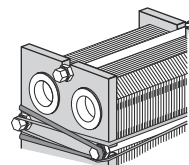
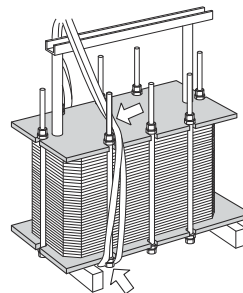
- 2 Nosta levylämmönvaihdin lavalta nostoliinojen avulla.



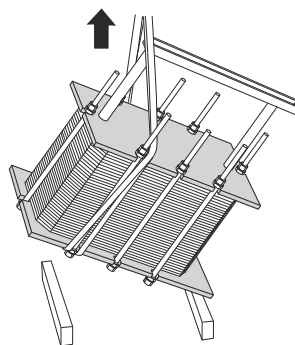
- 3 Aseta levylämmönvaihdin puupalkeille.



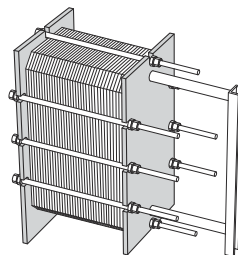
- 4 Asta nostoliina yhden pultin ympärille kummallakin sivulla..



- 5 Nosta levylämmönvaihdin puupalkeilta.



- 6 Laske levylämmönvaihdin vaaka-asentoon lattialle.



4.7 Jalustojen kokoaminen

Osa lämmönvaihdinmalleista toimitetaan siten, ettei jalustoja ole koottu. Noudata alla esitettyjä ohjeita.

**VAKAVA VAROITUS****Puristumisvaara.**

Laitteisto on painava.

Käsittele laitteisto varovasti. Älä kurota laitteiston alle, jos sitä ei ole varmistettu.

**VAKAVA VAROITUS****Puristumisvaara.**

Älä koskaan työskentele riippuvan kuorman alla.

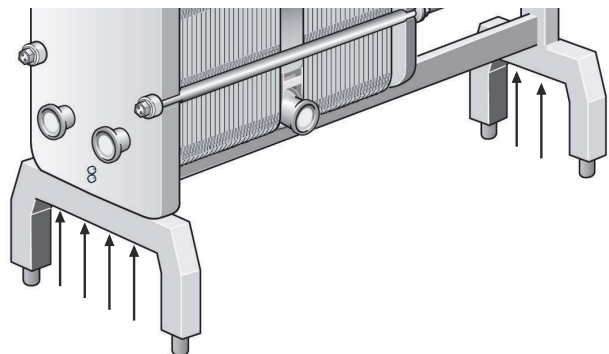
Ryhdy aina varotoimenpiteisiin puristumisen välttämiseksi.

- 1 Ennen toimitusta on kiinnitetty peitelevyjä runkolevyn ja tukitangon niihin kohtiin, joihin jalustat asennetaan.

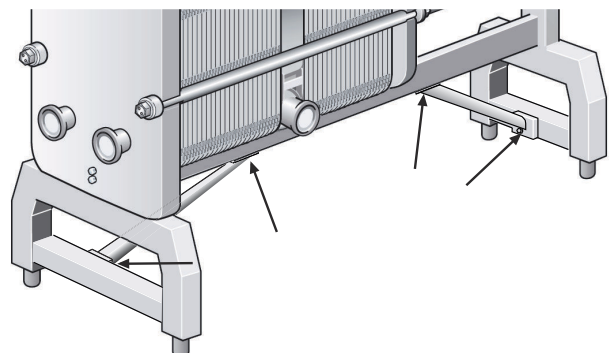
- 2 Nosta laitteistoa kohdan *Nostaminen* mukaisesti.

- 3 Poista ruuvit, aluslevyt ja mutterit ja poista sitten peitelevyt.

- 4 Asenna jalustat levylämmönvaihtimeen samoilla ruuveilla, aluslevyillä ja muttereilla kuvan mukaisesti.



- 5 Mallissa Front 15 on asennettava myös kaksi tukitankoa kuvan mukaisesti.



4.8 Tarkastus ennen asennusta

Kun laite on asetettu sille tarkoitettuun paikkaan, suorita aina alla esitetyt tarkastukset:

- Tarkista mitta **A**.
- Varmista, että kaikki pultit ovat kireällä.
- Varmista, että jalustat ja jalat ovat kireällä.
- Tarkista, että yhdysputket voidaan poistaa huoltamista varten.
- Varmista, että toisella levylämmönvaihtimen sivulla on riittävästi tilaa levyjen poistamiseen.

5 Käyttö

5.1 Käynnistys

Tarkista käynnistuksen yhteydessä, ettei levypakassa, venttiileissä tai putkistossa ole näkyviä vuotoja.

VAROITUS

Ennen levylämmönvaihtimen paineistusta on tärkeää tarkistaa, että levylämmönvaihtimen lämpötila on tyyppikilven mukaisissa rajoissa.

VAROITUS

Vuotovaara.

Jos levylämmönvaihtimen lämpötila on alle tiivisteille ilmoitetun vähimmäislämpötilan, on suositeltavaa lämmittää levylämmönvaihdin yli alarajan kylmävuotojen välttämiseksi.

HUOMAUTUS

Jos järjestelmään sisältyy useita pumppuja, varmista, että tiedät mikä niistä on aktivoitava ensin.

Keskipakopumput on käynnistettävä venttiilit kiinni, ja venttiileitä on käytettävä mahdollisimman vähin nykyksin.

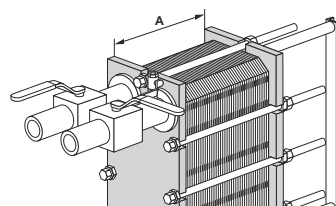
Älä käytä pumppuja väliaikaisesti tyhjinä imupuolella.

HUOMAUTUS

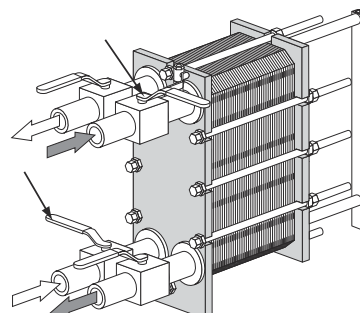
Virtausmäärien säädöt on tehtävä hitaasti hetkellisen ylipaineen (vesi-iskun) välttämiseksi.

