



Priručnik za ugradnju, rukovanje i održavanje
D-EIMWC00408-16HR

Vodom hlađen vijčani hladnjak

EWWD 340 ÷ C18 I-SS

EWWD 360 ÷ C12 I-XS

EWLD 320 ÷ C17 I-SS

50Hz – Rashladno sredstvo: R-134a



Prijevod originalnih uputa



Sadržaj

Opći podaci.....	6
Upozorenja za operatera	6
Pomoć	6
Rezervni dijelovi	6
Primitak stroja.....	6
Provjere	7
Namjena ovog priručnika	7
Važne informacije o korištenom rashladnom sredstvu	7
Ograničenja rada.....	8
Skladištenje	8
Rad.....	8
Mehanička instalacija.....	9
Otprema	9
Odgovornost.....	9
Sigurnost	9
Premještanje i dizanje	9
Smještanje i sastavljanje	10
Minimalne udaljenosti stroja	11
Ventilacija	11
Zvučna zaštita	11
Cijevi za vodu	11
Obrada vode.....	13
Zaštita od zamrzavanja za isparivač i izmjenjivače	13
Instalacija mjerača protoka	13
Električna instalacija.....	15
Opće specifikacije	15
Električne komponente	16
Električno ožičenje	16
Grijaci ulja.....	16
Upravljanje vodenom pumpom	16
Jedinica On/ Off daljinsko upravljanje – Električno ožičenje	16
Dvostruka zadana vrijednost – Električno ožičenje	16
Vanjsko mijenjanje zadane vrijednosti vode – Električno ožičenje (Opcija)	16
Ograničenje jedinice – Električno ožičenje (Opcija)	17
Smjernice za daljinsko upravljanje kondenzatorom	18
Dizajn cijevi rashlađivača	18
Određivanje ekvivalentne duljine voda	19
Određivanje duljine voda za tekućine	20
Određivanje veličine odvodnog voda (topli plin)	21
Punjene Ulja	21
Rad	22
Odgovornost operatera.....	22
Opis stroja	22
Opis ciklusa hlađenja	22
Opis ciklusa hlađenja s djelomičnim povratom topline	22
Upravljanje krugom djelomičnog povrata i preporuke za postavljanje	23
Postupak kompresije	38
Provjere prije uključivanja.....	41
Općenito	41
Jedinice s vanjskom vodenom pumpom	42
Električno napajanje	42
Neravnoteža u naponu napajanja.....	42
Napajanje grijaća ulja	42
Zaustavljanje u slučaju opasnosti.....	42
Postupak stavljanja u pogon.....	43
Uključivanje stroja	43
Sezonsko isključivanje	44
Pokretanje nakon sezonskog isključivanja	44
Održavanje sustava	45
Općenito	45
Održavanje kompresora	45
Podmazivanje.....	45
Redovno održavanje	47
Zamjena sušila filtra	47
Postupak zamjene uloška filtra za sušenje	47
Zamjena filtra za ulje	48
Kompressor Fr4200	49

Postupak izmjene filtra ulja.....	49
Postupak za izmjenu filtra ulja	49
Punjjenje rashladnog sredstva	50
Postupak dopunjavanja rashladnog sredstva	50
Standardne Provjere	51
Osjetnici temperature i tlaka	51
Zapisnik provjera	52
Mjerena na vodenoj strani	52
Mjerena na strani rashladnog sredstva.....	52
Električna mjerena.....	53
Servis i ograničeno jamstvo.....	54
Obvezne rutinske provjere i pokretanje uređaja pod tlakom	55

Popis tablica

<i>Tablica 1 - Prihvatljive granične vrijednosti kvalitete vode</i>	13
<i>Tablica 2 - Istovrijedne dužine (u metrima)</i>	20
<i>Tablica 3 - Veličine vodova za tekućinu</i>	20
<i>Tablica 4 - Veličine odvodnih vodova.....</i>	21
<i>Tablica 5 – Uobičajeni radni uvjeti s kompresorima na 100%</i>	43
<i>Tablica 6 – Program redovnog održavanja (Napomena 2)</i>	47

Popis slika

<i>Slika 1 - Podizanje celine.....</i>	10
<i>Slika 2 - Podizanje celine.....</i>	11
<i>Slika 3 - Minimalni prostorni zahtjevi za održavanje uređaja.....</i>	12
<i>Slika 4 - Spajanje cijevi za vodu na kondenzator i sakupljanje topline.....</i>	12
<i>Slika 5 - Podešavanje sigurnosnog prekidača protoka</i>	14
<i>Slika 6 - Korisničko spajanje na priključnu ploču sučelja</i>	17
<i>Slika 7 - Kondenzator smješten bez razlike u visini</i>	18
<i>Slika 8 - Kondenzator smješten iznad rashladivača</i>	19
<i>Slika 9 - Kondenzator smješten ispod rashladivača</i>	19
<i>Slika 10 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s jednostrukim krugom</i>	24
<i>Slika 11 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom.....</i>	25
<i>Slika 12 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom.....</i>	26
<i>Slika 13 - Ciklus hlađenja za EWWD s jednostrukim krugom - Potpuno sakupljanje topline</i>	27
<i>Slika 14 - Ciklus hlađenja za EWWD I-XS s jednostrukim krugom</i>	28
<i>Slika 15 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s dvostrukim krugom.....</i>	29
<i>Slika 16 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom</i>	30
<i>Slika 17 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom</i>	31
<i>Slika 18 - Ciklus hlađenja za EWWD s dvostrukim krugom – Potpuno sakupljanje topline</i>	32
<i>Slika 19 - Ciklus hlađenja za EWWD I-XS s dvostrukim krugom</i>	33
<i>Slika 20 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s trostrukim krugom</i>	34
<i>Slika 21 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s trostrukim krugom</i>	35
<i>Slika 22 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s trostrukim krugom</i>	36
<i>Slika 23 - Ciklus hlađenja za EWWD s trostrukim krugom - Potpuno sakupljanje topline</i>	37
<i>Slika 24 - Slika Fr4100 kompresora</i>	38
<i>Slika25 - Postupak kompresije.....</i>	39
<i>Slika26 - Kontrolni mehanizam kapaciteta hlađenja kompresora Fr4</i>	40
<i>Slika27 - Instalacija upravljačkih uređaja za kompresor Fr4</i>	46

▲ VAŽNO

Ovaj Priručnik za ugradnju i održavanje isključivo je informativnog karaktera i ne predstavlja nikakvu obvezujuću ponudu od strane Daikina.

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave. Pogledajte podatke navedene u vrijeme narudžbe a koji se nalaze u „Potvrđenim dokumentima” kao što su „Mjerne skice”, „Shema veze” i „Nazivna pločica”. Daikin izričito odbacuje bilo kakvu odgovornost za bilo kakvu izravnu ili neizravnu štetu, u najširem smislu te riječi, koji proizlaze iz ili se odnose na korištenje i / ili tumačenje ovog Priručnika za instalaciju i održavanje.

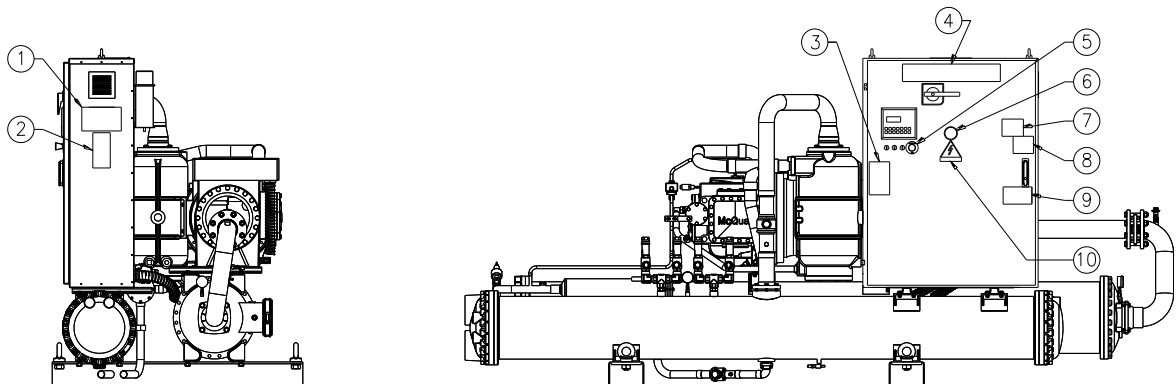
⚠ UPOZORENJE

Prije početka postavljanja jedinice, molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik. Apsolutno je zabranjeno pokretanje postrojenja ako nisu jasne sve upute koje sadrži ovaj priručnik.

Značenje simbola

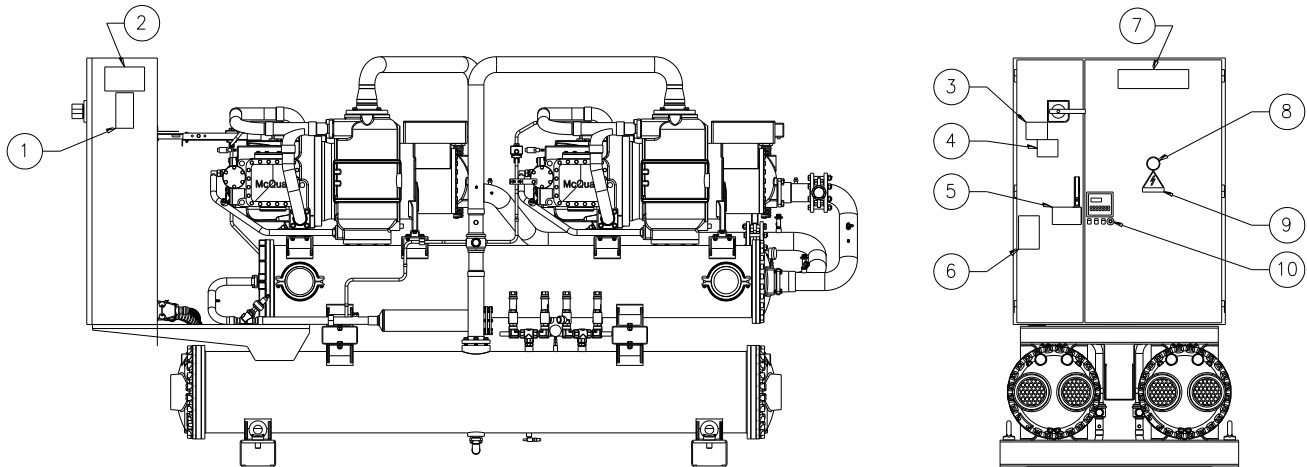
- △ Važna napomena: propust da se poštaju upute može oštetiti jedinicu ili ugroziti njezin rad
- ⚠ Napomena o općoj sigurnosti ili sigurnosti u ovisnosti o zakonima i propisima
- ⚡ Napomena o električnoj sigurnosti

Opis natpisa navedenih na električnoj upravljačkoj ploči



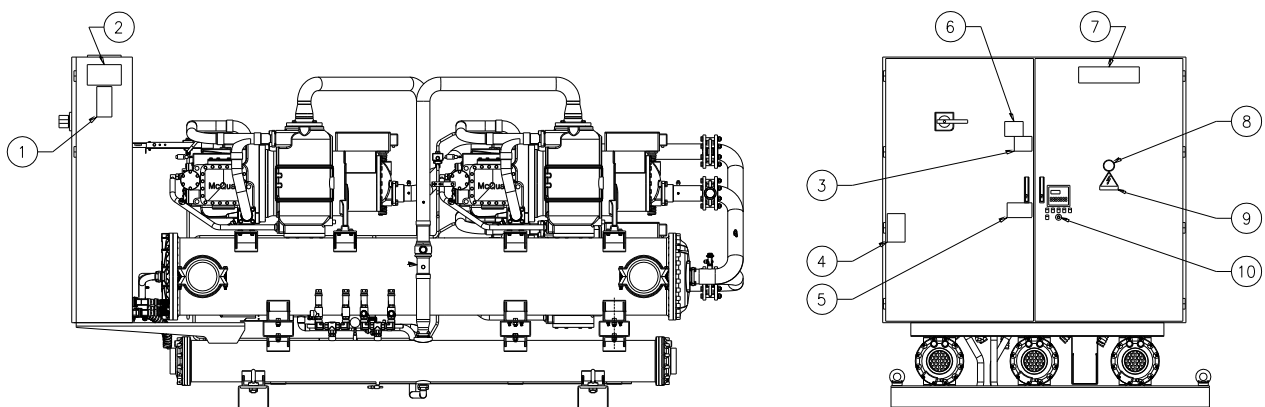
Jedinica s jednim kompresorom

1 – Upute u svezi sa podizanjem	6 – Vrsta plina
2 – Podaci identifikacione ploče cjeline	7 – Upozorenje o opasnom naponu
3 – Simbol za nezapaljivi plin	8 – Upozorenje o stezanju kabela
4 – Proizvođačeva oznaka	9 – Upozorenje o punjenju vodenog kruga
5 – Zaustavljanje u nuždi	10 – Simbol o električnoj opasnosti



Jedinica s dva kompresora

1 – Podaci identifikacione ploče cjeline	6 – Simbol za nezapaljivi plin
2 – Upute u svezi sa podizanjem	7 – Proizvođačeva oznaka
3 – Upozorenje o opasnom naponu	8 – Vrsta plina
4 – Upozorenje o stezanju kabela	9 – Simbol o električnoj opasnosti
5 – Upozorenje o punjenju vodenog kruga	10 – Zaustavljanje u nuždi



Jedinica s tri kompresora

1 – Podaci identifikacione ploče cjeline	6 – Upozorenje o opasnom naponu
2 – Upute u svezi sa podizanjem	7 – Proizvođačeva oznaka
3 – Upozorenje o stezanju kabela	8 – Vrsta plina
4 – Simbol za nezapaljivi plin	9 – Simbol o električnoj opasnosti
5 – Upozorenje o punjenju vodenog kruga	10 – Zaustavljanje u nuždi

Opći podaci

▲ VAŽNO

Jedinica opisana u ovome priručniku predstavlja vrijednu investiciju. Posebno je važno osigurati pravilnu instalaciju i odgovarajuće radne uvjete za jedincu.

Preporuča se sklopiti ugovor o održavanju s ovlaštenim servisom.

▲ OPREZ

Ovaj priručnik daje informacije o značajkama i postupcima za cijelu seriju.

