

Loddede og gass-til-væske-platevarmevekslere

AC, AXP, CB, CD, DOC, GL, GLX, SE



Lit. Kode

200001565-4-NO-NO

Instruksjonshåndbok

Utgitt av
Alfa Laval Technologies AB
Box 74
SE-221 00 Lund, Sverige
Sentralbord: +46 46 36 65 00
info@alfalaval.com

Opprinnelige instruksjoner er på engelsk

© Alfa Laval 2024-06

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval AB (publ) or any of its affiliates (jointly "Alfa Laval"). 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'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

Use the QR code, or visit www.alfalaval.com/bhe-manuals, to download a local language version of the manual.

български

Използвайте QR кода или посетете следния адрес www.alfalaval.com/bhe-manuals, за да свалите версия на ръководството за употреба на Вашия език.

Český

Použijte kód QR nebo navštivte www.alfalaval.com/bhe-manuals a stáhněte si místní jazykovou verzi tohoto návodu.

Dansk

Brug QR-koden, eller følg www.alfalaval.com/bhe-manuals for at downloade en lokal sprogversion af manualen.

Deutsch

Verwenden Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.alfalaval.com/bhe-manuals, um die lokale Sprachversion des Handbuchs herunterzuladen.

ελληνικά

Χρησιμοποιήστε τον κωδικό QR ή επισκεφτείτε τη σελίδα www.alfalaval.com/bhe-manuals, για να κατεβάσετε μια έκδοση του εγχειριδίου στην τοπική σας γλώσσα.

Español

Utilice el código QR o visite www.alfalaval.com/bhe-manuals para descargar una versión del manual en el idioma local.

Eesti

Kasutusjuhendi kohaliku keeleversiooni allalaadimiseks kasutage QR-koodi või külastage aadressi www.alfalaval.com/bhe-manuals.

Suomi

Käytä QR-koodia tai avaa osoite www.alfalaval.com/bhe-manuals, niin voit ladata käyttöohjeen paikallisella kielellä.

Français

Utilisez le QR-code ou rendez-vous sur le site www.alfalaval.com/bhe-manuals, pour télécharger une version du manuel dans la langue locale.

Hrvatski

Upotrijebite QR kod ili posjetite www.alfalaval.com/bhe-manuals ako želite preuzeti verziju priručnika na lokalnom jeziku.

Magyar

Használja a QR-kódot, vagy látogasson el a www.alfalaval.com/bhe-manuals webhelyre a kézikönyv helyi nyelvű változatának letöltéséhez.

Italiano

Utilizzate il codice QR o visitate il sito www.alfalaval.com/bhe-manuals per scaricare una versione del manuale nella lingua locale.

日本語

コード、または www.alfalaval.com/bhe-manuals、現地語版のマニュアルをダウンロードすることができます。

한국어

코드를 사용하거나 www.alfalaval.com/bhe-manuals 에서 사용 설명서의 해당 언어 버전을 다운로드 하십시오.

Lietuvos

Naudokite greitojo atsako (QR) kodą arba apsilankykite www.alfalaval.com/bhe-manuals, kad atsisiųstumėte vadovo vietos kalbos versiją.

Latvijas

Lai lejupielādētu rokasgrāmatas versiju vietējā valodā, izmantojiet QR kodu vai apmeklējiet www.alfalaval.com/bhe-manuals.

Nederlands

Gebruik de QR-code, of bezoek www.alfalaval.com/bhe-manuals om een handleiding in een andere taal te downloaden.

Norsk

Brug QR-koden, eller gå til www.alfalaval.com/bhe-manuals for å laste ned en versjon av håndboken på et lokalt språk.

Polski

Aby pobrać instrukcję w innej wersji językowej, zeskanuj kod QR lub otwórz stronę www.alfalaval.com/bhe-manuals.

Português

Utilize o código QR ou visite www.alfalaval.com/bhe-manuals para descarregar uma versão do manual na língua local.

Português do Brasil

Use o QR ou visite www.alfalaval.com/bhe-manuals para baixar uma versão do manual no idioma local.

Românesc

Utilizați codul QR sau vizitați www.alfalaval.com/bhe-manuals pentru a putea descărca o versiune a manualului în limba dumneavoastră.

Русский

Чтобы загрузить руководство на другом языке, воспользуйтесь QR-кодом или перейдите по ссылке www.alfalaval.com/bhe-manuals.

Slovenski

Če želite prenesti lokalno jezikovno različico priročnika, uporabite kodo QR ali obiščite spletno stran www.alfalaval.com/bhe-manuals.

Slovenský

Použite QR kód alebo navštívte stránku www.alfalaval.com/bhe-manuals a stiahnite si verziu príručky v miestnom jazyku.

Svenska

Använd QR-koden eller besök www.alfalaval.com/bhe-manuals för att hämta en lokal språkversion av bruksanvisningen.