Paineisku on lyhytaikainen painehuippu, joka saattaa ilmetä järjestelmän käynnistuksen tai pysäytyksen yhteydessä. Paineen seurauksena nesteet liikkuvat putkessa aaltomaisesti äänennopeudella. Tämä voi aiheuttaa huomattavia vaurioita laitteistolle.

- 1 Tarkista ennen käynnistystä, että kaikki kiristuspultit on kiristetty lujasti ja mitta **A** on oikea. Katso levylämmönvaihtimen piirustukset.



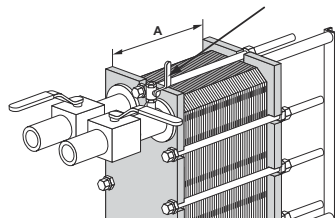
- 2 Vältä paineisku tarkistamalla, että pumpun ja järjestelmän virtausmäärää ohjaavan yksikön välinen venttiili on kiinni.



3 Jos poistaukossa on ylipaineventtiili, varmista, että se on täysin auki.

4 Suurennä virtausmäärää hitaasti.

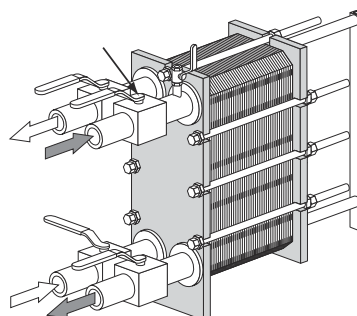
5 Avaa ilmareikä ja aloita pumppaus.



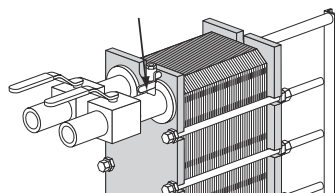
6 Avaa venttiili hitaasti.

! HUOMAUTUS

Vältä nopeita lämpötilan muutoksia levylämmönvaihtimessa. Kun välittäjäaineiden lämpötilat ovat yli 100 °C, lisää lämpöä hitaasti mieluiten vähintään yhden tunnin ajan.



7 Kun kaikki ilma on poistunut, sulje ilmareikä.



8 Toista menettely toisen välittäjäaineen osalta.

5.2 Laite toiminnassa

Virtausmäärien säädöt on tehtävä hitaasti järjestelmän suojelemiseksi äkillisiltä ja jyrkiltä lämpötilan ja paineen vaihteluilta.

Tarkista toiminnan aikana, että väliaineiden lämpötilat ja paineet ovat tyyppikilvessä ja levylämmönvaihtimen mittakuvissa mainituissa rajoissa.



VAKAVA VAROITUS

Jos ilmenee vika, joka vaarantaa turvallisen käytön, vähennä painetta katkaisemalla virtaukset levylämmönvaihtimeen.

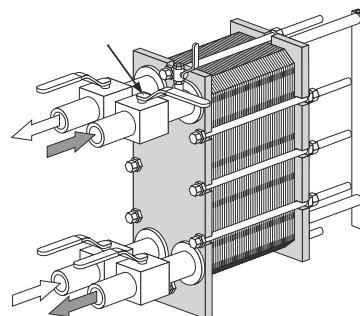
5.3 Pysäytys



HUOMAUTUS

Jos järjestelmään sisältyy useita pumppuja, varmista että tiedät mikä niistä on pysäytettävä ensin.

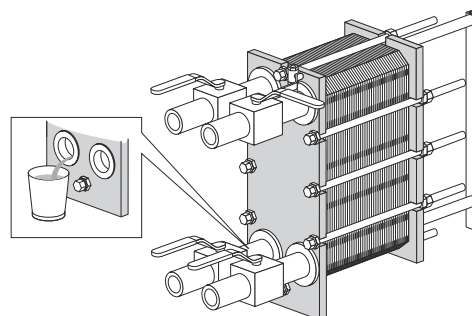
- 1 Sulje pumpun virtausta säättävä venttiili hitaasti.



- 2 Kun venttiili on suljettu, pysäytä pumppu.

- 3 Toista molemmat vaiheet toisella puolella toisen väliaineen osalta. Jatka kunkin osion molemmilla puolilla.

- 4 Jos levylämmönvaihdin pysäytetään usean päivän ajaksi tai sitä pitemmäksi aikaa, se on tyhjennettävä. Tyhjennys on tehtävä myös silloin, kun toiminta pysäytetään olosuhteissa, joissa ympäristön lämpötila on välittäjäaineiden jäätymislämpötilaa alhaisempi. Käsiteltävästä aineesta riippuen on suositeltavaa myös huuhdella ja kuivata levylämmönvaihtimen levyt ja yhteydet.



HUOMAUTUS

Estä tyhjiön muodostuminen levylämmönvaihtimeen avaamalla ylipaineventtiilit.

6 Huolto ja kunnossapito

Levylämmönvaihdin on huollettava säännöllisesti, jotta se pysyy hyvässä kunnossa. On suositeltavaa kirjata kaikki levylämmönvaihtimen kunnossapitotoimet muistiin.

Levyt on puhdistettava säännöllisesti. Kuinka usein levyt puhdistetaan, määräytyy useiden tekijöiden mukaan, esimerkiksi välittäjäaineiden tyyppin ja lämpötilan mukaan.

Puhdistukseen voidaan käyttää erilaisia menetelmiä (ks. menettelyt [Puhdistus – Tuotepuoli](#) sivulla 50 ja [Väliainepuolen pesu](#) sivulla 53) tai kunnostus voidaan suorittaa Alfa Lavalin huoltokeskuksessa.

Pitkän käytön jälkeen levylämmönvaihtimen tiivisteet saattavat tarvita vaihtoa. Katso menettely [Tiivisteiden vaihtaminen](#) sivulla 65.