Sve se jedinice isporučuju iz tvornice kao dovršeni kompleti koji uključuju shemu veze i mjerne skice s veličinom, težinom i značajkama svakog modela.

SHEME ELEKTRIČNIH INSTALACIJA I MJERNE SKICE VRLO SU VAŽNI DOKUMENTI OVOG PRIRUČNIKA

U slučaju razilaženja između ovog priručnika i dvaju gore spomenutih dokumenata, pogledajte shemu veze i mjerne skice.

▲ VAŽNO

Ovaj Priručnik za ugradnju i održavanje isključivo je informativnog karaktera i ne predstavlja nikakvu obvezujuću ponudu od strane Daikina.

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave. Pogledajte podatke navedene u vrijeme narudžbe a koji se nalaze u „Potvrđenim dokumentima” kao što su „Mjerne skice”, „Shema veze” i „Nazivna pločica”. Daikin izričito odbacuje bilo kakvu odgovornost za bilo kakvu izravnu ili neizravnu štetu, u najširem smislu te riječi, koji proizlaze iz ili se odnose na korištenje i / ili tumačenje ovog Priručnika za instalaciju i održavanje.

Značenje simbola

-  Važna napomena: propust da se poštuju upute može oštetiti jedinicu ili ugroziti njezin rad
-  Napomena o općoj sigurnosti ili sigurnosti u ovisnosti o zakonima i propisima
-  Napomena o električnoj sigurnosti

Sigurna uporaba i održavanje jedinice na način objašnjen u ovom priručniku za održavanje i uporabu presudni su za sprječavanje nesreća koje operateri mogu doživjeti tijekom rukovanja, održavanja i popravaka.

Stoga se izričito preporučuje da pažljivo pročitate ovaj dokument, pridržavate se uputa i pohranite ga na sigurno mjesto.

Upozorenja za operatera

Operater treba pročitati ovaj priručnik prije korištenja jedinice.

Operater treba biti obučen i upućen za rukovanje jedinicom.

Operater mora strogo poštovati lokalne sigurnosne propise i zakone.

Operater mora strogo poštovati sve upute i ograničenja navedena za jedinicu.

Pomoć

U slučaju potrebe za dodatnim održavanjem, preporučuje se da se posavjetujete s ovlaštenim osobljem prije izvođenja bilo kakvih popravaka.

Rezervni dijelovi

Rezervni dijelovi koje ćete koristiti za održavanje jedinice moraju biti originalni. Stoga se uvijek posavjetujte s proizvođačem.

Primitak stroja

Odmah nakon što stroj stigne na mjesto instalacije potrebno je pregledati ga i provjeriti ima li oštećenja. Svi dijelovi opisani u dostavnički moraju biti pažljivo pregledani i ovjereni njihova ispravnost; svako oštećenje mora se prijaviti prijevozniku. Prije spajanja stroja na uzemljenje, provjerite jesu li model i napon dovoda struje prikazani na natpisnoj pločici ispravni. Odgovornost za štetu nastalu nakon prihvatanja stroja ne može se pripisati proizvođaču.

Provjere

Kako biste izbjegli mogućnost nepotpune dostave (dijelovi nedostaju) ili oštećenja u transportu, izvedite sljedeće provjere po primitku stroja:

- a) Prije prihvatanja stroja provjerite svaku pojedinu stavku pošiljke. Provjerite ima li oštećenja.
- b) U slučaju da je stroj oštećen, nemojte uklanjati oštećeni materijal. Nekoliko fotografija može pomoći ustanoviti odgovornost.
- c) Odmah prijavite štetu prijevozničkoj tvrtki i zahtijevajte da pregledaju stroj.
- d) Odmah prijavite štetu predstavniku proizvođača kako biste mogli dogovoriti potrebne popravke. Oštećenja se u nijednom slučaju ne smiju popravljati prije nego što stroj pregleda predstavnik prijevozničke tvrtke.

Namjena ovog priručnika

Namjena je ovog priručnika omogućiti instalateru i kvalificiranom radniku izvođenje svih potrebnih radnji kako bi se osigurala pravilna instalacija i održavanje stroja, bez opasnosti za ljude, životinje i/ili objekte.

Ovaj priručnik predstavlja važan dokument koji pruža podršku kvalificiranom osoblju ali u on nikojem slučaju ne smije zamjeniti isto osoblje. Sve radnje moraju se izvršiti u skladu s lokalnim zakonima i pravilnicima.

Važne informacije o korištenom rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane plinove s efektom staklenika i koji su pokriveni Protokolom iz Kyoto. Nemojte ispušтati takve plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R134A

GWP vrijednost⁽¹⁾ = 1300

Količina uporabljenog rashladnog sredstva naznačena je na identifikacijskoj pločici s nazivom jedinice.

Možda će biti potrebne rutinske provjere u skladu s lokalnim i/ili europskim zakonima kako bi se provjerilo moguće curenje rashladnog sredstva. Za više informacija obratite se lokalnom prodavaču.

- (1) GWP = potencijal globalnog zagrijavanja

Ograničenja rada

Skladištenje

Ove jedinice se mogu pohraniti u okruženju slijedećih uvjeta:

Minimalna okolna temperatura : -20°C

Maksimalna okolna temperatuta : 53°C

Maksimalna relativna vlažnost 95% bez kondenzacije

▲ PAŽNJA

Skladištenje ispod gore navedene minimalne temperature može uzrokovati oštećenja komponenti kao što je električni kontroler i njegov LCD predočnik.

▲ PAŽNJA

Skladištenje na temperaturama višim od navedenog maksimuma uzrokuje otvaranje sigurnosnih ventila na usisnom vodu kompresora.

▲ PAŽNJA

Skladištenje u atmosferi s kondenzacijom može oštetiti električne komponente.

Skladištenje na sobnoj temperaturi blizu ili ispod 0 ° C, uz vodene petlje napunjene vodom što je potrebno radi zaštite od smrzavanja vode. pogledajte zaštitu od smrzavanja u odlomku Mehanička instalacija.

Rad

Jedinica mora raditi unutar ograničenja navedenih u slijedećem dijagramu.

▲ PAŽNJA

Rad izvan naznačenih granica može aktivirati zaštitne uređaje i prekinuti rad jedinice, a u krajnjem slučaju može ošteti jedinicu.

U bilo kojoj dvojbi posavjetujte se s proizvođačem.

Radne granice se odnose na potpuno napunjenu radnu jedinicu. Za ograničenja za djelomično napunjenu radnu jedinicu obratite se tvornici.

Mehanička instalacija

Otprema

Mora se osigurati stabilnost stroja tijekom otpreme. Ako se stroj otpremi na drvenoj paleti, ta se drvena paleta mora ukloniti tek na krajnjem odredištu.

Odgovornost

Proizvođač odbija svu sadašnju i buduću odgovornost za štetu nastalu na ljudima, životnjama ili imovinom koju je prouzročio nemar radnika koji se nisu pridržavali uputa o instalaciji i održavanju sadržanih u ovom priručniku.

Sva se sigurnosna oprema mora redovito i periodički provjeravati u skladu s ovim priručnikom i lokalnim zakonima i pravilnicima o sigurnosti i zaštiti okoliša.

Sigurnost

Stroj se mora dobro pričvrstiti za tlo.

Vrlo je važno pridržavati se sljedećih uputa:

- Stroj se smije podići isključivo korištenjem točaka za podizanje na postolju samog stroja. To su jedine točke koje mogu podnijeti cijelu težinu jedinice.
 - Neovlaštenim ili nekvalificiranim osobama nemojte dopustiti pristup stroju.
 - Zabranjeno je pristupati električnim dijelovima bez otvaranja glavnog prekidača za isključivanje stroja i isključivanja napajanja.
 - Zabranjeno je pristupati električnim dijelovima bez korištenja izoliranog podija. Nemojte pristupati električnim komponentama ako je prisutna voda ili vlaga.
 - Sve radevine na sklopu sredstva za hlađenje i komponentama pod pritiskom mora izvoditi samo kvalificirano osoblje.
 - Zamjenu kompresora ili dodavanje ulja za podmazivanje smije izvoditi samo kvalificirano osoblje.
 - Oštiri rubovi mogu uzrokovati ozljede. Izbjegavajte izravan kontakt.
 - Nemojte stavljati čvrste predmete u cijevi za vodu dok je stroj priključen na sustav.
 - Potrebno je postaviti mehanički filter na slavinu za vodu spojenu na ulaz izmjenjivača topline.
 - Stroj ima sigurnosne ventile koji su postavljeni na visokotlačnu i niskotlačnu stranu kruga rashladnog sredstva. U slučaju naglog zaustavljanja jedinice, slijedite upute u **priručniku upravljačke ploče** koji je dio priložene dokumentacije dostavljene krajnjem korisniku zajedno s ovim priručnikom.
- Preporučuje se da se postavljanje i održavanje vrše uz prisutnost drugih osoba. U slučaju nesretnog slučaja s ozljedama ili tjeskobe treba:
- ostati miran
 - pritisnuti gumb alarma ako postoji na mjestu postavljanja stroja
 - premjestiti ozlijeđenu osobu na topolo mjesto daleko od jedinice u opušteni položaj
 - odmah se obratiti osoblju spasilačke službe u zgradbi ili javnoj Službi za zaštitu i spašavanje
 - pričekati ne napuštajući ozlijeđenu osobu dok ne stignu spasioci
 - pružiti spasiocima sve potrebne informacije

⚠️ UPOZORENJE

Prije rada na stroju pažljivo pročitajte upute i tehnički priručnik.

Instalaciju i održavanje mora izvoditi samo kvalificirano osoblje koje je upoznato s odredbama zakona i lokalnim propisima i koje je osposobljeno na odgovarajući način ili ima iskustva s ovom vrstom opreme.

C

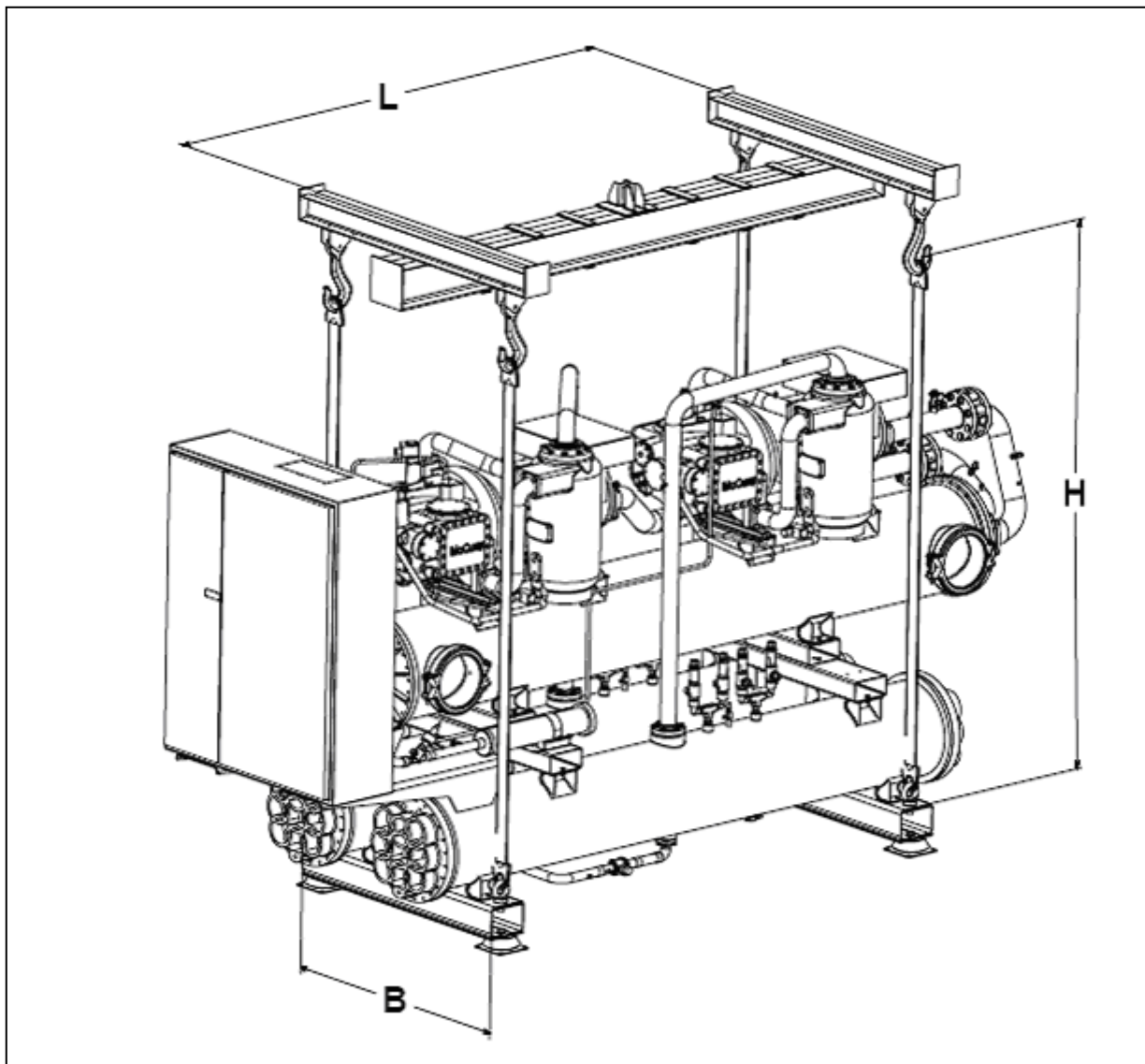
⚠️ UPOZORENJE

Izbjegavajte instaliranje stroja na mjestu koje bi moglo biti opasno tijekom rada na održavanju, kao što su (ali ne i isključivo) platforme bez ograda ili područja koja ne odgovaraju zahtjevima slobodan prostor.

Premještanje i dizanje

Izbjegavajte tresti i udarati stroj tijekom istovarivanja s kamiona i pomicanja. Nemojte gurati ili vući stroj za bilo koji drugi dio osim okvira postolja. Pričvrstite stroj unutar kamiona kako biste sprječili pomicanje stroja i oštećenja na panelima i okviru postolja. Nemojte dozvoliti da bilo koji dio stroja padne tijekom prijevoza i/ili istovarivanja jer bi to moglo prouzročiti ozbiljna oštećenja.