中国

请使用二维码或访问 www.alfalaval.com/bhe-manuals，以下载本地语言版本的手册。

Innhold

1	Forord	7
1.1	Tilsiktet bruk	7
1.2	Tidligere kunnskaper	7
1.3	Garantivilkår	7
1.4	Miljøhensyn	7
2	Sikkerhet	9
2.1	Sikkerhetshensyn	9
2.2	Definisjoner av uttrykk	9
2.3	Personlig verneutstyr	10
3	Beskrivelse	11
3.1	Funksjon	11
3.2	Typeskilt	11
4	Installasjon	13
4.1	Utpakking	13
4.2	Løfting	13
4.3	Krav	14
4.4	Montering	16
4.5	Generelt om installasjon	18
4.6	Installasjon som fordamper eller kondensator	20
4.7	Lekkasjetest	21
5	Drift	23
5.1	Oppstart	23
5.2	Enheten i drift	24
5.3	Avstenging	27
6	Vedlikehold	29
6.1	Generelle retningslinjer for vedlikehold	29
6.2	Rengjøring-på-stedet (CIP)	29
7	Feilsøking	31
7.1	Problemer med trykktap	31
7.2	Problemer med varmeoverføringen	32
8	Oppbevaring	33

Denne siden er med hensikt tom.

1 Forord

Denne brukerhåndboken inneholder nødvendig informasjon for å installere, betjene og utføre vedlikehold på varmeveksleren.

1.1 Tilsiktet bruk

Varmeveksleren er utformet for å oppfylle kravene til en rekke oppgaver innen for eksempel kjøleteknikk, komfortoppvarming, samt prosess og industriell oppvarming og kjøling.

1.2 Tidligere kunnskaper

Varmeveksleren skal betjenes av personer som har lest instruksjonene i denne brukerhåndboken og som har kunnskaper om prosessen. Dette inkluderer også forholdsregler når det gjelder medier, trykk, temperaturer i varmeveksleren, samt spesifikke forholdsregler som kreves i forbindelse med prosessen.

Vedlikehold og installasjon av varmeveksleren skal utføres av personer som har kunnskaper og autorisasjon i henhold til lokale bestemmelser. Dette inkluderer arbeid som rørlegging, sveising og vedlikehold.

Ta kontakt med Alfa Laval representant for å få råd om vedlikeholdstiltak som ikke er beskrevet i denne brukerhåndboken.

1.3 Garantivilkår

Med mindre annet er skriftlig avtalt, gjelder Alfa Laval standardgaranti.

1.4 Miljøhensyn

Alfa Laval arbeider alltid for å utføre virksomheten på en så ren og effektiv måte som mulig. Det tas hensyn til miljøet i utvikling, design, produksjon, service og markedsføring av bedriftens produkter.

Loddede platevarmevekslere (BHE) består av kanalplater og rammeelementer av rustfritt stål, samt koblinger av rustfritt stål eller karbonstål. Loddematerialet består av kobber eller nikkel. Bolter, som er av rustfritt stål eller karbonstål med ulike overflatebehandlinger, er normalt sveiset fast til produktet. I tillegg kan føtter og løftefester monteres på forespørsel

Utpakking

Emballasjen består av tre, plast, pappkartonger og i enkelte tilfeller metallbånd.

Emballasjen kan resirkuleres, gjenbrukes eller brukes til energiproduksjon i samsvar med gjeldende lovverk.

Kassering

Varmevekslere må resirkuleres i samsvar med relevante, lokale regler. Farlig avfall fra prosessvæsken må håndteres på riktig måte. Hvis du er i tvil, eller hvis det ikke finnes lokale bestemmelser, kan du ta kontakt med din lokale Alfa Laval-representant.

Farlige stoffer

Alle varmevekslere er i samsvar med REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) og RoHS-direktivet.

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetshensyn

Platevarmeveksleren må brukes og vedlikeholdes i henhold til Alfa Laval instruksjoner i denne håndboken. Feil håndtering av platevarmeveksleren kan få alvorlige følger og føre til skader på personer og/eller utstyr. Alfa Laval påtar seg ikke noe ansvar for skader på personer eller utstyr som følge av at instruksjonene i denne håndboken ikke blir fulgt.

Platevarmeveksleren skal brukes i henhold til den spesifiserte konfigurasjonen av materialer, medietyper, temperaturer og trykk for den spesifikke platevarmeveksleren.

2.2 Definisjoner av uttrykk



ADVARSEL Faretype

ADVARSEL angir en potensiell faresituasjon som, med mindre den unngås, kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade.



FORSIKTIG Faretype

FORSIKTIG angir en potensiell faresituasjon som, med mindre den unngås, kan føre til lett eller moderat personskade.



MERK

OBS! angir en potensiell faresituasjon som, med mindre den unngås, kan føre til skade på eiendom.



2.3 Personlig verneutstyr

Vernesko

En sko med forsterket tå for å minimere fotskader forårsaket av falte gjenstander.



Vernehjelm

Enhver hjelm designet for å beskytte hodet for utilsiktet personskade.



Vernebriller

Et par tettsittende briller benyttet for å beskytte øynene fra farer.



Vernehansker

Hansker som beskytter hendene for farer.