Muut säännöllisesti toteutettavat huoltotoimenpiteet:

- Pidä kannatintanko ja ohjaintanko puhtaana parafiiniöljyllä.
- Pidä kiristyspultit puhtaana.
- Runkolevyn, painelevyn ja päätylevyjen ruostumattomat teräspinnat ovat lasipuhallettuja. Puhdista parafiiniöljyyn kastetulla kangasliinalla. Älä poista rasvaa pinnalta!
- Voitele kiristyspulttien kierteet EP-rasvalla (korkeita paineita kestävä rasva). Käytä esimerkiksi Gleitmo 800:aa.
- Rasvaa painelevyn ja päätylevyjen ripustuspyörät.

6.1 Puhdistus – Tuotepuoli

Tuotepuoli puhdistetaan yleensä välittömästi tuotantojakson jälkeen kierrättämällä happoa ja/tai lipeää tuotantojaksoon kuuluvana vaiheena.

HUOMAUTUS

Tuotteen ensimmäisen koekäytön jälkeen levylämmönvaihdin on puhdistettava kyseiseen tuotteeseen sovellettavan puhdistusohjelman mukaisesti. Tämän jälkeen levylämmönvaihdin on avattava (ks. kohta [Avaaminen](#) sivulla 55) ja levyjen pinnat tutkittava tarkasti. Puhdistustulos on tarkastettava säännöllisin väliajoin.

VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia, kun käsittelet puhdistusaineita. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

VAKAVA VAROITUS

Syövyttäviä puhdistusaineita. Voivat aiheuttaa vakavia iho- ja silmävammoja.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

Sterilointi suoritetaan välittömästi ennen seuraavan tuotantojakson aloittamista. Katso kohta [Sterilointi](#) sivulla 50

Virtausnopeudet

Tuotepuolen puhdistuksen aikaisen virtausnopeuden tulee aina olla vähintään sama kuin tuotannon virtausnopeuden. Suurempi virtausnopeus saattaa olla tarpeen joissakin tapauksissa, kuten maidon steriloinnissa ja viskoosisten nesteiden tai hiukkasia sisältävien nesteiden käsittelyssä.

Pesuliuosten suositellut rajat

- 5 til-% AlfaCaus, enintään 70 °C.
- 0,5 paino-% happoliuos, enintään 70°C

Lisätietoja puhdistuksesta ja steriloinnista saat Alfa Laval -edustajilta.

Sterilointi

Seuraavat sterilointimenetelmät ovat suosituksia. Sterilointiohjeet voivat sisältyä myös levylämmönvaihtimen mukana toimitetun koko järjestelmän dokumentaatioon.

Menetelmä	Käyttöohjeet
Lämmöllä	Kierrätä 90 °C:een lämpöistä vettä, kunnes järjestelmän kaikki osat ovat olleet vaaditussa lämpötilassa vähintään kymmenen minuutin ajan.
Kemiallisesti hypokloriitilla	Varmista ennen hypokloriittiliuoksen käyttöä, että laitteisto on puhdas, jäähtynyt ja ettei siinä ole sakautumia ja happojäämiä. Lisää vähitellen 100 cm³ hypokloriittiliuosta, jossa on enint. 150 g/l aktiivista klooria 100 litrassa kiertävää vettä, jonka lämpötila on enintään 20 °C. Käsittele viiden minuutin ajan ja enintään 15 minuutin ajan. Huuhtelee steriloinnin jälkeen hyvin.

Tyypilliset puhdistusohjelmat

Kysy paikalliselta Alfa Laval -edustajaltasi neuvoa soveltuvista puhdistusohjelmista.

Taulukko 1: Jäähdyttimet

Suuria proteiinimääriä sisältävät tuotteet	
Päivittäin	Viikoittain
Huuhtelu, 5 min	Huuhtelu, 5 min
Lipeää, 20 min	Happoa, 15 min
Huuhtelu, 10 min	Huuhtelu, 5 min
Pysäytys	Lipeää, 20 min
Sterilointi, 10 min	Huuhtelu, 10 min
	Pysäytys
	Sterilointi

Taulukko 2: Pastöörin ja muut lämmittimet

Suuria proteiinimääriä sisältävät tuotteet
Päivittäin
Huuhtelu, 5 min
Happoa, 15 min
Huuhtelu, 5 min
Lipeää, 20 min
Huuhtelu, 5 min ¹
Happoa, 15 min ¹
Huuhtelu, 10 min
Pysäytys

¹ Ylimääräisen kaliumkarbonaattijäämien poistamiseen käytettävän happojakson tarve määräytyy tuotteen mukaan. Monissa tapauksissa puhdistusten aikavälit voivat olla pitkiä. Joissakin tapauksissa happopuhdistusta ei tarvita lainkaan.

Taulukko 3: Suuri liukenemattomien osien pitoisuus, kuten nektarit ja tomaattimehu

Vähäisiä proteiinimääriä sisältävät tuotteet	
Päivittäin	Viikoittain
Huuhtelu, 10 min	Huuhtelu, 10 min
Lipeää, 30 min	Lipeää, 30 min
Huuhtelu, 10 min	Huuhtelu, 5 min
Pysäytys	Happoa, 15 min
Sterilointi, 10 min	Huuhtelu, 10 min
	Pysäytys
	Sterilointi, 10 min

Taulukko 4: Vähäinen liukenemattomien osien pitoisuus, kuten oluessa ja viinissä

Vähäisiä proteiinimääriä sisältävät tuotteet	
Päivittäin ¹	Viikoittain
Huuhtelu, 5 min	Huuhtelu, 5 min
Lipeää, 15 min	Lipeää, 15 min
Huuhtelu, 10 min	Huuhtelu, 5 min
Pysäytys	Happoa, 15 min
Sterilointi, 10 min	Huuhtelu, 10 min
	Pysäytys
	Sterilointi, 10 min

¹ Joissakin tapauksissa, kun mikro-organismien kasvun riski on vähäinen, päivittäisiä puhdistuksia ei tarvita ja ne voidaan korvata seuraavalla menettelyllä: Huuhtelu 20 min – Pysäytys – Sterilointi, 20 min.

Pätee standardiin 3A

Käytettäessä steriloitavassa järjestelmässä, järjestelmässä on käytettävä automaattista sammutusta, joka tapahtuu, kun tuotteen paine alittaa ilmakehän paineen, eikä järjestelmää saa käynnistää ennen uudelleensterilointia (ks. kohta D10.3). Tässä tapauksessa tyyppikilvessä kerrotaan, että levylämmönvaihdin on suunniteltu höyrysterilointiin.