Sve jedinice iz ove serije isporučuju se s četiri točke za podizanje. Samo se ove točke mogu koristiti za podizanje jedinice, kao što je prikazano na slici 1.



Slika 1 - Podizanje cjeline

⚠ UPOZORENJE

Užad za podizanje i šipka za premještanja i/ili ljestve moraju biti dovoljno snažne za sigurno podržavanje stroja. Provjerite težinu jedinice na natpisnoj pločici stroja.
Težine prikazane u tablici "Tehnički podaci" i poglavljju "Opće informacije" odnose se na standardne jedinice. Neki posebni strojevi mogli bi imati dodatke koji povećavaju njihovu ukupnu težinu (povrat topline itd.).

⚠ UPOZORENJE

Stroj treba podignuti jako pažljivo. Nemojte tresti stroj prilikom podizanja i podignite ga vrlo polako, držeći ga savršeno ravno.

Smještanje i sastavljanje

Sve jedinice dizajnirane su za postavljanje u zatvorenom prostoru. Stroj treba postaviti na grubu i savršeno ravnu podlogu; ako se stroj postavlja na balkone ili krovove bit će potrebno koristiti greda za rasподjelu težine.

Za postavljanje na tlo, pripremite podlogu od jakog betona koja je najmanje 250 mm šira i duža od stroja. Ovo postolje mora biti dovoljno čvrsto da izdrži težinu stroja kako je opisano u tehničkim specifikacijama.

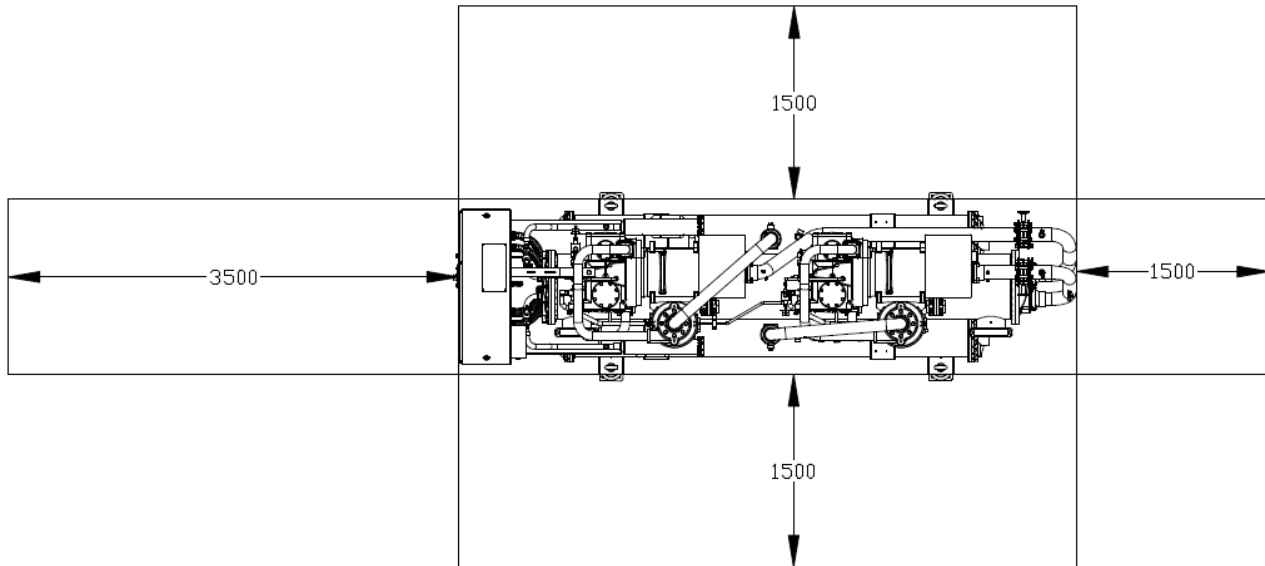
Ako je stroj postavljen na mjestima koja su lako dostupna ljudima i životinja, preporučuje se postaviti zaštitne rešetke za odjeljak kompresora.

Kako bi se osigurao najbolji mogući radni učinak na mjestu postavljanja moraju se slijediti ove mjere opreza i upute:

- Osigurajte snažnu i čvrstu podlogu kako biste što je moguće više smanjili buku i vibracije. Voda u sustavu mora biti posebno čista i svi tragovi ulja ili hrđe moraju se ukloniti. Potrebno je postaviti mehanički filter za vodu na ulazne cijevi stroja.

Minimalne udaljenosti stroja

Svaka strana stroja mora biti dostupna za sve radnje održavanja nakon postavljanja. Slika 2 prikazuje minimalan neophodan prostor.



Slika 2 - Podizanje cjeline

Ventilacija

Temperaturu prostorije u koju se postavlja stroj treba uvijek održavati između 0°C i 40°C.

Zvučna zaštita

Kada je potrebna posebna kontrola razina zvuka, posebna se pažnja mora posvetiti izoliranju stroja od postolja na način da se pravilno primijene protu-vibracijski elementi (dostupni kao dodatna oprema). Fleksibilni zglobovi moraju se instalirati i na spojevima za vodu.

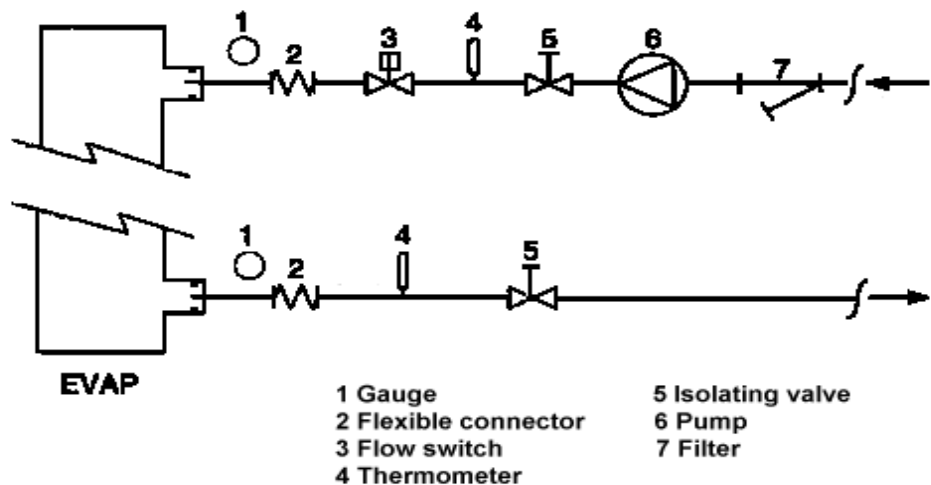
Cijevi za vodu

Cijevi se trebaju projektirati sa najmanjim mogućim brojem zavoja te okomitih promjena smjera. Na ovaj se način troškovi postavljanja znatno smanjuju, a radni učinak se poboljšava.

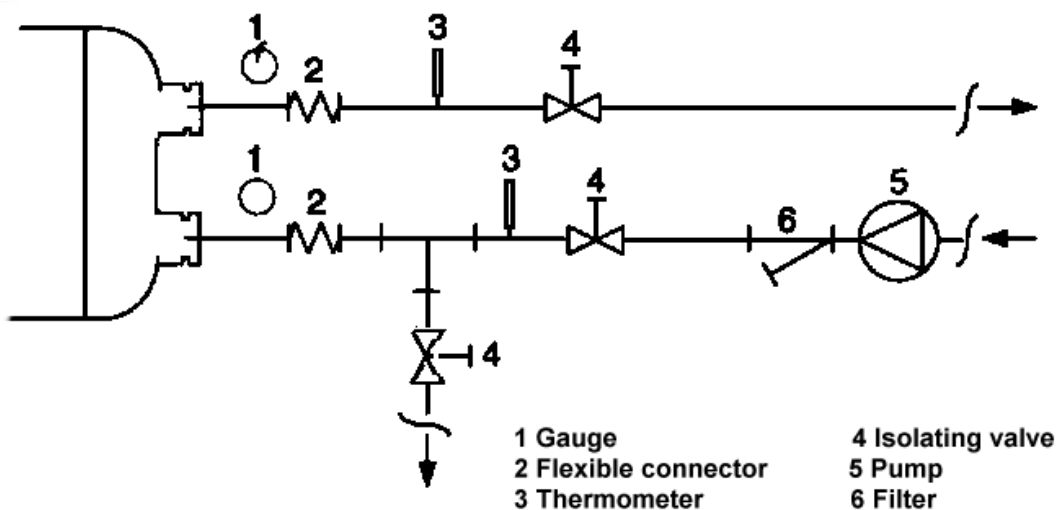
Sustav optoka vode mora imati:

- Ugrađenu protu-vibraciju radi smanjivanja prijenosa vibracija na temeljnu strukturu.
- Izolirajuće ventile za izolaciju stroja od sustava za vodu tijekom servisa.
- Uređaj za odušak zraka ručni ili automatski na najvišem mjestu sustava, dok se uređaj za drenažu treba nalaziti na najnižem mjestu. Isparivač i uređaj za nadoknađivanje topline koji nisu postavljeni na najvišem mjestu sustava.
- Prikladan uređaj koji treba održavati hidraulični sustav pod pritiskom (ekspanzionu posudu itd.).
- Pokazatelji temperature vode i pritiska na stroju kao pomoć operateru tijekom servisa i održavanja.
- Filtar ili uređaj koji uklanja strane čestice iz vode prije ulaska u pumpu (kako biste sprječili kavitaciju obratite se proizvođaču pumpe za preporuku vrste filtra). Upotreba filtra produžuje vijek trajanja pumpe i pomaže u održavanju boljeg stanja sustava za vodu.
- Drugi filter treba se postaviti na ulaznoj slavini za vodu na stroju, pored isparivača i povrate topline (ako su instalirani). Filtar sprječava ulazak krutih čestica u izmjenjivač topline, budući da bi ga mogle oštetiti ili smanjiti sposobnost izmjene topline.
- Ako je namjena stroja zamijeniti neki drugi, cijeli sustav za vodu mora se isprazniti i očistiti prije postavljanja nove jedinice. Prije uključivanja novog stroja preporučuju se redoviti testovi i pravilni kemijski tretman vode.
- U slučaju da je glikol dodan u sustav za vodu kao zaštita od smrzavanja, obratite pažnju na činjenicu da će pritisak usisavanja biti niži kao i radni učinak stroja, a pad pritiska vode bit će veći. Trebat će podešiti sve sustave za zaštitu stroja, poput zaštite od smrzavanja i zaštite od niskog pritiska.
- Nijedan sustav ne smije biti instaliran na uređaj kako bi se sprječilo smrzavanje vode u slučaju da vanjska temperatura padne ispod 0°C (toplinska izolacija nije dovoljna kako bi se sprječilo zamrzavanje). Uredaj i cijevi za vodu trebaju biti zaštićene od smrzavanja

Prije nego što izolirate cijevi za vodu, kontrolirajte da nema propuštanja iz njih.



Slika 3 - Minimalni prostorni zahtjevi za održavanje uređaja



Gauge	Mjerilo
Flexible connector	Fleksibilna spojka
Flow switch	Mjerač dotoka
Thermometer	Termometar
Isolating valve	Ventil za izolaciju
Pump	Pumpa
Filter	Filtar

Slika 4 - Spajanje cijevi za vodu na kondenzator i sakupljanje topline

▲ PAŽNJA

Postavite mehanički filter na ulaz na svakom izmjenjivaču topline. Ako ne postavite mehanički filter čvrste čestice i/ili ostaci varenja ući će u izmjenjivač. Preporučuje se postavljanje filtra čija veličina otvora mrežice nije veća od 0,5 - 1 mm u promjeru.

Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu na izmjenjivačima zbog nedostatka mehaničkog filtra.

Obrada vode

Očistite sklop vode prije stavljanja stroja u rad. Prljavština, kamenac, ostaci korozije i ostali strani materijal može se akumulirati unutar izmjenjivača topline i smanjiti njegovu sposobnost izmjenjivanja topline. Također se može povećati i pad tlaka čime se smanjuje protok vode. Pravilan tretman vode smanjuje rizik od korozije, erozije, stvaranja kamenca itd. Najbolji tretman vode mora se lokalno ustanoviti, prema vrsti sustava i lokalnim karakteristikama vode koja se koristi.. Proizvođač nije odgovoran za štetu ili kvarove na opremi nastale zbog nepridržavanja tretiranja vode ili nepravilnog tretiranja vode.

Tablica 1 - Prihvatljive granične vrijednosti kvalitete vode

PH (25°C)	6,8÷8,0	Ukupna tvrdoća (mg CaCO ₃ / l)	< 200
Električna provodljivost μS/cm (25°C)	<800	Željezo (mg Fe/l)	< 1,0
Kloratni ion (mg Cl ⁻ / l)	<200	Sulfidni ion (mg S ²⁻ / l)	Nema
Sulfidni ion (mg SO ₄ ²⁻ / l)	<200	Amonij ion (mg NH ₄ ⁺ / l)	< 1,0
Ukupna tvrdoća (mg CaCO ₃ / l)	<100	Silicij (mg SiO ₂ / l)	< 50

Zaštita od zamrzavanja za isparivač i izmjenjivače

Kada se projektira sustav u svojoj cjelini uzimaju se u obzir dvije ili više zaštitnih metoda a iste ćemo opisati u sljedećem tekstu:

1. Konstantno kruženje vode u cijevima i u izmjenjivaču.
2. Dodavanje prikladne količine glikola u krug vode.
3. Termijska izolacija te dodatno zagrijavanje izloženih cijevi.
4. Pražnjenje i čišćenje izmjenjivača topline tijekom zimskog perioda.

Na instalateru i/ili lokalnom osoblju održavanja je odgovornost da zajamče obaveznu primjenu dvije ili više od opisanih metoda zaštite protiv zaledivanja. Sa sigurnošću utvrdite da se u svaku dobu održava odgovarajuća zaštita protiv zaledivanja. Propust da se slijede gornje upute može dovesti do oštećenja na nekim od dijelova stroja. Oštećenja koja su posljedica zaledivanja nisu pokrivena garancijom.