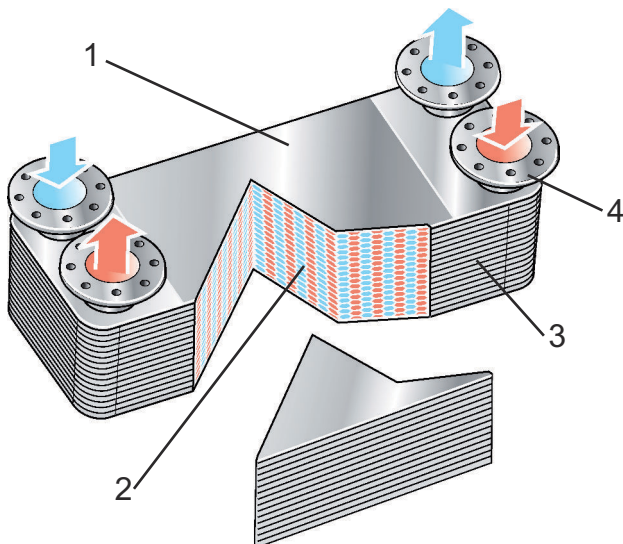


Sikkerhet

3 Beskrivelse

3.1 Funksjon

Varmeveksleren består av en pakke korrugerte metallplater med ventiler for inn- og utløp av de to separate væskene. Varmeoverføringen mellom de to væskene skjer gjennom platene.



Figur 1: Funksjon: deksel (1), korrugerte plater (2), tetning (3) og porter (4).

3.2 Typeskilt



ADVARSEL Fare for utstyrsskade.

De mekaniske konstruksjonstrykkene og -temperaturene er angitt på typeskiltet.

Designtemperaturene viser til temperaturen i platematerialet. Når det gjelder gass-til-væske-plat varmevekslere (GL- og GLX-produkter), kan gassinnløpstemperaturen overstige designtemperaturene forutsatt at det er tilstrekkelig kjølevæsketemperatur og -strømning. Gassinnløpstemperaturen og strømningshastigheten må være i henhold til Alfa Laval's varmedataark for den bestemte installasjonen.

Enhetstype, produksjonsnummer og -år, samt informasjon om trykktank i samsvar med gjeldende trykktank-kode, finnes på typeskiltet. Typeskiltet er festet til dekselplaten (som regel på samme side som forbindelsene).

Navneskiltet varierer etter type trykktankgodkjenning.

Denne siden er med hensikt tom.

4 Installasjon

Alle loddede enheter som omfattes av WRAS-sertifiseringer (Water Regulations Approval Scheme), er godkjente opp til 100 °C på tappevarmtvannssiden.

4.1 Utpakking

Åpne emballasjen med varmeveksleren forsiktig. Kontroller at alle artiklene er inkludert i henhold til spesifikasjonene og at alle delene er uskadet.

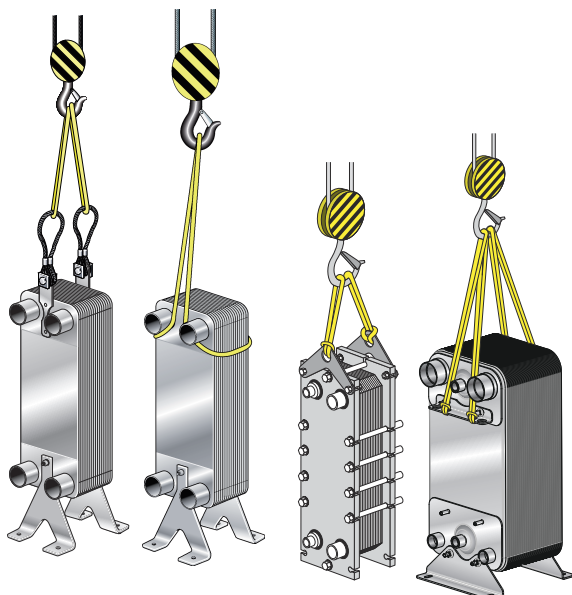
Før varmeveksleren monteres, må du fjerne plastpluggene eller dekslene i tilkoblingene.

4.2 Løfting



ADVARSEL

Må aldri løftes etter tilkoblingene eller boltene. Bruk stropper ved løfting, som anvist i figuren nedenfor.

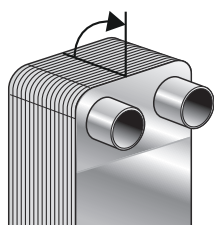


Figur 2: Eksempler på løfting.



MERK

Når det brukes løfteører, må stroppenes vinkel være så nær 90° som mulig, men aldri mindre enn 60°.

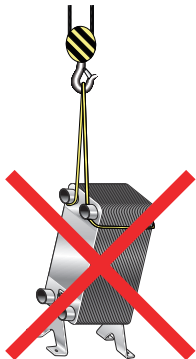


ADVARSEL

Vær forsiktig, og hold avstand til varmeveksleren under løfting for å unngå personskader.

ADVARSEL

Det kan være vanskelig å løfte varmevekslere med store platepakker uten løfteører siden tyngdepunktet kan føre til at varmeveksleren heller for mye. Bruk løfteører hvis du er i tvil.



4.3 Krav

ADVARSEL

Varmeveksleren må installeres og betjenes på en måte som ikke fører til risiko for skade på person eller eiendom.

FORSIKTIG

Det må alltid brukes beskyttelseshansker ved håndtering av varmeveksleren for å unngå håndskader forårsaket av skarpe kanter.

MERK

Med mindre annet er angitt, gjelder produktdata for normale kjølesystemer, dvs. HFC og HCFC, ved bruk til kjøling. Kontakt produsenten før varmeveksleren brukes til antennefrie, giftige eller farlige væsker (f.eks. hydrokarboner). Følg relevante sikkerhetsregler ved håndtering av slike væsker. Du finner ytterligere informasjon på leverandørens Internett-sider.