6.2 Väliainepuolen pesu

CIP-puhdistuslaitteiston avulla levylämmönvaihdin voidaan puhdistaa laitetta avaamatta. CIP-puhdistuksen tarkoituksena on:

- lian ja kalkkisaostumien poisto
- puhdistettujen pintojen passivointi korroosioherkkyyden vähentämiseksi
- puhdistusaineiden neutralointi ennen tyhjennystä.

Noudata CIP-laitteiston ohjeita.



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia, kun käsittelet puhdistusaineita. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).



VAKAVA VAROITUS

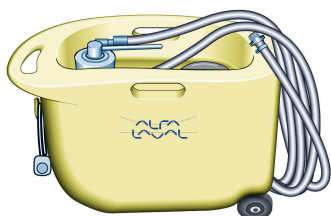
Henkilövahinkojen vaara.

Syövyttäviä puhdistusaineita. Voivat aiheuttaa vakavia iho- ja silmävammoja.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

CIP-puhdistuslaitteisto

Ota yhteyttä Alfa Lavalin myyntiedustajaan CIP-puhdistuslaitteiston kokotietoja varten.



VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Pesun jälkeiset jäämät tulee käsitellä paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti. Neutraloinnin jälkeen useimmat puhdistusnesteet voidaan päästää jätevesijärjestelmään sillä edellytyksellä, että saostumissa ei ole raskasmetalleja tai muita myrkyllisiä tai ympäristölle haitallisia yhdisteitä. Ennen hävittämistä on suositeltavaa analysoida neutraloitu neste järjestelmästä mahdollisesti poistettujen haitallisten yhdisteiden varalta.

Puhdistusnesteet

Neste	Kuvaus
AlfaCaus	Vahvasti emäksinen neste maalin, rasvan, öljyn ja orgaanisten jäämien poistoon.
AlfaPhos	Hapan puhdistusneste metallioksidien, ruosteen, kalkin ja muiden epäorgaanisten saostumien poistoon. Sisältää uudelleenpassivoitumisen estäjän.
AlfaNeutra	Vahvasti emäksinen neste AlfaPhos-nesteen neutralointiin ennen tyhjennystä.
Alfa P-Neutra	Alfa P-Scalen neutralointiin.

Neste	Kuvaus
Alfa P-Scale	Hapan puhdistusjauhe ensisijaisesti karbonaattikerrostuman poistamiseen, mutta myös muiden epäorgaanisten saostumien poistoon.
AlfaDescalent	Vaaraton, hapan puhdistusaine epäorgaanisten saostumien poistoon.
AlfaDegreaser	Vaaraton puhdistusaine öljy-, rasva- tai vahajäämien poistoon. Estää myös vaahtoutumisen Alpacon Descaleria käytettäessä.
AlfaAdd	Neutraali lisäpuhdistusaine, joka sopii AlfaPhos-, AlfaCaus- ja Alfa P-Scale -puhdistusaineiden kanssa. 0,5–1 tilavuusprosenttia lisätään laimennetun puhdistusliuoksen kokonaismäärään parantamaan puhdistustuloksia öljyisillä ja rasvaisilla pinnoilla sekä kohteissa, joissa ilmenee biologista kasvustoa. AlfaAdd vähentää myös vaahtoutumista.

Jos CIP-puhdistusta ei voi tehdä, puhdistus on tehtävä käsin. Katso kohta [Avatun yksikön puhdistus käsin](#) sivulla 59.

Kloori kasvustojen estäjänä

Klooria käytetään usein jäähdytysvesijärjestelmissä kasvustojen estäjänä. Kloori kuitenkin vähentää ruostumattoman teräksen korroosiokestävyyttä (myös runsasseosteisen, kuten 254-teräksen).

Kloori heikentää näiden terästen suojakerrosta ja altistaa ne syöpymiselle. Altistusaika ja liuoksen vahvuus ovat merkittäviä asioita.

Jos ei-titaanisen laitteiston kloorausta ei voida välttää, ota yhteyttä paikalliseen edustajaan.

Vettä, jonka kloridipitoisuus on yli 300 mg/l ei saa käyttää puhdistusliuosten valmistamiseen.


VAROITUS
Henkilövahinkojen vaara.

Varmista, että jäämien käsittely kloorauksen jälkeen tapahtuu paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti.


HUOMAUTUS

Kloori ei vaikuta titaaniin.

6.3 Avaaminen

Manuaalisen puhdistuksen yhteydessä levylämmönvaihdin on avattava levyjen puhdistusta varten.

! HUOMAUTUS

Tarkista takuuehdot ennen levylämmönvaihtimen avaamista. Jos olet epävarma jostakin, ota yhteys Alfa Lavalin myyntiedustajaan. Katso kohta [Takuuehdot](#) luvussa [Johdanto](#).



VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Levylämmönvaihdin voi olla kuuma.

Odota, kunnes levylämmönvaihdin on jäähtynyt noin 40 °C:seen.

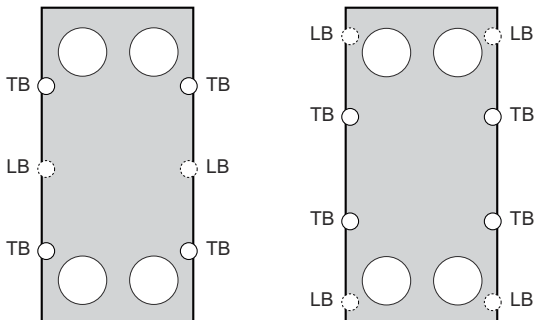


VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

6.3.1 Pulttien kokoonpano

Levylämmönvaihtimen pulttien kokoonpano vaihtelee eri malleissa. Levypakan suurin kuormitus kohdistuu kiristyspultteihin (TB). Jotta kuormitus jakautuisi tasaisesti runkolevyille ja painelevyille, käytetään lisäksi lukituspultteja (LB). Lukituspultit voivat olla lyhempiä ja pienempiä. Avaamisen ja sulkemisen aikana on tärkeää tunnistaa kiristyspultit (TB) ja lukituspultit (LB). Katso kuva alla.