Instalacija mjerača protoka

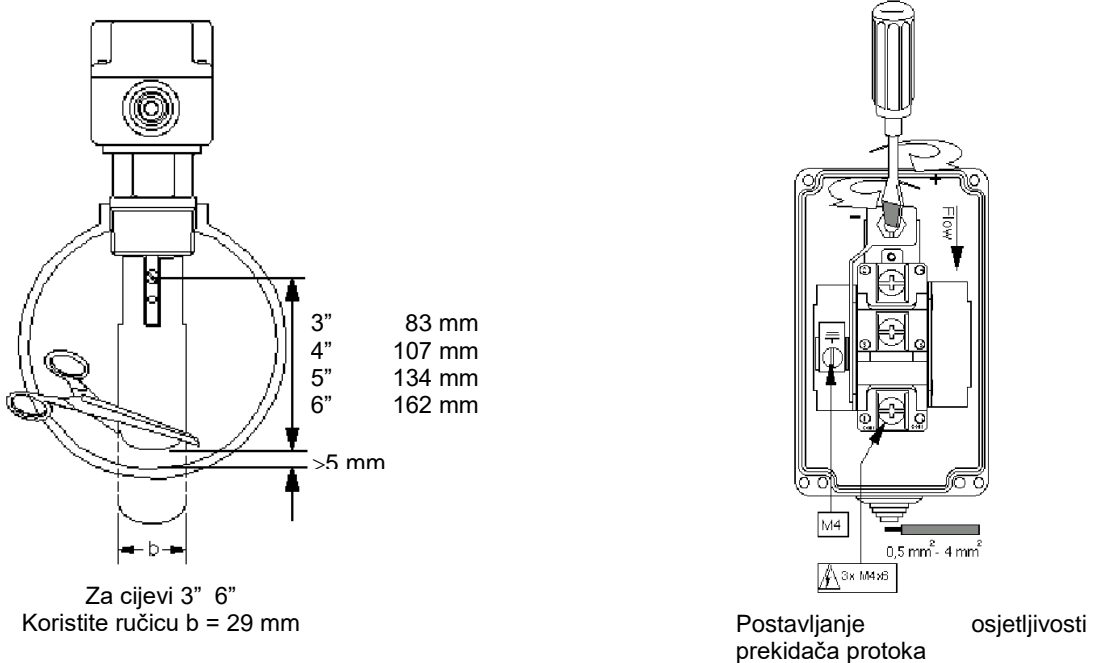
Kako biste osigurali dovoljan protok vode kroz ispariva važno je da prekidač protoka bude postavljen na krugu vode. Prekidač protoka može se postaviti bilo na ulaz ili izlaz cijevi za vodu. Svrha je prekidača protoka da zaustavi stroj u slučaju prekida protoka vode čime se isparivač štiti od zamrzavanja.

Prekidač protoka posebno umeren za ovu svrhu, s identifikacijskim kodom 131035072, dostupan je kao opcija.

Prekidač protoka s ručicom pogodan je za robusnu vanjsku primjenu (IP67) i promjere cijevi u rasponu od 1" do 6".

Prekidač protoka ima čisti kontakt koji se mora električki spojiti na priključke na priključnoj ploči (za daljnje informacije provjerite shemu veze stroja).

Za daljnje informacije o postavljanju uređaja i postavkama pročitajte upute koje se nalaze u kutiji uređaja.



Slika. 5 - Podešavanje sigurnosnog prekidača protoka

Sigurnosni ventil kruga za hlađenje

Svaki sustav ima sigurnosne ventile koji su postavljeni na svakom krugu, i na isparivaču i na kondenzatoru. Svrha je ventila otpuštanje sredstva za hlađenje u sklopu za hlađenje u slučaju određenih kvarova.

⚠ UPOZORENJE

Jedinica je napravljena za ugradnju u zatvorenom prostoru.

Može doći do ozljeda uslijed udisanja rashladnog plina. Izbjegavajte ispuštanje rashladne plinove u atmosferu.

Sigurnosni ventili moraju biti tako spojeni da se prazne vani. Instalater je odgovoran za spajanje sigurnosnih ventila na odvodne cijevi i utvrđivanje njihovih dimenzija.

Provjerite postoji li primjereni cirkuliranje zraka oko stroja.

Električna instalacija

Opće specifikacije

⚠ OPREZ

Sva električna spajanja na stroju moraju se izvršiti u skladu s važećim zakonima i pravilnicima.

Sve radnje na postavljanju, rukovanju i održavanju mora izvršavati kvalificirano osoblje.

Molimo, pogledajte određenu shemu veze za stroj koji ste kupili i koji je isporučen s jedinicom. Ako na stroju nema sheme veze ili je izgubljena, kontaktirajte najbližeg trgovca koji će vam poslati kopiju.

⚠ OPREZ

Koristite samo bakrene vodiče. Ako ne koristite vodiče od bilo kojih drugih materijala, osim bakra, moglo bi doći do pregrijavanja ili korozije na točkama spajanja, što može oštetiti jedinicu.

Kako biste izbjegli ometanje, sve kontrolne žice morate instalirati odvojeno od strujnih kablova. Za ovu svrhu koristite odvojene električne vodove.

⚠ OPREZ

Prije bilo kakvog servisiranja stroja otvorite glavnu rastavnu sklopku električnog napajanja stroja.

Kada je stroj isključen ali je rastavna sklopka u zatvorenom položaju, krugovi koji se ne koriste su i dalje pod naponom.

⚠ OPREZ

Istodobnost jednofaznih i trofaznih punjenja i neuravnoteženosti među fazama i tijekom normalnog rada jedinica iz ove serije mogu uzrokovati gubljenje struje prema uzemljenju so 150 mA.

Ako jedinica sadrži uređaje koji uzrokuju više harmonike (kao što su VFD i prekid faze), gubitak struje prema uzemljenju može narasti na vrlo visoke vrijednosti (oko 2 Ampera).

Zaštita sustava za dovod struje mora se dizajnirati u skladu s gore spomenutim vrijednostima.

Prostor u kojem se nalazi uređaj mora imati pristup ograničen na isključivo ovlašteno osoblje.

Električne komponente

Svi električni spojevi struje i sučelja specificirani su u shemi veze koja se isporučuje sa strojem.

Instalater mora pribaviti slijedeće komponente:

- Žice električnog napajanja (namjenski vod)
- Žice međusobnog povezivanja i sučelja (namjenski vod)
- Termalno-magnetski prekidač odgovarajuće veličine (pogledajte električne podatke).

Električno ožičenje

Krug napajanja:

Spojite električne kable za napajanje na priključke glavnog prekidača na ploči s priključcima stroja. Pristupna ploča mora imati rupu odgovarajućeg promjera za kabel koji se koristi i pripadajuću kabelsku uvodnicu. Može se koristiti i fleksibilni vod, sve dok ima tri faze i uzemljenje.

U svakom slučaju, mora se zajamčiti potpuna zaštita od bilo kakvog prodiranja vode kroz mjesto priključivanja.

Upravljački krug:

Svaki uređaj iz ove serije opremljen je pomoćnim transformatorom upravljačkog kruga od 400/115V. Stoga nije potreban dodatni kabel za napajanje upravljačkog sustava.

Samo ako je zahtijevan opcionalni zasebni akumulacijski spremnik, tada njegov električni otpornik protiv zaledjivanja mora imati posebno napajanje.

Grijači ulja

Svaki krug također ima električni otpornik kompresora, čija je svrha održavanje topline ulja kako bi se sprječilo miješanje rashladnog sredstva s uljem u kompresoru. Naravno, rad električnog otpornika moguće je samo uz stalni dotok električne energije. Ako nije moguće održavati dotok električne energije dok je uređaj neaktivan tijekom zime primijenite najmanje dva postupka opisana u odlomku „Mehanička instalacija“ pod stavkom „Zaštita od zamrzavanja za isparivač i izmjenjivače“.

Ako postrojenje koristi pumpe izvan uređaja (koje nisu isporučene s uređajem), vod napajanja svake pumpe mora biti opremljen magnetotermičkom sklopkom i kontrolnim prekidačem.

Upravljanje vodenom pumpom

Spojite dovod struje upravljačke zavojnica sklopnika za priključke 27 i 28 (pumpa br.1) i 401 i 402 (pumpa 2) koji se nalaze na priključnoj ploči M3 te instalirajte sklopnik na dovod struje koji ima isti napon kao i zavojnica sklopnika pumpe. Priključci se spajaju na čisti kontakt mikroprocesora.

Kontakt mikroprocesora ima slijedeći kapacitet komutacije:

Maksimalni napon: 250 Vac

Maksimalna struja: 2 A otporan - 2 A induktivni

Referentni standard: EN 60730-1

Ožičenje opisano gore omogućuje mikroprocesoru automatsko upravljanje pumpom za vodu. Dobra je praksa instalirati čisti statusni kontakt na termalno-magnetski prekidač pumpe i spojiti ga u seriju s prekidačem protoka.

Relej alarma – Električno ožičenje

Stroj ima čisti kontakt digitalni izlaz koji mijenja stanje svaki put kada se uključi alarm u nekom od krugova za hlađenje. Spojite ovaj signal s vanjskim vidljivim, zvučnim alarmom ili na BMS kako biste pratili njegov rad. Za ožičenje pogledajte shemu veze stroja.

Jedinica On/ Off daljinsko upravljanje – Električno ožičenje

Stroj ima digitalni ulaz koji omogućuje daljinsko upravljanje. Na ovaj ulaz mogu se spojiti tajmer podizanja, prekidač ili BMS. Jednom kad se kontakt zatvori, mikroprocesor započne redoslijed podizanja tako da najprije uključi pumpu za vodu, a zatim kompresor. Kada je kontakt otvoren mikroprocesor pokreće redoslijed isključivanja stroja. Kontakt mora biti čist.

Dvostruka zadana vrijednost – Električno ožičenje

Funkcija dvostrukе postavne vrijednosti omogućuje mijenjanje jedinice postavne vrijednosti u upravljaču jedinice. Primjer ove primjene je stvaranje leda tijekom noći i uobičajeni rad tijekom dana. Spojite prekidač ili tajmer između priključaka 5 i 21 priključne ploče M3. Kontakt mora biti čist.

Vanjsko mijenjanje zadane vrijednosti vode – Električno ožičenje (Opcija)

Lokalna postavna vrijednost stroja može se promijeniti putem vanjskog analognog 4- 20 mA signala. Kad je ova funkcija omogućena mikroprocesor dopušta mijenjanje postavne vrijednosti s postavljene lokalne vrijednosti do razlike od 3°C. 4 mA odgovaraju diferencijalu 0°C; 20 mA odgovaraju postavnoj vrijednosti plus maksimalni diferencijal.

Signalni kabel mora biti izravno spojen na priključke 35 i 36 priključne ploče M3.

Signalni kabel mora imati zaštitu i ne smije se postaviti u blizini strujnih kabela, jer bi to moglo izazvati smetnje na električkom upravljaču.

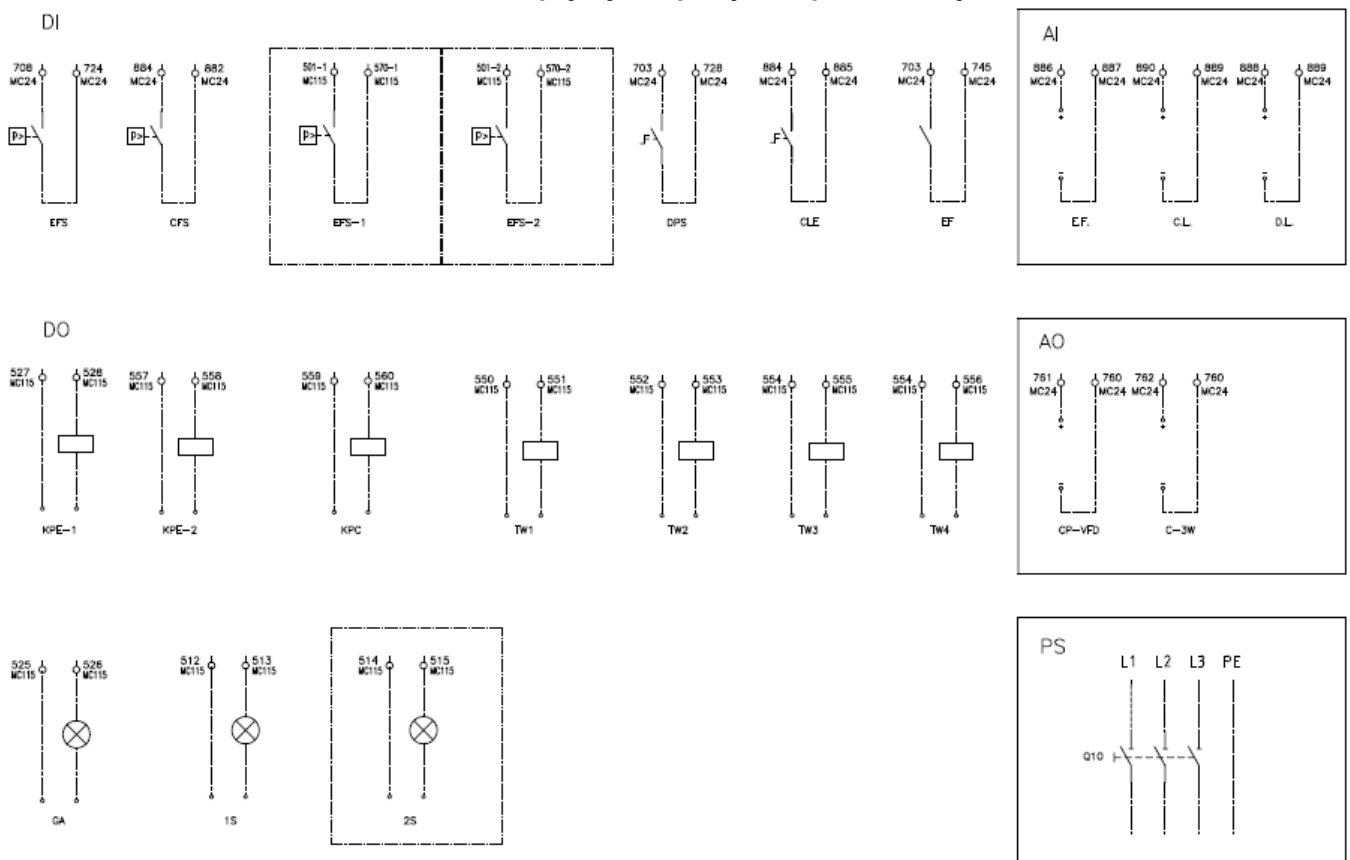
Ograničenje jedinice – Električno ožičenje (Opcija)

Mikroprocesor stroja omogućuje ograničavanje kapaciteta prema dvama različitim kriterijima:

- >Ograničenje punjenja: Opterećenje se može mijenjati pomoću 4- 20 mA vanjskog signala s BMS-a.
Signalni kabel mora biti izravno spojen na priključke 36 i 37 priključne ploče M3.
Signalni kabel mora imati zaštitu i ne smije se postaviti u blizini strujnih kabela, jer bi to moglo izazvati smetnje na električkom upravljaču.
- Ograničenje struje: Opterećenje stroja se može mijenjati pomoću vanjskog 4-20 mA signala s vanjskog uređaja. U tom slučaju se ograničenje upravljanja strujom mora postaviti na mikroprocesoru tako da mikroprocesor šalje vrijednost izmjerene struje i ograničava je.
Signalni kabel mora biti izravno spojen na priključke 36 i 37 priključne ploče M3.
Signalni kabel mora imati zaštitu i ne smije se postaviti u blizini strujnih kabela, jer bi to moglo izazvati smetnje na električkom upravljaču.
Digitalni ulaz omogućuje uključivanje ograničavanja struje u željeno vrijeme. Spojite prekidač za omogućavanje ili tajmer (čisti kontakt) na priključke 5 i 9.