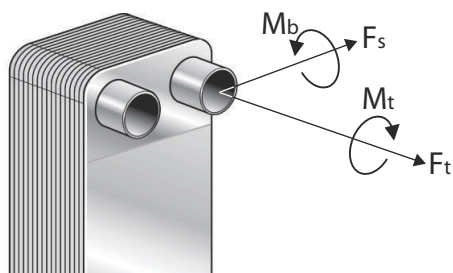
Fundament

Installer på underlag som gir enheten tilstrekkelig støtte.

Beskyttelse mot belastning på tilkoblinger under drift

Rørene må støttes slik at det ikke overføres belastning til varmeveksleren under drift. Also refer to [Montering](#) på side 16.

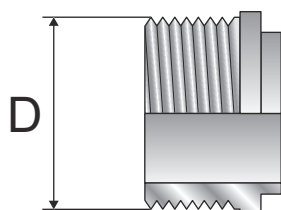
Tilkoblingsbelastning ved installasjon



Figur 3: Tilkoblingslast.

Belastningen under installasjon må ikke overstige grensene angitt i tabellen nedenfor, se definisjonene i figuren.

Maksimalt anbefalt tilkoblingsbelastning under installasjon



Figur 4: Tilkoblingens ytre diameter (D).

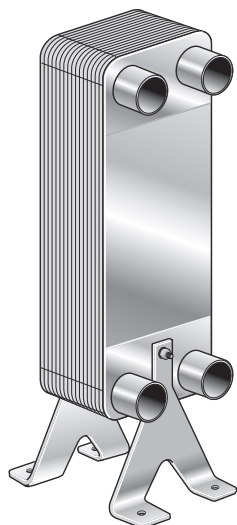
Tabell 1: Maksimalt anbefalt tilkoblingsbelastning under installasjon

Outer diameter, mm (inch)	Oppspennings- kraft	Bøyemoment	Skjærekraft ¹	Tiltrekkingsmo- ment
	F_t kN (lbf)	M_b Nm (lbf*ft)	F_a , kN (lbf)	M_t Nm (lbf*ft)
15–28 (0,6–1,1")	2,4 539	14 10,3	0,7 157	38 28,0
29–35 (1,1–1,4")	4,0 899	45 33,2	1,2 269	120 88,5
36–45 (1,4–1,8")	6,5 1461	110 81,1	2,5 562	240 177,0
46–55 (1,8–2,2")	7,0 1573	120 88,5	4,8 1079	440 324,5
56–76 (2,2–3,0")	12,0 2697	250 184,4	5,2 1169	600 442,5
77–99 (3,0–3,9")	13,0 2922	310 228,6	5,8 1303	1200 885,0
100 – (3,9" –)	28,0 6294	800 590	5,8 1303	2500 1843

¹ Skjærekraft (F_s) beregnes basert på at kraften ligger på enden av den lengste standardtilkoblingen.

4.4 Montering

Det anbefales å montere varmeveksleren på gulvet, på føtter eller på veggen.



Større varmevekslere må utstyres med støttefester (bestilles som tilbehør) for den konkrete varmeveksleren eller sikres med stropper eller bolter.

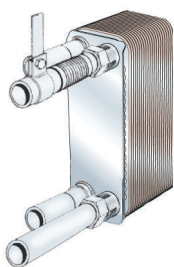
! MERK

Uansett hvilken monteringsmåte som velges, må rørenes belastning minimeres ved montering.

Maksimalt tiltrekkingsmoment for monteringsboltene i samsvar med tabellen nedenfor.

Boltdimensjon	Tiltrekkingsmoment	
	Nm	lbf*ft
M5	2,3	1,7
M6	3,8	2,8
M8	9,5	7,0
M8 (ekstra små enheter)	8,0	5,9
M10	19,0	14,0
M12	33,0	24,3
UNC 1/4"	3,8	2,8
UNC 5/16"	8,6	6,4
UNC 3/8"	15,6	11,5

I stivt rørsystem kan små varmevekslere henges direkte i rørene. For å unngå vibrasjoner kan man bruke vibrasjonsdempende fester som vist i bildet nedenfor.