6.3.2 Avaaminen

- 1 Pysäytä levylämmönvaihtimen toiminta.
- 2 Sulje venttiilit ja erota levylämmönvaihdin muusta järjestelmästä.



! HUOMAUTUS

Levylämmönvaihtimen on oltava paineeton, ennen kuin se erotetaan.

- 3 Tyhjennä levylämmönvaihdin.

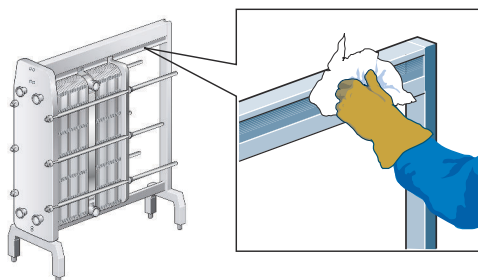
! HUOMAUTUS

Estä tyhjiön muodostuminen levylämmönvaihtimeen avaamalla ylipaineventtiilit.

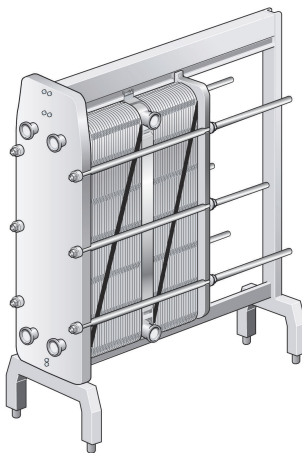
- 4 Jos suoja levyjä on käytössä, poista ne.

- 5 Irrota putket painelevystä ja päätylevyistä siten, että painelevy ja päätylevyt liikkuvat vapaasti kannatintangolla.

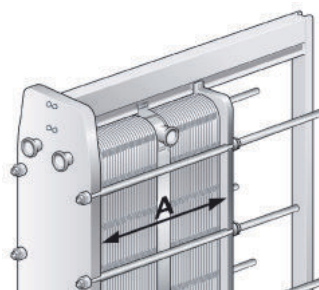
- 6 Tutki kannatintangon liukupinnat. Pyyhi liukupinnat puhtaaksi ja rasvaa ne.



- 7 Merkitse levyjen järjestys ulkopuolelle vinoviivalla.



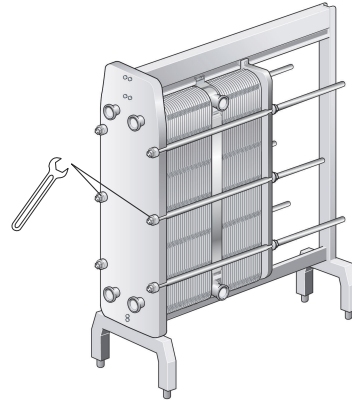
- 8 Tarkista mitta A ja merkitse se muistiin.



- 9 Löysää ja irrota lukituspultit. Tunnista ne kohdan [Pulttien kokoonpano](#) sivulla 55 mukaisesti.

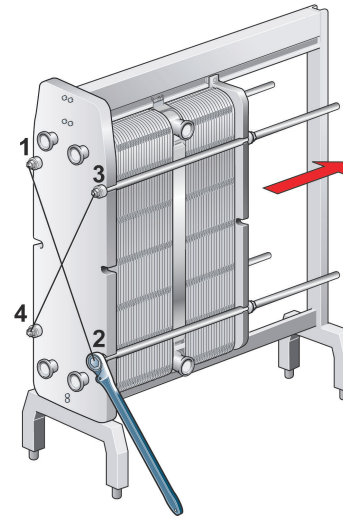
! HUOMAUTUS

Harjaa kiristyspulttien kierteet teräsharjalla ja rasvaa sitten kierteet ennen kiristyspulttien löysäämistä.



- 10 Avaa levylämmönvaihdin kiristyspulteista. Pidä avaamisen aikana runkolevy ja painelevy samansuuntaisina. Painelevyn vinoutuma ei saa olla avaamisen aikana yli 10 mm (2 kierrosta per pultti) leveyssuuntaan ja yli 25 mm (5 kierrosta per pultti) pystysuoraan.

Löysää neljää kiristyspulttia (1), (2), (3), (4) vinottain, kunnes levypakan mitta on $1,05 \times A$ varmistaen samalla, että runkolevy ja painelevy ovat samansuuntaiset avattaessa. Jatka pulttien avaamista vuorotellen, kunnes levypakan reaktivoimat eivät enää tunnu. Irrota sitten pultit.



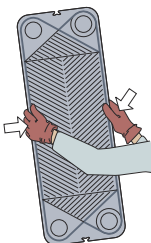
11

! VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Levyissä ja suojalevyissä on teräviä kulmia.

Käytä henkilönsuojaimia käsitellessäsi levyjä ja suojalevyjä. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).



Avaa levypakka siirtämällä painelevyä kannatintangolla.

Jos levyt numeroidaan, se on tehtävät ennen levyjen irrottamista.

Levyjä ei tarvitse irrottaa, jos puhdistukseen käytetään pelkkää vettä ilman puhdistusainetta.

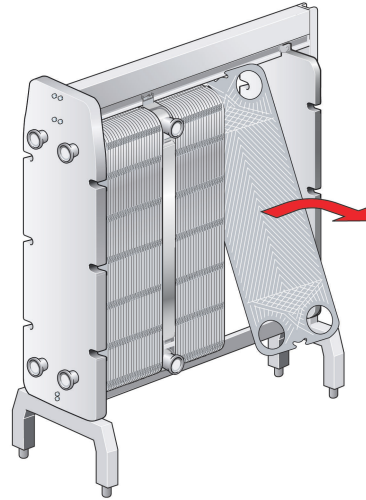


VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Levypakassa saattaa olla vielä pieni määrä nestettä tyhjentämisen jälkeen.

Levylämmönvaihtimessa käytettävästä nestetyypistä ja asennustyyppistä riippuen saatetaan tarvita erityisjärjestelyjä, kuten tippuvesiallas, jotta henkilövahingot ja laitteen vahingoittuminen voidaan välttää.