Upozorenje: ove dvije mogućnosti ne mogu se istovremeno uključiti. Postavljanje jedne funkcije isključuje drugu

Slika 6 - Korisničko spajanje na priključnu ploču sučelja



TUMAČ ZNAKOVA

1S	Stanje kompresora 1
2S	Stanje kompresora 2
AI	Analogni ulaz
AO	Analogni izlaz
C-3W	Trosmjerni ventil kondenzatora
C.L.	Ograničenje struje
CFS	prekidač protoka na kondenzatoru
CLE	omogućena granica struje
CP-VFD	pumpa kondenzatora VFD
D.L.	Granica zahtjeva
DI	Digitalni ulaz
DO	Digitalni izlaz
DPS	Dvostruka zadana vrijednost
EF	Vanjska pogreška
EFS	Prekidač protoka za isparivač
EFS-1	Prekidač protoka za isparivač 1
EFS-2	Prekidač protoka za isparivač 2
GA	Opći alarm
KPC	Pumpa vode za kondenzator
KPE-1	Pumpa vode za isparivač 1
KPE-2	Pumpa vode za isparivač 2

PS
Q10

Napajanje
Glavni prekidač
S.O.
TW1
Preskakanje zadane vrijednosti
Toranj 1 stabiliziranje stupnjeva
TW2
Toranj 2 stabiliziranje stupnjeva
TW3
Toranj 3 stabiliziranje stupnjeva
TW4
Toranj 4 stabiliziranje stupnjeva

Smjernice za daljinsko upravljanje kondenzatorom

Projektiranje daljinskog upravljanja kondenzatorom i, posebice, određivanje veličine cijevi i puta cjevovoda odgovornost je projektanta postrojenja. Ovaj ulomak služi samo kao prijedlog projektantu postrojenja, ovi prijedlozi moraju biti vrednovani imajući na umu posebnosti primjene.

Za daljinsko upravljanje kondenzatorom kao što je kondenzator koji se rashlađuje zrakom ili evaporativni kondenzator isporučuju se rashlađivači koji sadržavaju punjenje rashladnog sredstva pod duškom. Važno je da je uređaj čvrsto zatvoren dok se kondenzator na daljinsko upravljanje ne instalira i spoji na jedinicu.

Rashlađivači se isporučuju s filterima za sušenje, pokazivačem vlage i ekspanzijskim ventilom koji su tvornički ugrađeni u skladu sa standardom.

Odgovornost je izvođača za instaliranje da priključi cijevi za međusobno povezivanje, provjeri postoji li curenje na rashlađivaču ili u cijelom sustavu, evakuira sustav i opskrbi rashlađivač punjenjem.

Sve cijevi moraju biti u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima.

Koristite isključivo bakrene cijevi namijenjene za rashlađivače i izolirajte rashladne linije iz građevinskih objekata kako bi se sprječio prijenos vibracija.

Važno je da su tlačni vodovi namotani u kondenzatoru i zarobljeni u kompresoru kako bi se sprječilo istjecanje rashladnog sredstva i ulja u kompresore; namotavanje odvodnog voda također pruža veću fleksibilnost.

Nemojte koristiti pilu kako biste uklonili zaštitne čepove. Na taj način bi moglo doći do kontaminacije sustava bakrenim strugotinama. Koristite rezач cijevi ili toplinu kako biste uklonili čepove. Prilikom namakanja bakrenih spojeva važno je pustiti da suhi dušik prođe kroz sustav prije nego što ga napunite rashladnim sredstvom. Na taj način se sprečava nastanak kamena i moguće stvaranje eksplozivne mješavine HFC-134a i zraka. To će također sprječiti stvaranje toksičnog fosgenskog plina koji se javlja kada se HFC-134a izloži otvorenom plamenu.

Mekani spojevi se ne smiju upotrebljavati. Za spojeve bakar-bakar upotrijebite lem fosfor-bakar s 6% do 8% srebra. šipka za lemljenje s visokim udjelom srebra mora se koristiti za spojeve bakar-mjed ili bakar-čelik. Koristite samo oksi-acetilen za lemljenje.

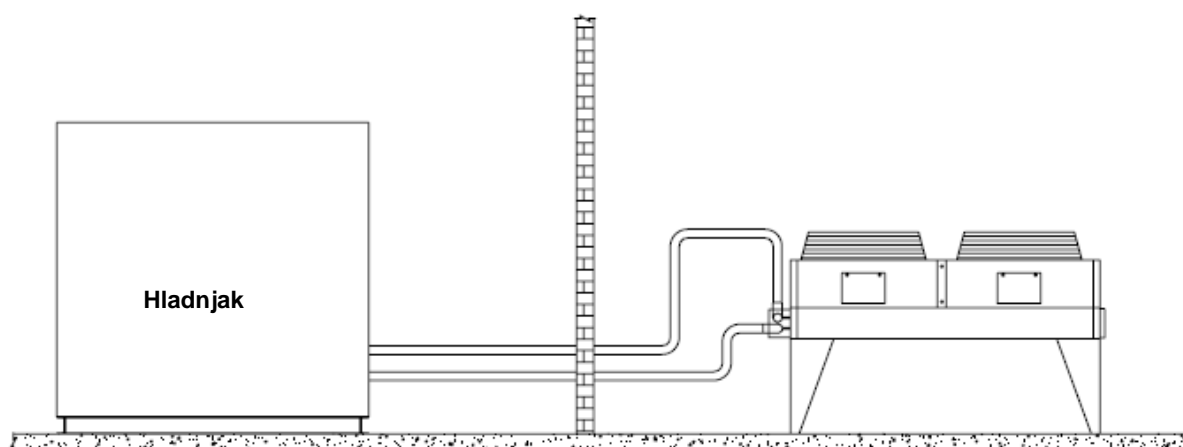
Nakon što je oprema ispravno instalirana, ispitana za curenje i evakuirana, može biti napunjena rashladnim sredstvom R134a i pokrenuta pod nadzorom tehničara ovlaštenog od strane Daikina.

Punjeno će se dodavati sve dok staklo špijunke na vodovima za tekućine ne postane čisto, bez mjehurića koji ulaze u ekspanzijski ventil. Ukupno punjenje rashladnog sredstva ovisit će o upotrijebljrenom kondenzatoru s daljinskim upravljanjem i volumenu cijevi rashlađivača.

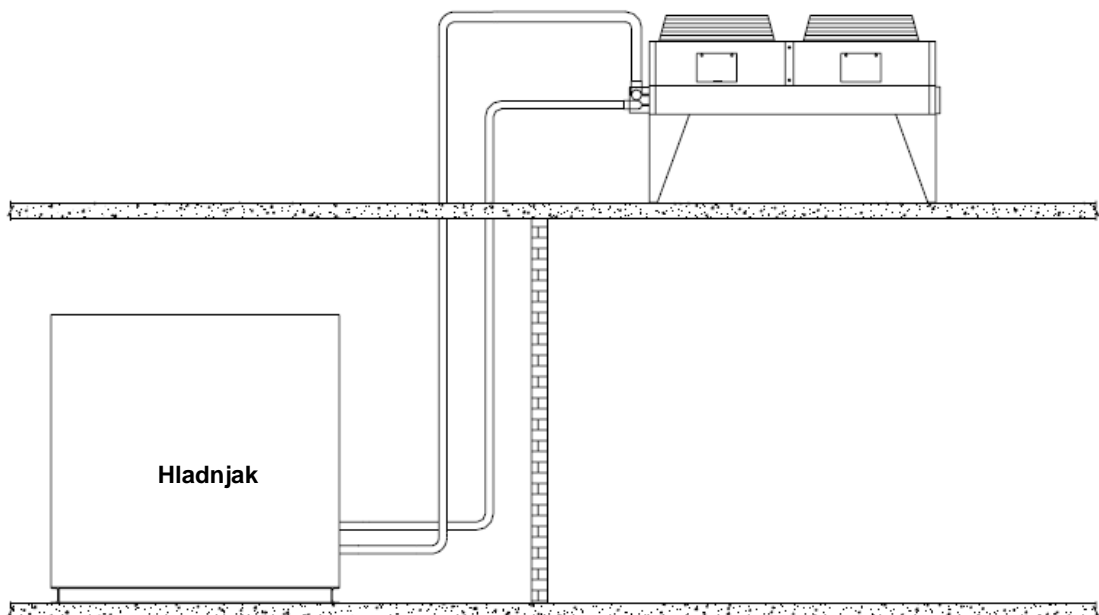
Dizajn cijevi rashlađivača

Sustav može biti konfiguriran na bilo koji od glavnih načina koji su prikazani na slikama 7, 8 i 9. Konfiguracija i njegova povezana nadmorska visina, zajedno s ukupnom udaljenosti između hladnjaka i zrakom hlađenih kondenzatora su važni čimbenici u određivanju veličine voda za tekućinu i odvodnog voda. Ovo će također utjecati i na količinu punjenja rashladnog sredstva. Prema tome, postoje fizičke granice koje se ne smiju prijeći ako sustav treba djelovati kao što je namijenjeno.

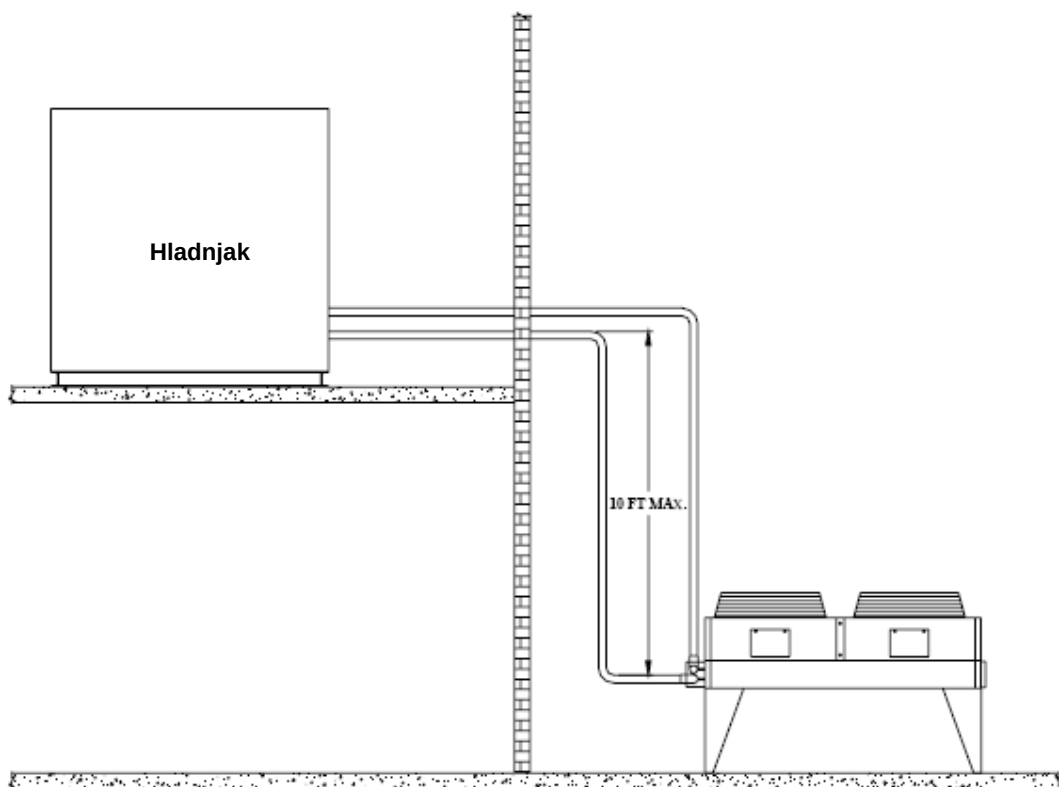
1. Ukupna udaljenost između rashlađivača i zrakom hlađenih kondenzatora ne smije prelaziti 60 metara.
2. Podizači voda za tekućinu ne smiju prelaziti visinu od 5 metara s obzirom na priključak voda za tekućinu na kondenzator.
3. Podizači odvodnog voda ne smiju prelaziti razliku u visini veću od 30 metara.



Slika 7 - Kondenzator smješten bez razlike u visini



Slika 8 - Kondenzator smješten iznad rashlađivača



Slika 9 - Kondenzator smješten ispod rashlađivača

Određivanje ekvivalentne duljine voda

Da bi se utvrdila odgovarajuća veličina za ugrađene vodove za tekućinu i odvodne vodove, prvo je neophodno uspostaviti ekvivalentnu duljinu cijevi za svaku liniju. Ekvivalentna duljina je stvarni gubitak zbog trenja na linearnom izvodu cijevi plus dodani gubitak zbog trenja na zavojima, ventilima, itd. Tablica 2 prikazuje ekvivalentnu duljinu cijevi za različite neželjezne ventile i priključke. Slijedite ove korake pri izračunu veličine linije:

1. Započnite s približnim nagađanjem ekvivalentne duljine tako što ćete prepostaviti da je ekvivalentna duljina cijevi 1.5 puta veća od stvarne duljine cijevi.
2. Pogledajte tablice 2 i 3 kako biste dobili prvu približnu duljinu linije.
3. Provjerite duljinu linije tako što ćete izračunati stvarnu ekvivalentnu duljinu.