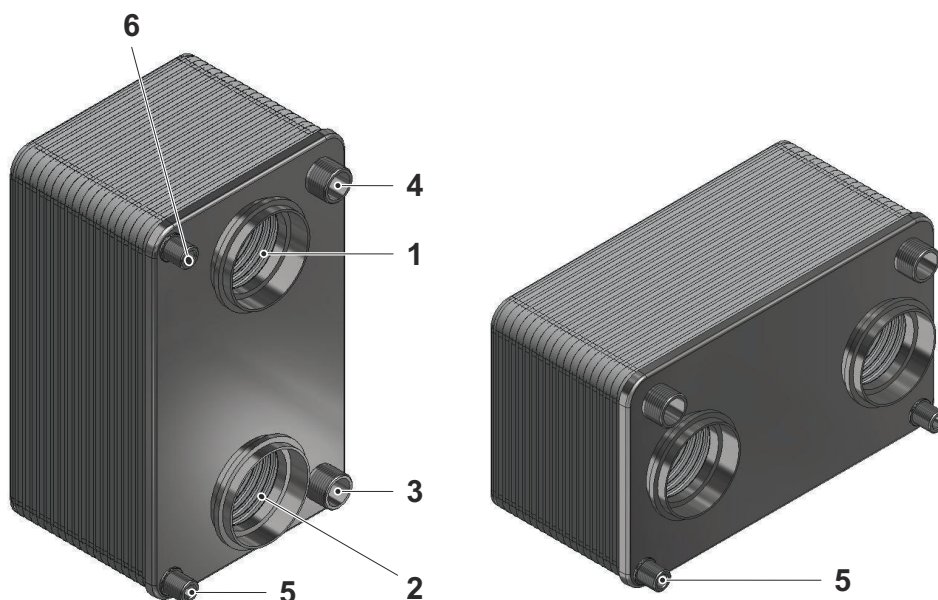


Anbefalinger for GL-produkter

Det anbefales å montere varmeveksleren på gulvet, på føtter eller på veggen. Varmeveksleren kan installeres horisontalt eller vertikalt.

! MERK

For kondenseringsapplikasjoner anbefales det å installere enheten vertikalt med gassstrømmen fra topp til ned. Kondensutløpet må være på det laveste punktet for å unngå oppbygging av kondensat i varmeveksleren.



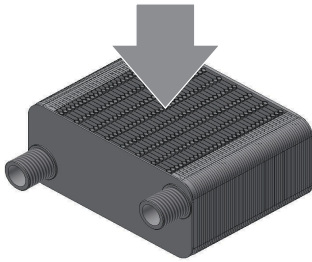
1. Gassinnløp
2. Gassutløp
3. Vanninnløp
4. Vannutløp
5. Kondensutløp
6. CIP-utløp

! MERK

For kondenseringsapplikasjoner for GLX-enhetene må installasjonen være loddrett med gassstrømmen fra topp til ned for å samle kondensatet under varmeveksleren.

! MERK

Det kreves et eksternt foringsrør for at GLX-enheter skal oppnå riktig funksjonalitet.



4.5 Generelt om installasjon

! ADVARSEL

Sikkerhetsventiler må installeres iht. forskrifter for trykktank.

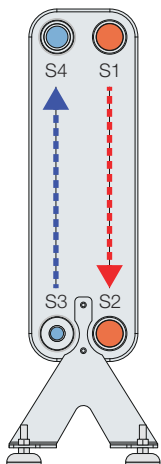
! MERK

Før du kobler til rør, må du påse at alle fremmedlegemer er spylt ut av systemet.

Platevarmeveksleren må installeres med utstyr som beskytter den mot trykk og temperaturer utenfor de godkjente minimums- og maksimumsverdiene som er angitt på typeskiltet.

Ved vibrasjonsrisikoer må det monteres vibrasjonsdempende fester som vist i bildet for stive rørsystem i avsnitt [Montering](#).

Vanligvis kobles varmeveksleren slik at mediet flyter gjennom varmeveksleren i motsatt retning (motstrøms), og i de fleste tilfeller gir dette best varmeoverføring.



Ta hensyn til faren for brann under installasjon. Husk å holde avstand til antenkelige stoffer.

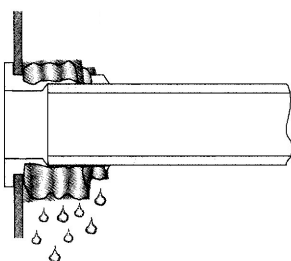
Tilkoblinger

Lodde- eller sveiseforbindelser må brukes ved bruk av brennbart kjølemiddel.

Gjengede koblinger – bruk en momentnøkkel når rørene kobles til, og overhold grensene. Se tabellen "Maksimum anbefalt tilkoblingsbelastning under installasjon" i avsnittet [Krav](#).

Loddede koblinger – de ulike overflatene rengjøres med rubbing og avfetting. Bruk riktig loddetemperatur og grad.

Sveisede koblinger – for å minimere varmepåvirkningen på varmeveksleren anbefales det å bruke sveisemetoden TIG eller MIG. Forberedelser før sveising: Slip innsiden og utsiden av røret, og hvis det er skråskåret, skråskjær også kanten minst 25 mm fra rørkanten og innover. Dette bør gjøres for å unngå forurensninger av kobber i sveiseområdet, noe som kan føre til sprekker i sveisen.



! MERK

Før varmeveksleren kobles til systemet, må du tenke gjennom ventiloppsettet og tilgangspunkter som må lages, for eksempel for å legge til rette for rengjøring.

! MERK

Beskytt varmeveksleren mot overoppheting ved å surre litt vått stoff rundt tilkoblingen mens du lodder eller sveiser. For høy varme kan smelte loddningen inne i varmeveksleren.

4.6 Installasjon som fordamper eller kondensator

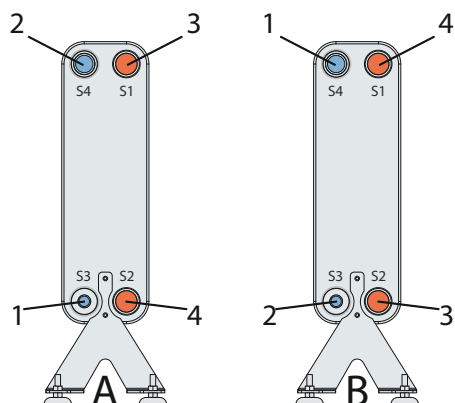
Ved bruk hvor mediet gjennomgår en faseendring, må varmeveksleren installeres vertikalt.