6.4 Avatun yksikön puhdistus käsin

VAROITUS

Älä koskaan käytä suolahappoa (HCL) ruostumattomiin teräslevyihin. Vettä, jonka kloridipitoisuus on yli 330 mg/l ei saa käyttää puhdistusliuosten valmistamiseen.

On erittäin tärkeää suojata alumiiniset kannatintangot ja tukipalkit kemikaaleilta.

HUOMAUTUS

Varo, ettei tiiviste vahingoitu käsin puhdistuksen aikana.

VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia, kun käsittelet puhdistusaineita. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

Syövyttäviä puhdistusaineita. Voivat aiheuttaa vakavia iho- ja silmävammoja.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia, kun käsittelet puhdistusaineita. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

6.4.1 Vedellä ja harjalla irtoava lika

Levyjä ei tarvitse irrottaa levylämmönvaihtimesta puhdistuksen ajaksi.

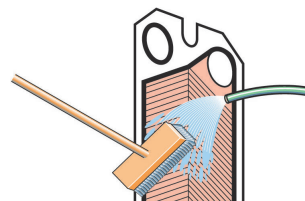
VAKAVA VAROITUS

Henkilövahinkojen vaara.

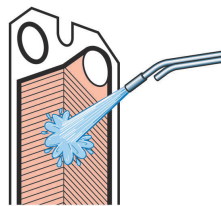
Ota huomioon riskit, kuten irtonaiset hiukkaset, sekä levylämmönvaihtimessa käytetyn aineen tyyppi.

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia. Katso kohta [Henkilönsuojaimet](#) luvussa [Turvallisuus](#).

- 1 Aloita puhdistus, kun lämmityspinta on vielä märkä ja levyt roikkuvat rungossa.
- 2 Käytä lian poistamiseen pehmeää harjaa ja juoksevaa vettä.



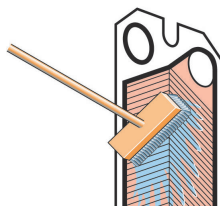
- 3 Huuhtelee vedellä korkeapaineletkun avulla.



6.4.2 Vedellä ja harjalla irtoamaton lika

Levyt on irrotettava levylämmönvaihtimesta puhdistuksen ajaksi. Käytä puhdistusaineiden valinnassa apuna kohtaa [Puhdistusnesteet](#) sivulla 53.

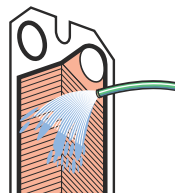
- 1 Harjaa puhdistusaineen kanssa.



- 2 Huuhtelee välittömästi vedellä.

! HUOMAUTUS

Pitkäaikainen altistuminen puhdistusaineille voi vaurioittaa tiivisteen liimaa.

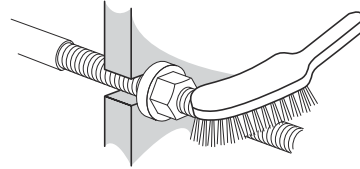


6.5 Sulkeminen

Noudata seuraavia ohjeita varmistaaksesi, että levylämmönvaihdin sulkeutuu oikein.

Pultit eritellään kohdassa [Pulttien kokoonpano](#) sivulla 55.

- 1 Tarkista, ettei ripustus ole vaurioitunut.
- 2 Puhdista pulttien kierteet teräsharjalla tai Alfa Lavalin kierteiden puhdistajalla. Voitele kierteet ohuella rasvalla, kuten Gleitmo 800:lla tai vastaavalla.

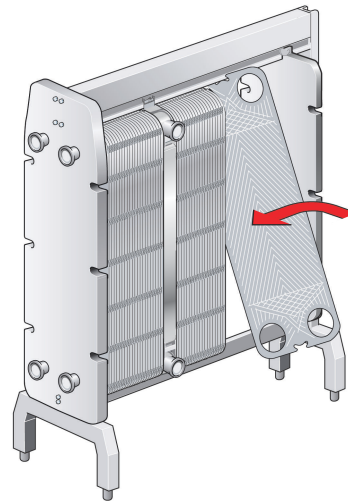


- 3 Kiinnitä tiivisteet levyihin tai tarkasta, että ne ovat kunnolla kiinni. Tarkista, että kaikki tiivisteet ovat oikein urissaan.

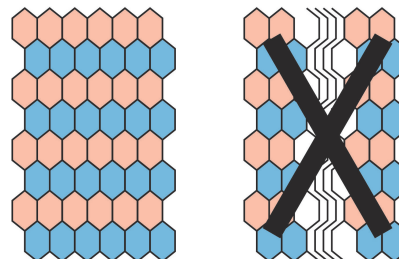
! HUOMAUTUS

Jos tiiviste on väärässä kohdassa, se nousee tiivisteurasta ulos tai on uran ulkopuolella.

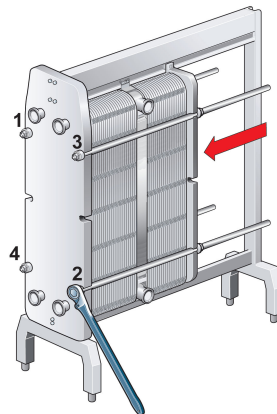
- 4 Jos levyt on irrotettu, aseta levyt paikalleen vuorotellen vastakkaisiin suuntiin niin, että tiivisteet tulevat runkolevyä tai painelevyä kohti levyluettelon mukaan. Käytä apuna merkkiviivaa, joka piirrettiin levylämmönvaihdinta avattaessa, ks. menettely [Avaaminen – Menettely](#).



- 5 Jos levypakkaan on tehty merkintä ulkopuolelle, tarkista se noudattaen menettelyä [Avaaminen – Menettely](#). Jos levyt on koottu oikein (A/B/A/B jne), niiden reunat muodostavat "hunajakennokuvion", katso kuva.



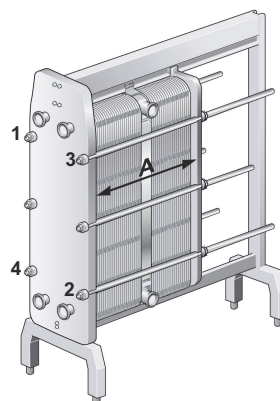
- 6** Paina levypakka yhteen. Aseta neljä kiristysmutteria kuvan mukaisesti. Kiristä neljää pulttia (1), (2), (3), (4), kunnes levypakan mitta on $1,10 \times A$ varmistaen samalla, että runkolevy ja painelevy ovat samansuuntaiset suljettaessa.