Napomena: Prilikom izračunavanja ekvivalentne duljine nemojte uključiti cijevi rashladne jedinice. Uzimaju se u obzir samo cjevovodi.

Tablica 2 - Istovrijedne dužine (u metrima)

Duljina linije OD (inči)	Kut Ventil	Kratko Radijus EL	Dugo Radijus EL
1/4	5,8	0,8	0,6
3/8	7,3	1,2	0,9
1/2	7,3	1,4	1,0
5/8	7,6	1,7	1,2
3/4	7,6	2,0	1,4
7/8	8,5	2,4	1,6
1-1/8	8,8	0,8	0,6
1-3/8	10,1	1,0	0,7
1-5/8	10,4	1,2	0,8
2-1/8	11,9	1,6	1,0
2-5/8	13,4	2,0	1,3
3-1/8	14,3	2,4	1,6

Određivanje duljine voda za tekućine

Prilikom projektiranja vodova za tekućine važno je da tekućina dođe do ekspanzijskog ventila bez oslobođenog plina, jer će ovaj plin smanjiti kapacitet ventila. Zbog toga što oslobađanje plina može biti uzrokovano padom tlaka u liniji, gubici tlaka koji nastaju uslijed trenja i zbog promjena u statičkom tlaku trebaju biti svedeni na minimalne vrijednosti..

Kontrolni ventil je potrebno ugraditi na vod za tekućinu ako temperatura zraka može pasti ispod temperature u sobi s opremom kako bi se spriječio prelazak tekućine u kondenzator i kako bi se rashladno sredstvo za tekućinu zadržalo u vodu prilikom pokretanja jedinice (ako se koristi termostatski ekspanzionski ventil, kontrolni ventil također pomaže održati pritisak tekućine na dovoljno visokoj razini kako bi ventil ostao zatvoren dok je kompresor isključen). Otpusni ventil bi se trebao postaviti između kontrolnog ventila i ekspanzionog ventila.

Promjer voda za tekućinu bi trebao biti što manji uz održavanje prihvatljivog pada pritiska. Ovo je potrebno kako bi se što više smanjila količina punjenja rashladnim sredstvom. Ukupna udaljenost između rashlađivača i zrakom hlađenih kondenzatora ne smije prelaziti 60 istovjetnih metara.

Podizači vodova za tekućinu u sustavu će uvjetovati dodatni pad pritiska od 11.5kPa po metru vertikalnog uspona. Kad je podizač vodova za tekućinu neophodan, napravite vertikalni izvod odmah iza kondenzatora, ispred drugih ograničavajućih uređaja. Podizači voda za tekućinu ne smiju prelaziti visinu od 3 metra s obzirom na priključak voda za tekućinu na kondenzator (Pogledajte Sliku 22). Vod za tekućinu ne mora biti odvojen.

Vodovi za tekućinu obično nisu izolirani. Međutim, ako su vodovi izloženi pojačanoj sunčevoj toplini ili temperaturama iznad 43°C, može se primijeniti pothlađivanje. U takvim slučajevima potrebno je izolirati vodove za tekućinu.

Referentne mjere za određivanje duljine voda za tekućinu su prikazane u Tablici 3. Potrebno ih je uzeti kao smjernice za krugove koji rade uz temperaturu kondenzacije od 55°C i pothlađivanje od -5°C na izlazu kondenzatora. Određivanje duljine voda odgovornost je projektanta postrojenja, upotrijebite Priručnik za rashlađivače ASHRAE ili drugi odgovarajući vodič za projektiranje.

Tablica 3 - Veličine vodova za tekućinu

Kapacitet strujnog kruga kW	Ukupna ekvivalentna duljina (metri)								
	5	10	15	20	25	30	40	50	60
300	1-1/8	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-5/8	1-5/8
350	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8
400	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8
450	1-1/8	1-3/8	1-3/8	1-3/8	1-5/8	1-5/8	1-5/8	2-1/8	2-1/8

Određivanje veličine odvodnog voda (topli plin)

Veličina odvodnog voda ovisi o brzini koja je potrebna za pravilan rad rashlađivača s uljem i kako bi se zaštitio kompresor od moguće štete koja bi mogla nastati uslijed kondenzacije tekućeg rashladnog sredstva tijekom gašenja sustava.

Gubici koji iznose između 20 i 40 kPa nastali uslijed djelovanja sile trenja na odvodni vod potvrda su dobrog dizajna. Potrebno je pažljivo razmotriti dimenzije svakog dijela cjevovoda kako bi brzina protoka plina bila dovoljna da se u svim radnim uvjetima može provoditi ulje.

Ako je brzina u vertikalnom podizaču odvoda preniska, može doći do značajnog nakupljanja ulja u podizaču i u vodoravnom čepu zbog čega će kompresor gubiti ulje te na njemu može doći do kvara zbog nedostatka ulja. Kad se poveća opterećenje kompresora (i brzina plina u odvodnom vodu) ulje koje se nakupilo tijekom smanjenog opterećenja može u obliku nakupine izaći u kompresor i izazvati oštećenja.

Svi odvodni vodovi koji ulaze u vodoravni čep moraju biti podignuti iznad središnjeg dijela čepa.

Odvodni vodovi se trebaju razdvajati prema dolje, u smjeru strujanja vrućeg plina, brzinom od 6mm po metru horizontalnog izvoda. Ovo je potrebno kako bi se pomoću gravitacije moglo pokrenuti svo ulje koje je zaostalo u čepu. Uljni džepovi se trebaju izbjegavati jer će se na takvim mjestima ulje nakupljati te bi kompresor mogao ostati bez ulja.

Ako se rashladna jedinica nalazi ispod kondenzatora namotajte odvodni vod najmanje 2.5 cm iznad vrha kondenzatora. Potrebno je ugraditi tlačni ventil na kondenzator kako bi se olakšalo mjerjenje pritiska prilikom servisiranja.

Ispusni ventil bi se trebao postaviti na odvodni vod.

Referentne mjere za određivanje duljine odvodnog voda su prikazane u Tablici 9. Potrebno ih je smatrati smjernicama za krugove koji rade uz temperaturu od 7°C na izlazu iz isparivača i uz temperaturu kondenzacije od 55°C. Određivanje duljine voda odgovornost je projektanta postrojenja, upotrijebite Priručnik za rashlađivače ASHRAE ili drugi odgovarajući vodič za projektiranje.

Tablica 4 - Veličine odvodnih vodova

Kapacitet strujnog kruga kW	Ukupna ekvivalentna duljina (metri)								
	5	10	15	20	25	30	40	50	60
300	2-1/8	2-1/8	2-1/8	2-5/8	2-5/8	2-5/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8
350	2-1/8	2-1/8	2-5/8	2-5/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8
400	2-1/8	2-5/8	2-5/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8	2 x 2-5/8	2 x 2-5/8
450	2-5/8	2-5/8	2-5/8	3-1/8	3-1/8	3-1/8	2 x 2-5/8	2 x 2-5/8	2 x 3-1/8

Punjene Ulje

Prilikom punjenja kondenzatora na daljinsko upravljanje potrebno je uzeti u obzir da postotak ulja pomiješanog sa sredstvom za hlađenje iznosi oko 1%, te je potrebno dodati određenu količinu ulja mimo standardnog punjenja ako količina sredstva za hlađenje prelazi standardnu količinu punjenja jedinice. Prilikom rada jedinica važno je da razina ulja u separatoru nije ispod ¼ na gornjoj strani stakla.

Inačice kompresora EWLD i Liquid receiver (prijemnik tekućine) isporučeni su s odgovarajućim punjenjem ulja. Sklopovi rashladnog sredstva ne smiju ostati otvoreni za zrak dulje od 15 minuta. Ako dođe do takve situacije potrebno je zamijeniti punjenje ulja i filter ulja kao što je opisano u poglavljju „Postupak za izmjenu filtra ulja” u ovom priručniku.

Rad

Odgovornost operatera

Važno je da operater bude pravilno osposobljen i da se upozna sa sustavom prije upravljanja strojem. Pored čitanja ovog priručnika, operater mora proučiti priručnik za rad s mikroprocesorom i shemu veze kako bi razumio redoslijed stavljanja u pogon, rad, redoslijed isključivanja i rad svih sigurnosnih uređaja.

Tijekom početne faze stavljanja stroja u pogon, tehničar ovlašten od strane proizvođača dostupan je za odgovaranje na pitanja i davanje uputa o ispravnim radnim postupcima.

Operateru se preporučuje voditi bilješke o radnim podacima za svaki instalirani stroj. Također treba voditi bilješke o periodičkom održavanju i radu na servisiranju.

Ako operater primijeti nenormalne ili neobične radne uvjete treba se posavjetovati s tehničkom službom koju je ovlastio proizvođač. Ako operater primijeti anomalne radne uvjete ili neuobičajene, treba konzultirati servisnu službu koju je ovlastio proizvođač.

Opis stroja

Ovaj je stroj, s kondenzacijom vode, napravljen je od sljedećih glavnih dijelova:

- **Kompresor:** Moderan jednovijčani kompresor serije Fr 3200 ili Fr4100 je polu-zatvorenog tipa i koristi plin iz isparivača za hlađenje motora i dopušta optimalan rad u svim očekivanim uvjetima opterećenja. Sustav podmazivanja uštrcavanjem ulja ne zahtijeva pumpe za ulje jer je protok ulja osiguran razlikom pritiska između isporuke i usisavanja. Pored osiguravanja podmazivanja kugličnih ležajeva, uštrcavanje ulja dinamički zatvara vijak čime omogućuje proces kompresije.
- **Isparivač:** Cijevni isparivač s direktnom ekspanzijom dovoljne veličine kako bi se osigurala optimalna učinkovitost u svim uvjetima opterećenja.
- **Kondenzator:** Cijevni isparivač s ljskom ima vanjske visokoučinkovite mikro rešetke (C4). Tekućina pothlađena donjim dijelom cijevi ne samo da poboljšava ukupnu učinkovitost stroja, već i kompenzira varijacije toplinskog opterećenja prilagođavanje punjenja rashladnog sredstva za sve predviđene radne uvjete.
- **Ekspanzijski ventil:** Stroj ima električni ekspanzijski ventil kojega kontrolira električni uređaj zvan Driver koji optimizira njegov rad.

Opis ciklusa hlađenja

Plin za hlađenje niske temperature iz isparivača povučen je od strane kompresora kroz električki motor kojega hlađi sredstvo za hlađenje. Zatim se komprimira i tijekom tog procesa sredstvo za hlađenje miješa se s uljem iz odvajača ulja.

Mješavina sredstva za hlađenje i ulja pod visokim pritiskom uvodi se u centrifugalni visokoučinkoviti odvajač ulja gdje se ulje odvaja od sredstva za hlađenje. Ulje nakupljeno na dnu odvajača pod djelovanjem razlike tlaka potiskuje se nazad u kompresor dok se rashladno sredstvo bez ulja šalje u kondenzator.

Tekuće rashladno sredstvo se u kondenzatoru jednoliko raspoređuje u unutrašnjosti isparivača, a plin koji dolazi u kontakt sa cijevima se hlađi i počinje kondenzirati.

Tekućina koja se kondenzira pri temperaturi zasićenja provodi se kroz odjeljak za pothlađivanje, gdje se oslobađa dodatna toplina i tako povećava učinkovitost ciklusa. Toplina oslobođena iz tekućine tijekom hlađenja, kondenzacija i pothlađivanje izmjenjuju se toplinom vode koja prolazi unutar cijevi isparivača.

Pothlađena tekućina teče kroz visokoučinkoviti filter za sušenje i tada stiže do ekspanzijskog elementa (ekspanzijski ventil) putem kojeg dolazi do pada tlaka nakon procesa ekspanzije, što rezultira isparavanjem dijela tekućine za hlađenje.

Na tom mjestu rezultat je da tekuće-plinovita mješavina niskog tlaka i niske temperature ulazi u isparivač gdje preuzima toplinu potrebnu za isparavanje.

Kada se rashladno sredstvo u tekućem-plinovitom stanju ravnomjerno rasporedi po cijevima isparivača s direktnom ekspanzijom, toplina se izmjenjuje s vodom za hlađenje i tako se smanjuje temperatura sve do potpunog isparavanja, nakon čega slijedi pregrijavanje.

Jedanput kada postigne stanje pregrijane pare rashladno sredstvo napušta isparivač i ponovno ulazi u kompresor da bi se ciklus ponovio.

Opis ciklusa hlađenja s djelomičnim povratom topline

Plin za hlađenje niske temperature iz isparivača povučen je od strane kompresora kroz električki motor kojega hlađi sredstvo za hlađenje. Zatim se komprimira i tijekom tog procesa sredstvo za hlađenje miješa se s uljem iz odvajača ulja.

Mješavina sredstva za hlađenje i ulja pod visokim pritiskom uvodi se u centrifugalni visokoučinkoviti odvajač ulja gdje se ulje odvaja od sredstva za hlađenje. Ulje nakupljeno na dnu odvajača pod djelovanjem razlike tlaka potiskuje se nazad u kompresor dok se rashladno sredstvo bez ulja šalje u kondenzator.

U gornje dijelu kondenzatora nalaze se cijevi za hlađenje kroz koje se vraća oko 10% odbačene topline iz jedinice.

Ovi kondenzatori, sa cijevima za djelomični povrat topline, imaju krune s posebnim spojkama preko koji se mogu priključiti na cijevi s toplom vodom. Kada se aktivira djelomičan povrat topline, poboljšava se učinkovitost isparivača budući da se temperatura isparivača dodatno smanjuje, ovisno o površini namijenjenoj za povrat topline.

Nakon prolaska kroz cijevi za hlađenje, plin se počinje kondenzirati u središnjem dijelu kondenzatora.