For bruk til kjøling – figur A viser installasjon av en fordamper, hvor koblingene kan være enten foran eller bak. Figur B viser en kondensator.

- Bruk en antifrost-termostat og flytovervåking for å sikre konstant vannstrøm før, under og minst to minutter etter at kompressoren har kjørt.
- Unngå “nedpumping”, dvs. å tømme fordamperen ved å kjøre kompressoren etter avstenging av varmeveksleren til et forhåndsinnstilt kjøletrykk er nådd. Temperaturen kan da komme under frysepunktet for saltoppløsningen, noe som kan skade fordamperen.
- Bruk en flytbryter og en lavtrykksbryter.
- Sørg for at det kun er medie fra varmeveksleren som kan passere flytbryteren. Lavtrykksbryteren skal sikre minimum trykkfall på 5–10 kPa (0,73–1,45 PSI).

Varmeveksler med kjøledistribusjonssystem må monteres med distributøren nederst.

Normal installasjon av enkeltkrets:

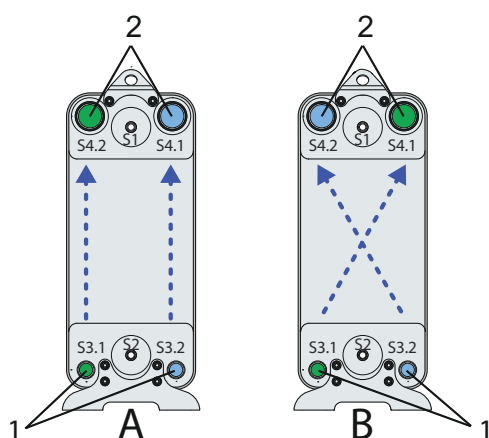


Figur 5: Enkeltkrets: A fordamper; B kondensator. 1. Inntak for kjølemedium 2. Utløp for kjølemedium 3. Inntak for vann/saltoppløsning 4. Utløp for vann/saltoppløsning

For fordamper skal røret være rett (minst 150 mm / 5,9 tommer langt) mellom ekspansjonsventilen og inntaket for kjølemedium. Ikke bruk røralbuer mellom ekspansjonsventilen og inntaket for kjølemedium.

Varmeveksleren kan ha enkel eller dobbel krets. Strømningsretning i varmeveksler med enkel krets er normalt parallell, mens for varmevekslere med dobbel krets kan den være diagonal eller parallell. Sørg for at varmeveksleren installeres på riktig måte i samsvar med strømningsretning for varmeveksleren. Du finner mer informasjon om strømningsretningen på typeskiltet.

Tilkoblinger kan plasseres foran eller bak på varmeveksleren. Normal installasjon av varmeveksler med dobbel krets som fordamper:



Figur 6: Dobbel krets: A er parallell strømning; B er diagonal strømning.
1. Innløp for kjølemedium 2. Kjølevæskeutløp vann-/saltlakeinntak og utløpet er vanligvis plassert på baksiden.

4.7 Lekkasjetest

Utfør lekkasjetest på tilkoblingene før du setter varmeveksleren i drift.

Denne siden er med hensikt tom.

5 Drift

5.1 Oppstart

! MERK

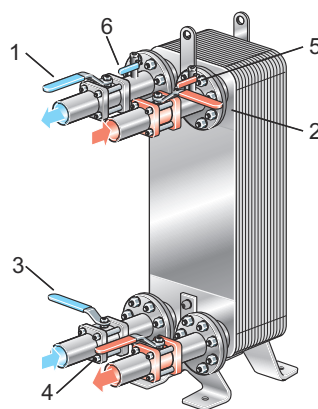
Hvis det er flere pumper i systemet, må du sørge for at du vet hvilken som skal aktiveres først.

! MERK

Justering av gjennomstrømningsmengden må foretas langsomt for å redusere risikoen for vannslag.

Vannslag er en kortvarig trykktopp som kan oppstå ved oppstart eller stopp av et system og som gjør at væsken farer gjennom røret som en bølge med lydets hastighet. Dette kan forårsake betydelig skade på utstyret.

- 1 Kontroller at innløpsventilen (2) er stengt mellom pumpen og enheten som styrer gjennomstrømningshastigheten i systemet. Innløpsventilene (2, 3) for begge væskene må være lukket, utløpsventilene (1, 4) åpne og ventileringsventilen (5, 6) lukket.



- 2 Hvis det finnes en utløpsventil (4), må du passe på at den er helt åpen.
- 3 Åpne ventilasjonsventilen (5), og start pumpen.
- 4 Åpne innsprøytingsventilen (2) sakte.
- 5 Når all luften er ute, lukker du ventilasjonsventilen (5).
- 6 Gjenta trinn 1–5 for det andre mediet.

5.2 Enheten i drift

MERK

Justering av gjennomstrømningsmengden må utføres langsomt for å beskytte systemet mot plutselige og ekstreme variasjoner i temperatur og trykk.