- 7** Kiristä neljää pulttia (1), (2), (3), (4) tasaisesti, kunnes mitta **A** on saavutettu.

Jos kiristämiseen käytetään paineilmatyökalua, katso suurin vääntömomentti alla olevasta taulukosta. Tarkista mitta **A** kiristämisen aikana.

Pulttiko- ko	Pultti ja laakeriko- telo		Pultti ja aluslaatta	
	Nm	kpm	Nm	kpm
M16			135	13,5
M24	295	29,5		
M30	585	58		
M39	1300	130		

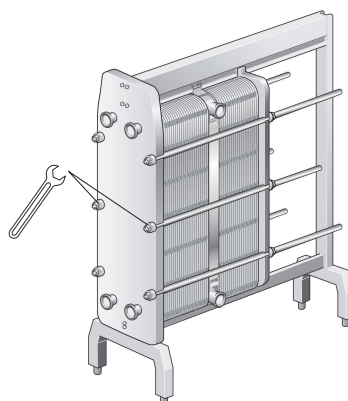


Käsin kiristettäessä vääntömomentti on arvioitava.

Jos mittaa **A** ei voi saavuttaa:

- Tarkasta levyjen lukumäärä ja mitta **A**.
- Tarkista, että kaikki mutterit ja laakerikotelot liikkuvat esteettömästi. Jollei, puhdista ja voitele tai vaihda tilalle uudet.

- 8** Asenna loput lukituspultit ja tarkista mitta **A** kummallakin puolella, ylhäältä ja alhaalta.



-
- 9 Asenna suojalevyt (jos käytettävissä).
-
- 10 Yhdistä putket.
-
- 11 Jos levylämmönvaihdin ei sulkeudu tiiviisti, kun mitta **A** on saavutettu, sitä voidaan kiristää edelleen kulloiseenkin mittaan **A** miinus 0,5%.
-

6.6 Painekoestus huollon jälkeen

Vain valtuutettu henkilö saa suorittaa nämä prosessit paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti sekä sovellettavia standardeja noudattaen. Jos tällaista henkilöä ei ole käytettävissä yrityksen sisällä, on käytettävä kolmannen osapuolen yrittäjää, joka työskentelee paikallisen lainsäädännön mukaisesti ja käyttää asianmukaisia välineitä.

Aina kun levyjä tai tiivisteitä on irrotettu, asennettu tai vaihdettu ennen tuotannon käynnistämistä, on erittäin suositeltavaa tehdä hydrostaattinen vuototesti, jolla varmistetaan levylämmönvaihtimen sisäinen ja ulkoinen tiiviys. Tässä testissä testataan yksi väliainepuoli kerrallaan toisen puolen ollessa avoinna ympäröivään ilmaan. Monikiertoisissa kokoonpanoissa kaikki saman puolen lohkot on testattava samanaikaisesti. Suositeltu testiaika on 10 minuuttia kummallekin väliaineelle.



VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Suosittelu paine vuototestille on todellisen yksikön käyttöpaine +10 %. Paine ei kuitenkaan saa ylittää tyyppikilvessä mainittua rakennepainetta.



VAKAVA VAROITUS Henkilövahinkojen vaara.

Testaus paineistamalla kaasua (tiivistettävää käyttöainetta) voi olla vaarallista. Paikallisia puristettulla aineella testaamisen vaaroja koskevia lakeja ja säädöksiä on noudatettava. Vaarallisia esimerkkejä ovat räjähdysriski puristetun aineen hallitsemattoman laajenemisen vuoksi ja/tai tukehtumisriski hapen puutteen vuoksi.



VAKAVA VAROITUS Aineellisten vahinkojen vaara.

Kaikki levylämmönvaihtimen uudelleenrakennus ja muokkaus on loppukäyttäjän vastuulla. Levylämmönvaihtimen uudelleensertifiointia ja painetestiä (PT) koskevia huoltotarkistuksia ja paikallisia lakeja ja määräyksiä on noudatettava. Esimerkki uudelleenrakennuksesta on, että enemmän levypakkaan lisätään levyjä.

Jos olet epävarma levylämmönvaihtimen testausprosessista, pyydä neuvoa Alfa Lavalin edustajalta.

6.7 Tiivisteiden vaihtaminen

! HUOMAUTUS

Mallin Front 15 osalta on suoritettava muita toimenpiteitä alla mainittujen lisäksi, jotta tiivisteet tiivistäisivät asianmukaisesti. Pyydä neuvoa Alfa Laval -edustajaltasi.

Seuraavat toimenpiteet koskevat kenttätiivisteitä, rengastiivisteitä ja päätytiivisteitä.

! HUOMAUTUS

Tarkista, miten vanhat tiivisteet on kiinnitetty, ennen kuin poistat ne.

6.7.1 Pikaliitettävä / ClipGrip

- 1 Avaa levylämmönvaihdin kohdan [Avaaminen](#) sivulla 55 mukaisesti.

! HUOMAUTUS

Tarkista takuuehdot ennen levylämmönvaihtimen avaamista. Jos olet epävarma jostakin, ota yhteys Alfa Lavalin myyntiedustajaan. Katso kohta [Takuuehdot](#) luvussa [Johdanto](#).

- 2 Poista vanha tiiviste siten, että levy on edelleen paikallaan rungossa.
- 3 Varmista, että kaikki tiivistyspinnat ovat kuivat ja puhtaat ja ettei niissä ole vieraita aineita, kuten rasvaa tai vastaavia aineita.
- 4 Tarkista tiiviste ja poista kumijäämät ennen kuin kiinnität uuden tiivisteeseen.

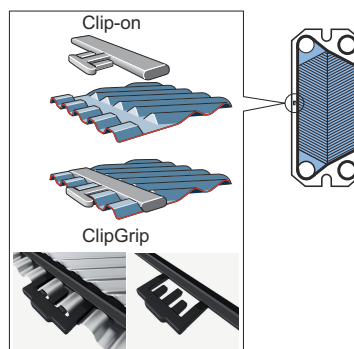
! HUOMAUTUS

Erityisesti päätylevyn tiiviste!