Tekućina koja se kondenzira pri temperaturi zasićenja provodi se kroz odjeljak za pothlađivanje, gdje se oslobađa dodatna toplina i tako povećava učinkovitost ciklusa. Pothlađena tekućina teče kroz visokoučinkoviti filter za sušenje i tada stiže do ekspanzijskog elementa (ekspanzijski ventil) putem kojeg dolazi do pada tlaka nakon procesa ekspanzije, što rezultira isparavanjem dijela tekućine za hlađenje.

Na tom mjestu rezultat je da tekuće-plinovita mješavina niskog tlaka i niske temperature ulazi u isparivač gdje preuzima toplinu potrebnu za isparavanje.

Kada se rashladno sredstvo u tekućem-plinovitom stanju ravnomjerno rasporedi po cijevima isparivača s direktnom ekspanzijom, toplina se izmjenjuje s vodom za hlađenje i tako se smanjuje temperatura sve do potpunog isparavanja, nakon čega slijedi pregrijavanje.

Jedanput kada postigne stanje pregrijane pare rashladno sredstvo napušta isparivač i ponovno ulazi u kompresor da bi se ciklus ponovio.

Upravljanje krugom djelomičnog povrata i preporuke za postavljanje

Sustav s djelomičnim povratom topline ne upravlja se od strane stroja. Instalater treba slijediti donje preporuke za najbolji učinak i pouzdanost sustava:

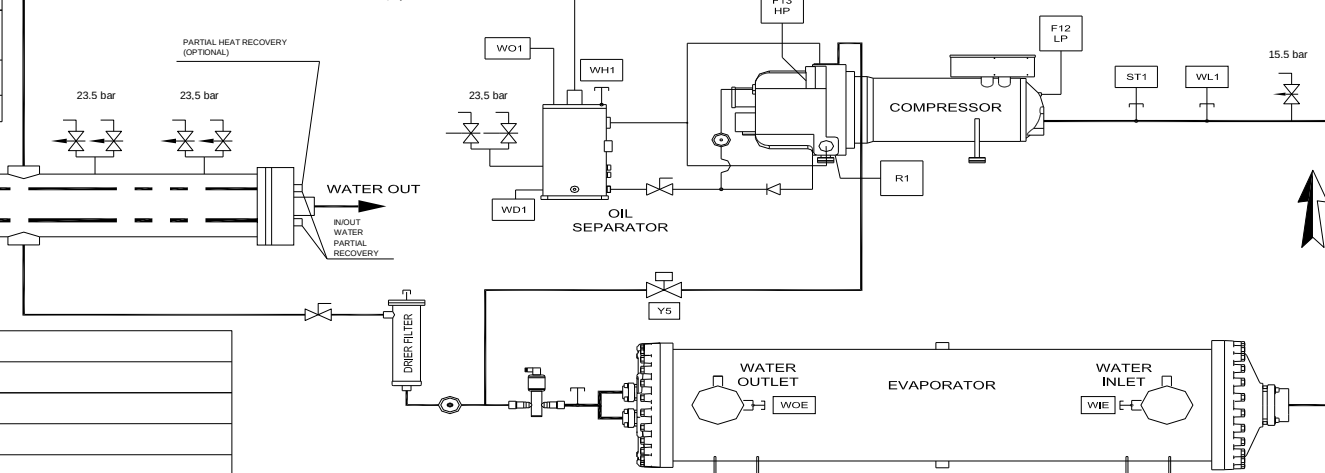
- 1) Postavite mehanički filter na ulaznu cijev izmjenjivača topline.
- 2) Ugradite zaporne ventile da se izmjenjivač topline izolira od sustava vode tijekom razdoblja neaktivnosti ili održavanja sustava.
- 3) Postavite ispusni ventil koji omogućuje pražnjenje izmjenjivača topline u slučaju očekivanog pada temperature ispod 0°C tijekom perioda neaktivnosti stroja.
- 4) Ugradite gibljive anti-vibracijske spojnice u cijevi na ulazu i izlazu vode u sakupljač topline, tako da se prijenos vibracija, a time i buke na sustav optoka vode zadrže što je moguće manji.
- 5) Nemojte opteretiti zglobove izmjenjivača težinom cijevi povrata topline. Zglobovi vode na izmjenjivačima nisu dizajnirani za podnošenje težine cijevi.
- 6) Ako temperatura vode povrata topline bude niža od temperature ambijenta, preporučuje se isključivanje pumpe povrata topline vode 3 minute nakon isključivanja zadnjeg kompresora.

Slika 10 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s jednostrukim krugom

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNJI VENTIL
	DVOSMJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ KUĆIŠTA KOMPRESORA
W01	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULASI
ST1	TEMPERATURA USISA

WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
PARTIAL HEAT RECOVERY (OPTIONAL)	DEJELOMIČNO SAKUPLJANJE TOPLINE (OPCIONALNO)
WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
IN/OUT WATER PARTIAL RECOVERY	ULAZ/IZLAZ ZA DEJELOMIČAN POVAT VODE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC
WATER INLET	ULAZ ZA VODU

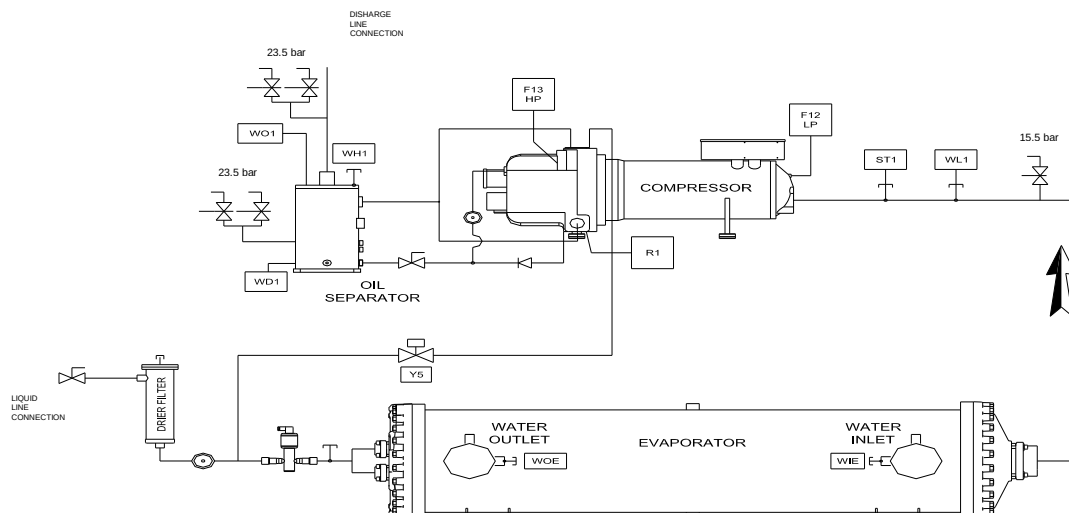


Slika 11 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom

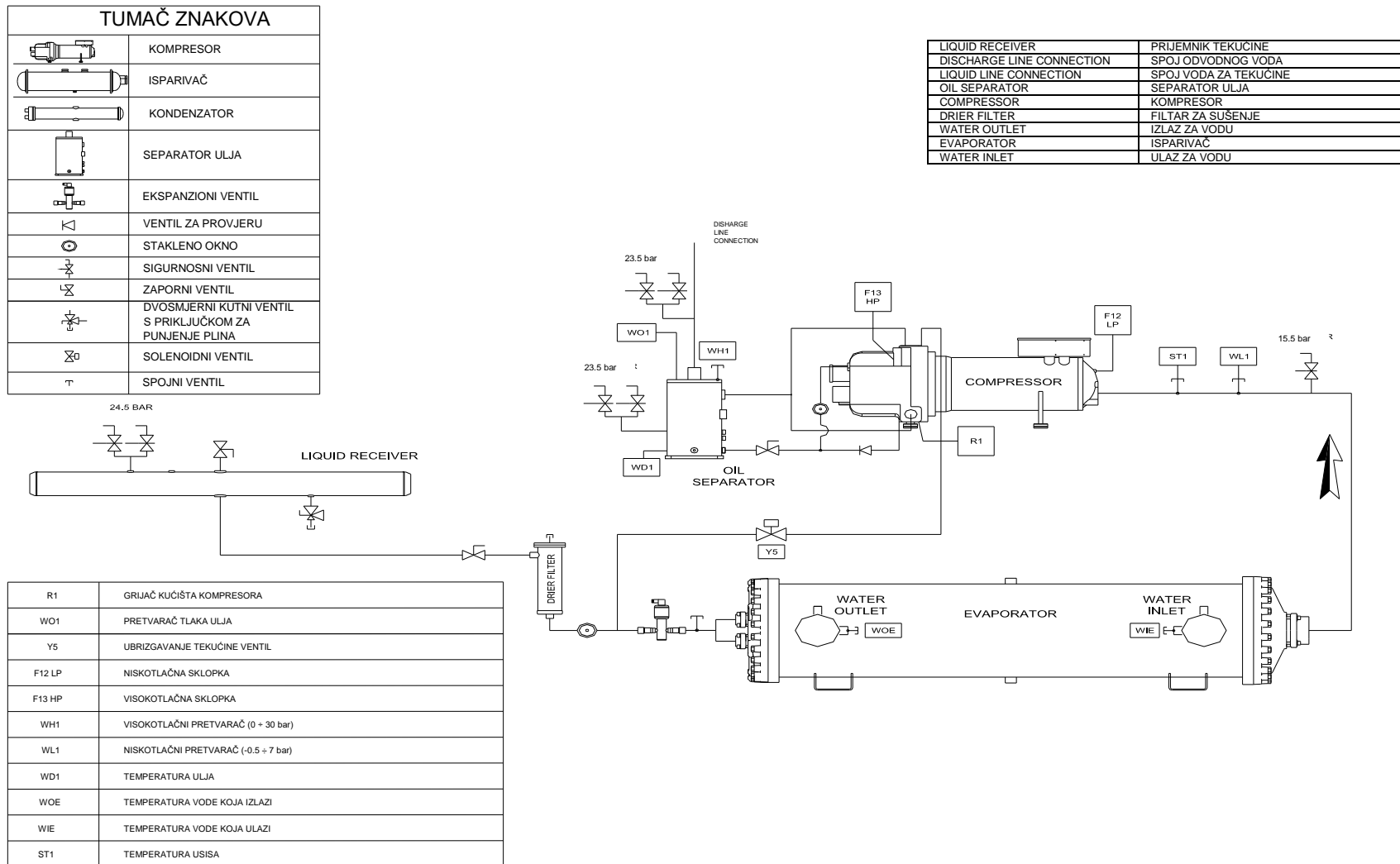
DISCHARGE LINE CONNECTION	SPOJ ODVODNOG VODA
LIQUID LINE CONNECTION	SPOJ VODA ZA TEKUĆINE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUSENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ
WATER INLET	ULAZ ZA VODU

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNJI VENTIL
	DVOŠMJEURNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ KUĆIŠTA KOMPRESORA
W01	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 ± 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA



Slika 12 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom

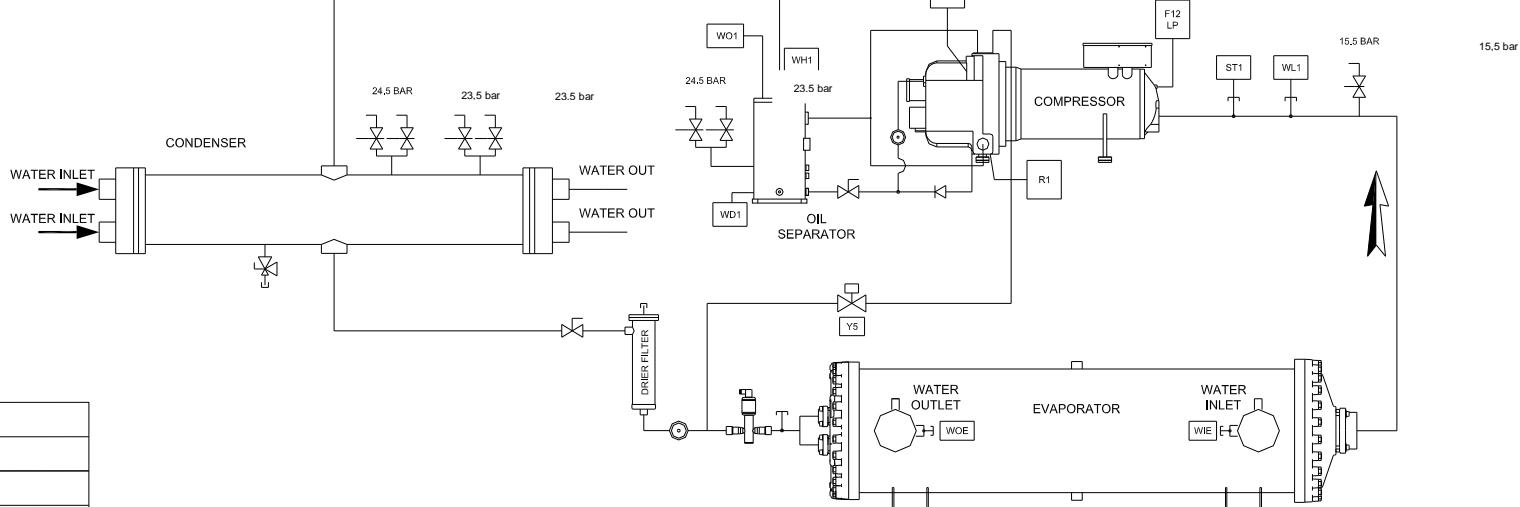


Slika 13 - Ciklus hlađenja za EWWD s jednostrukim krugom - Potpuno sakupljanje topline