Under drift må det kontrolleres at

- innløpstemperaturene ikke overskrider grensene angitt på typeskiltet.
- det ikke er noen lekkasjer fra tilkoblingene.

Hvis det er avtalt med Alfa Laval at gassinnløpstemperaturen i en gass-til-væske-platevarmeveksler kan overskride temperaturen som er angitt på typeskiltet, må du kontrollere at kjølevæsketemperaturen og -strømningen har riktige verdier. Kjølevæsketemperaturen må ikke øke og/eller kjølevæskestrømningen avta i forhold til verdiene som er oppgitt i varmedataarket.

Beskyttelse mot tilkoblingslast

Sørg for at varmeveksleren sitter godt fast for å unngå eller minimere tilkoblingslast under drift.

Frostsikring

Husk faren for frost ved lave temperaturer. Varmevekslere som ikke er i bruk, bør tømmes og blåses tørre hvis det finnes risiko for frost.

Varmevekslere som arbeider med frysetemperaturer skal være riktig isolert med isolasjonen tett mot overflaten av varmeveksleren for å unngå fuktig luft som fryser. Kontakt Alfa Laval-representanten for ytterligere avklaring.

MERK

For å unngå skader på grunn av frost, må mediet som brukes, inneholde et antifrostelement ved driftstemperaturer under 5 °C (41 °F) eller når fordampingstemperaturen er under 1 °C (34 °F).

Beskyttelse mot tilstopping

Bruk et filter for å beskytte mot mulig tilstopping av fremmed-legemer. Hvis du er i tvil når det gjelder den maksimale partikkelstørrelsen, bør du konsultere Alfa Laval-representanten.

Beskyttelse mot overoppheting og koking

ADVARSEL

Forsikre deg om at trykket ved kjølevæskuttaket er høyt nok til å unngå koking.

Varmeveksleren må alltid sikre at kjølemediet sirkulerer fullstendig før den varme gassen kommer inn i varmeveksleren.

Beskyttelse mot temperatur- og/eller trykktretthet

Plutselige temperatur- og trykkendringer kan føre til tretthetsskader på varmeveksleren. Derfor må du ta hensyn til følgende for å sikre at varmeveksleren brukes uten svingninger i trykk/temperatur.



Varmeveksleren skal ikke brukes til sykliske prosesser. Kontakt en Alfa Laval-representant for å få råd.

- Plasser temperatursensoren så nær utgangen fra varmeveksleren som mulig.
- Velg ventiler og reguleringsutstyr som gir stabile temperaturer/trykk for varmeveksleren.
- For å unngå vannhammer må hurtiglukkende ventiler, f.eks. på/av-ventiler, ikke brukes.
- I automatiserte installasjoner bør start og stans av pumper og betjening av ventiler programmeres slik at omfang og hyppighet i trykkvariasjonen holdes så lav som mulig.

Beskyttelse mot rust



Varmeveksleren må ikke brukes til demineralisert vann siden det kan påvirke kobbermaterialet som brukes i loddingen.

Ikke bruk varmeveksleren i installasjoner med galvaniserte rør som kjemisk eller elektrokjemisk kan påvirke eller bli påvirket av de rustfrie stålplatene og kobbermaterialet som er brukt i loddingen.



Kobber kan føre til rust i installasjoner med blandede materialer.



Unngå ammoniakk og andre medier som kan føre til rust på rustfritt stål og kobber.

Anbefalte grenser for kloridioner, Cl⁻ ved pH 7,5 ^{1 2}

	Legering 304	Legering 316
ved 25 °C / 77 °F	100 ppm	1000 ppm
ved 65 °C / 149 °F	50 ppm	200 ppm
ved 80 °C / 176 °F	20 ppm	100 ppm

¹ halogener, f.eks. bromider og melider kan også forårsake korrosjon.

² Små mengder klorioner kan føre til rust på grunn av andre faktorer.

Isolasjon

Hvis varmeveksleren skal brukes i veldig varmt eller veldig kaldt miljø, må det brukes egnede tiltak for å forebygge skader, for eksempel isolasjon. Følg alle gjeldene regler.

Varme- og kuldeisolasjon er tilgjengelig som ekstrautstyr.

Legg merke til at temperaturgrensene for isolasjonen og varmeveksleren kan være forskjellige.

5.3 Avstenging



Hvis det er flere pumper i systemet, må du sørge for at du vet hvilken som skal stoppes først.

- 1 Reduser gjennomstrømningsmengden langsomt for å unngå vannslag.
- 2 Når ventilen er lukket, stanser du pumpen.
- 3 Gjenta trinn 1– 2 for det/de andre mediet/mediene.
- 4 Hvis varmevekslere skal stenges av for et lengre tidsrom, må den tappes tom.

Tapp også varmeveksleren hvis prosessen er avslått og omgivelsestemperaturen er under frysetemperaturen til mediet. Avhengig av det behandlede mediet, skyll og tørk varmeveksleren og dens tilkoblinger.

Denne siden er med hensikt tom.

6 Vedlikehold

Rengjøring kan føre til at varmeveksleren fungerer bedre.
Rengjøringsintervaller avhenger av ulike faktorer, som medie og temperaturer.

6.1 Generelle retningslinjer for vedlikehold

Platemateriale

Også med rustfritt stål kan korrodere. Klorioner er farlige.