- 5 Kiinnitä tiiviste levyyn. Työnnä tiivisteiden sakarat levyn reunojen alle.

! HUOMAUTUS

Varmista, että molemmat tiivisteiden sakarat ovat kohdallaan.



- 6 Toista menettely kaikkien niiden levyjen osalta, joiden tiivisteet on uusittava. Sulje levylämmönvaihdin kohdan [Sulkeminen](#) sivulla 61 mukaisesti.

7 Levylämmönvaihtimen varastointi



VAKAVA VAROITUS

Aineellisten vahinkojen vaara.

Laatikkoa ei ole tarkoitettu pinottavaksi.

Älä koskaan aseta kuormaa laatikon päälle.

Alfa Laval toimittaa levylämmönvaihtimen käyttöönottovalmiina, ellei muuta ole sovittu.

Yli kuukauden kestävää varastointia varten on ryhdyttävä tiettyihin varotoimenpiteisiin, jotta levylämmönvaihtimen tarpeeton vaurioituminen voidaan välttää. Katso kohdat [Varastointi ulkotiloissa](#) sivulla 67 ja [Varastointi sisätiloissa](#) sivulla 67.



HUOMAUTUS

Alfa Laval ja sen edustajat varaavat oikeuden tarkastaa varastotilan ja/tai laitteiston milloin tahansa tarpeen mukaan, kunnes sopimuksessa määritetty takuu-aika on päättynyt. Tarkastuksesta on ilmoitettava 10 päivää etukäteen.

Jos olet epävarma levylämmönvaihtimen varastoinnista, pyydä neuvoa Alfa Lavalin edustajalta.

7.1 Varastointi laatikossa

Jos levylämmönvaihtimen varastointitarve toimituksen jälkeen on tiedossa etukäteen, ilmoita siitä Alfa Lavalille levylämmönvaihtimen tilauksen yhteydessä, jotta voidaan varmistaa, että lämmönvaihdin valmistellaan asianmukaisesti varastointia varten ennen pakkausta.

Varastointi sisätiloissa

- Varastoi sisätiloissa huoneessa, jossa lämpötila on 15–20 °C ja kosteus on korkeintaan 70 %. Jos levylämmönvaihdinta säilytetään ulkovarastossa, lue [Varastointi ulkotiloissa](#) sivulla 67.
- Varastointitilassa ei saa olla otsonia tuottavia laitteita, kuten sähkömoottoreita tai hitsauslaitteistoja, jotta tiivisteiden vaurioituminen voidaan välttää.
- Varastointitilassa ei saa säilyttää myöskään orgaanisia liuotteita tai happoja, ja suoraa auringonvaloa, voimakasta lämpösäteilyä ja ultraviolettisäteilyä tulee välttää, jotta tiivisteiden vaurioituminen voidaan välttää.
- Kiristyspultit on suojattava hyvin ohuella rasvakerroksella. Katso kohta [Sulkeminen](#) sivulla 61.

Varastointi ulkotiloissa

Jos levylämmönvaihdinta on säilytettävä ulkona, noudata kaikkia kohdassa [Varastointi sisätiloissa](#) sivulla 67 mainittuja varotoimenpiteitä sekä alla lueteltuja varotoimenpiteitä.

Varastoitu levylämmönvaihdin on tarkastettava kolmen kuukauden välein. Paikkaus on aina suljettava alkuperäistä vastaavalla tavalla. Tarkastus sisältää seuraavat kohdat:

- kiristyspulttien rasvaaminen
- yhteiden metallisuojuukset
- levypakan ja tiivisteiden suojaus
- pakkaus.

7.2 Käytöstä poistaminen

Jos levylämmönvaihdin jostain syystä poistetaan käytöstä pitkäksi ajaksi, noudata kohdan [Varastointi sisätiloissa](#) sivulla 67 mukaisia varotoimenpiteitä. Ennen varastointia on kuitenkin tehtävä seuraavat toimenpiteet:

- Tarkista levypakan mitta (rungan ja painelevyn välinen mitta eli mitta **A**).
- Tyhjennä levylämmönvaihtimen kumpikin ainepuoli.
- Välittäjäaineesta riippuen levylämmönvaihdin on huuhdeltava ja sen jälkeen kuivattava.
- Liitäntä on suojattava, jos putkisto ei ole liitettynä. Käytä muovi- tai vanerisuoja.
- Suojaa levypakka läpinäkymättömällä muovikalvolla.

Käynnistäminen pitkän varastoinnin jälkeen

Jos levylämmönvaihdin on ollut käytöstä poistettuna pitkään eli pitempään kuin yhden vuoden, vuotojen riski käynnistyksen yhteydessä lisääntyy. Tämän ongelman välttämiseksi on suositeltavaa antaa tiivisteiden kumin levätä, jotta suurin osa kumin kimmoisuudesta palautuu.

1. Jos levylämmönvaihdin ei ole paikallaan, noudata kohdan [Asennus](#) sivulla 23 ohjeita.
2. Merkitse rungon ja painelevyn välinen mitta (mitta **A**) muistiin.
3. Irrota painelevyyn kiinnitetyt jalat.
4. Kierrä kiristyspultit auki. Noudata kohdan [Avaaminen](#) sivulla 55 ohjeita. Avaa levylämmönvaihdinta, kunnes levypakan mitta on $1,25 \times \mathbf{A}$.
5. Jätä levylämmönvaihdin odottamaan 24–48 tunnin ajaksi (mitä pidemmäksi ajaksi, sen parempi), jotta tiivisteet pääsevät lepäämään.
6. Kiristä uudelleen kohdan [Sulkeminen](#) sivulla 61 ohjeiden mukaisesti.
7. Alfa Laval suosittelee hydraulikkatestin tekemistä. Ainetta, joka on yleensä vettä, on lisättävä vähitellen, jotta äkilliset paineiskut voidaan välttää levylämmönvaihtimessa. Testi on suositeltavaa tehdä rakennepaineseen asti. Katso levylämmönvaihtimen piirustukset.