Unngå kjølevæsker som inneholder klorsalter som NaCl og det enda farligere CaCl_2 .

Klor som veksthemmende middel



Klor, som ofte brukes som veksthemmende middel i kjølevannsystemer, reduserer korrosjonsbestandigheten til rustfritt stål.

Klor svekker de passive lagene i stålet slik at de blir mer utsatt for rust. Dette avhenger av eksponeringstid og klorkonsentrasjonen.

Ta kontakt med en Alfa Laval-representant for å få råd når du ikke kan unngå klorinering av varmeveksleren.

6.2 Rengjøring-på-stedet (CIP)

Utstyret for Rengjøring-på-stedet (CIP) muliggjør rengjøring av varmeveksleren.



CIP utfører

- Ved vanlig CIP fjernes smuss for å gjenopprette enhetens opprinnelige termiske egenskaper.
- Passiviseringseffekten som CIP-prosedyren har, kan bidra til å opprettholde platematerialets opprinnelige motstand mot rust.

Følg instruksjonene på CIP-utstyret.

Kontakt en Alfa Laval-representant for å få råd når du skal velge CIP-utstyr.

For detaljert informasjon om rengjøring av væsker og prosedyre, se Alfa Lavals rengjøringsprosedyrer.

Type rengjøring:

- AlfaCaus fjerner organiske avleiringer. Under prosessen er det viktig å kontrollere pH-verdien, og anbefalt pH-verdi er 7,5–10. Høyere pH-verdier øker risikoen for kobberoksidering.
- AlfaNeutra for nøytralisering av rengjøringsvæsker før tapping og spyling med rent vann.
- AlfaPhos fjerner uorganiske avleiringer som kalk.

Skyll godt med rent vann etter rengjøring.

 ADVARSEL

Bruk riktig verneutstyr, for eksempel vernestøvler, vernehansker og vernebriller, ved bruk av rengjøringsmidlene.



 ADVARSEL

Etsende rengjøringsmidler kan føre til alvorlige skader på hud og øyne



 FORSIKTIG

Forviss deg om at håndteringen av reststoffer etter bruk av rengjøringsvæsker er i tråd med de lokale miljøbestemmelsene.

7 Feilsøking

7.1 Problemer med trykktap

Hvis trykkfallet har økt.

Handling	
1. Kontroller at alle ventiler er åpne, inkludert ikke-retur-ventiler. - Mål trykket og strømningshastigheten rett foran innløpet og etter varmevekslerens utløp. For viskose medier må det brukes et membranmanometer med en diameter på minst 30 mm. - Mål eller beregn gjennomstrømmingen hvis mulig. En bøtte og en klokke med sekundviser kan være tilstrekkelig for små gjennomstrømminger. Bruk en strømningsmåler ved større strømningsmengde.	
Utbedring	
JA	-
NEI	-

Handling	
2. Sammenlign trykkfallet med flythastigheten (se utskrift). Er trykktapet høyere enn angitt?	
Utbedring	
JA	Kontroller temperaturprogrammet, se trinn 3.
NEI	Hvis trykktapet tilsvarer spesifikasjonene, trenger du ikke gjøre noe med det. Hvis trykktapet er lavere enn angitt, er pumpekapasiteten antakelig for liten, eller observasjonene kan være feil. Se brukerveiledningen for pumpen.

Handling	
3. Kontroller termometeret. Stemmer avlesningene overens med det som er angitt?	
Utbedring	
JA	Varmeoverføringsflaten er antakelig ren nok, men inngangen til varmeveksleren kan være tilstoppet av fremmedelemerter. Kontroller portområdet.
NEI	Varmeoverføringen har tydelig kommet ned under spesifikasjonsnivå på grunn av avleiringer på varmeoverføringsflaten. Dette øker også trykktapet, siden kanalene blir smalere. Hvis et Rengjøring-på-stedet-system (CIP) er tilgjengelig, følg instruksjonene og bruk det til å vaske ut avleiringene.

7.2 Problemer med varmeoverføringen

Kapasiteten for varmeoverføring synker.

Handling	
1. Mål temperaturene ved innganger og utganger. Mål også gjennomstrømmingen for begge medier hvis dette er mulig. På minst ett av mediene må både temperaturer og gjennomstrømming måles. • Kontroller om den overførte mengden av varmeenergi stemmer overens med spesifikasjonene. • nødvendig å bruke laboratorietermometere med en nøyaktighet på 0,1 °C, og også bruke det beste tilgjengelige utstyret for måling av gjennomstrømming. Har varmeoverføringskapasiteten kommet under de angitte verdiene?	
Utbedring	
JA	Rengjør varmeoverføringsflaten. Bruk Rengjøring-på-stedet-systemet (CIP).
NEI	-

8 Oppbevaring

Alfa Laval leverer varmeveksleren klar for drift med mindre annet er avtalt. Oppbevar platevarmeveksleren i emballasjen til den er klar til å installeres.

Spør en Alfa Laval-representant hvis du er i tvil om hvordan varmeveksleren skal oppbevares.

For oppbevaring over lengre tid må varmeveksleren oppbevares på et trygt sted, beskyttet mot korroderende stoffer og støv som kan påvirke ytelsen.

La plastpluggene eller dekslene over tilkoblingene være montert under oppbevaring.