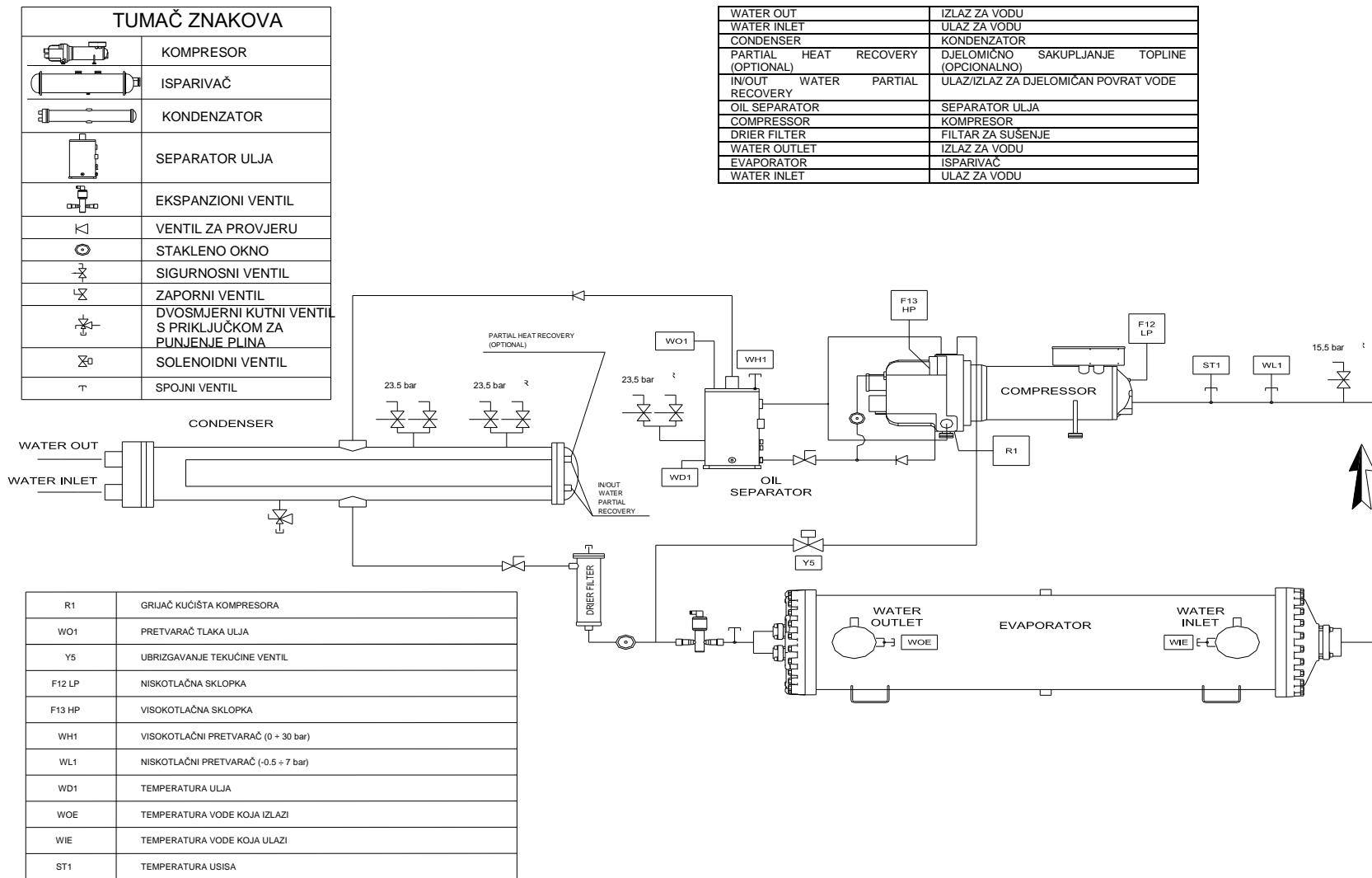
TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNI VENTIL
	DVOSMJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ
WATER INLET	ULAZ ZA VODU

R1	GRIJAČ KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA



Slika 14 - Ciklus hlađenja za EWWD I-XS s jednostrukim krugom

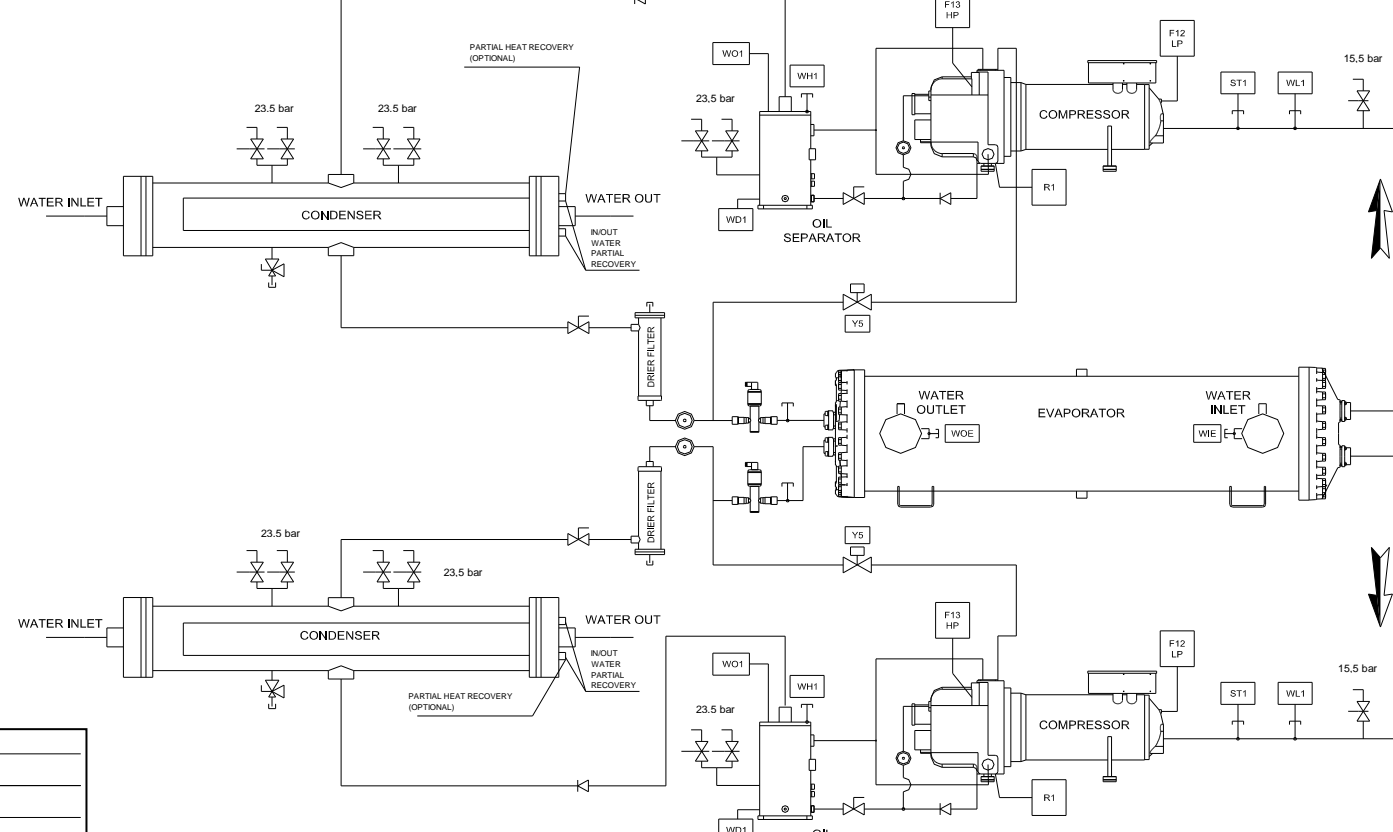


Slika 15 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s dvostrukim krugom

WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
PARTIAL HEAT RECOVERY (OPTIONAL)	DJELOMIČNO SAKUPLJANJE TOPLINE (OPCIONALNO)
IN/OUT WATER PARTIAL RECOVERY	ULAZ/IZLAZ ZA DJELOMICAN POVAT VODE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOSMJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRUĆA KUĆIŠTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

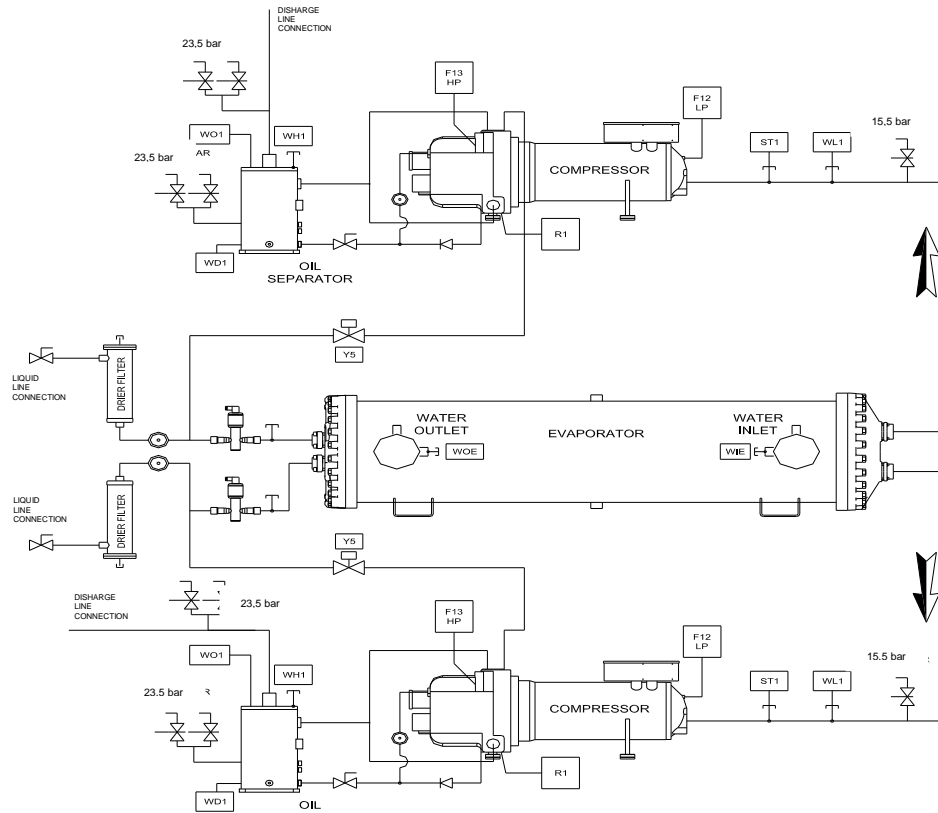


Slika 16 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom

WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
LIQUID LINE CONNECTION	SPOJ VODA ZA TEKUCINE
DISCHARGE LINE CONNECTION	SPOJ ODVODNOG VODA
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOSMRJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUCINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLASI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULASI
ST1	TEMPERATURA USISA

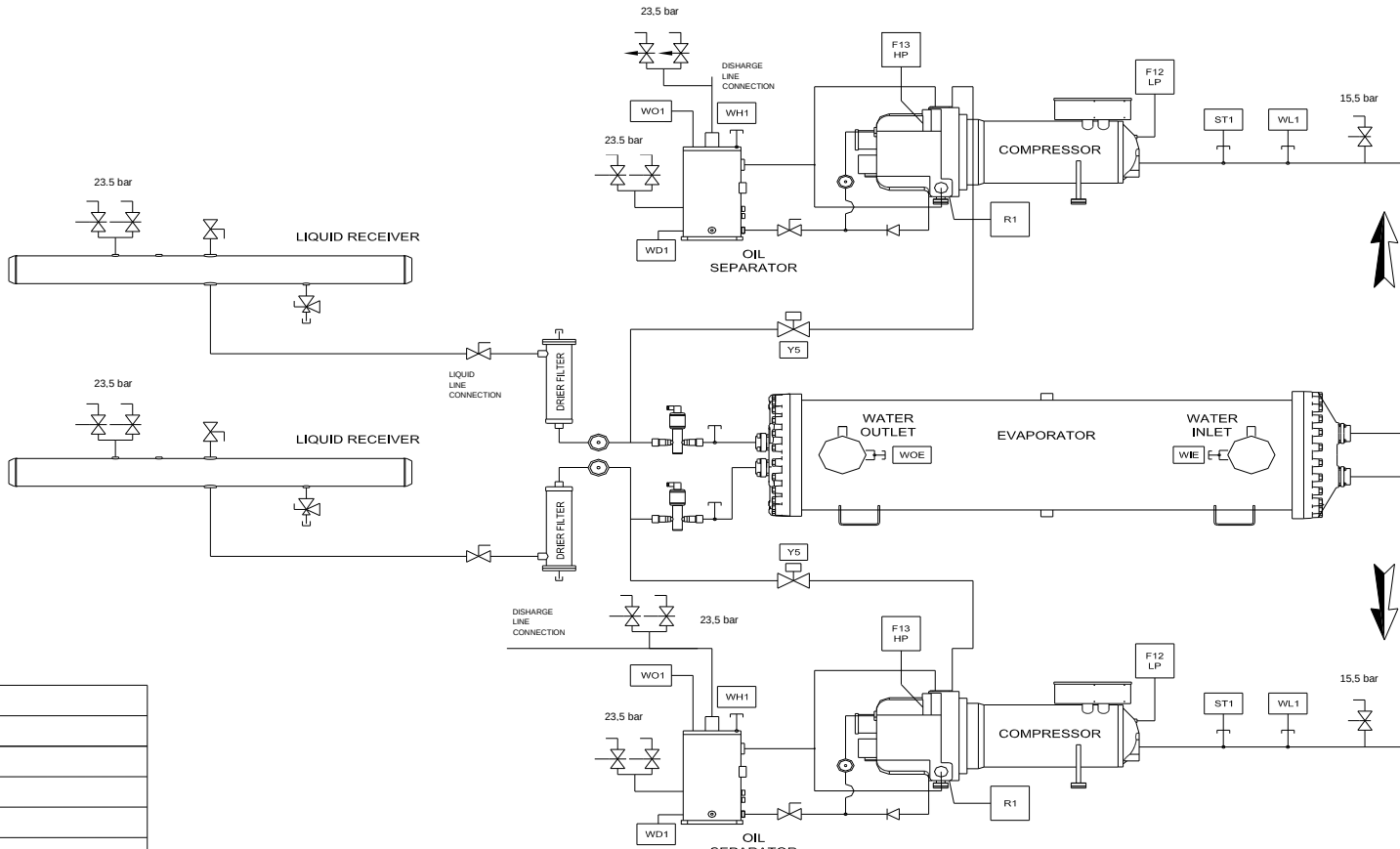


Slika 17 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s jednostrukim krugom

LIQUID RECEIVER	PRIJEMNIK TEKUĆINE
LIQUID LINE CONNECTION	SPOJ VODA ZA TEKUĆINE
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUSENJE
DISCHARGE LINE CONNECTION	SPOJ ODVODNOG VODA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAC
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOŠUMERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNjenje Plina
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRUJAC KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

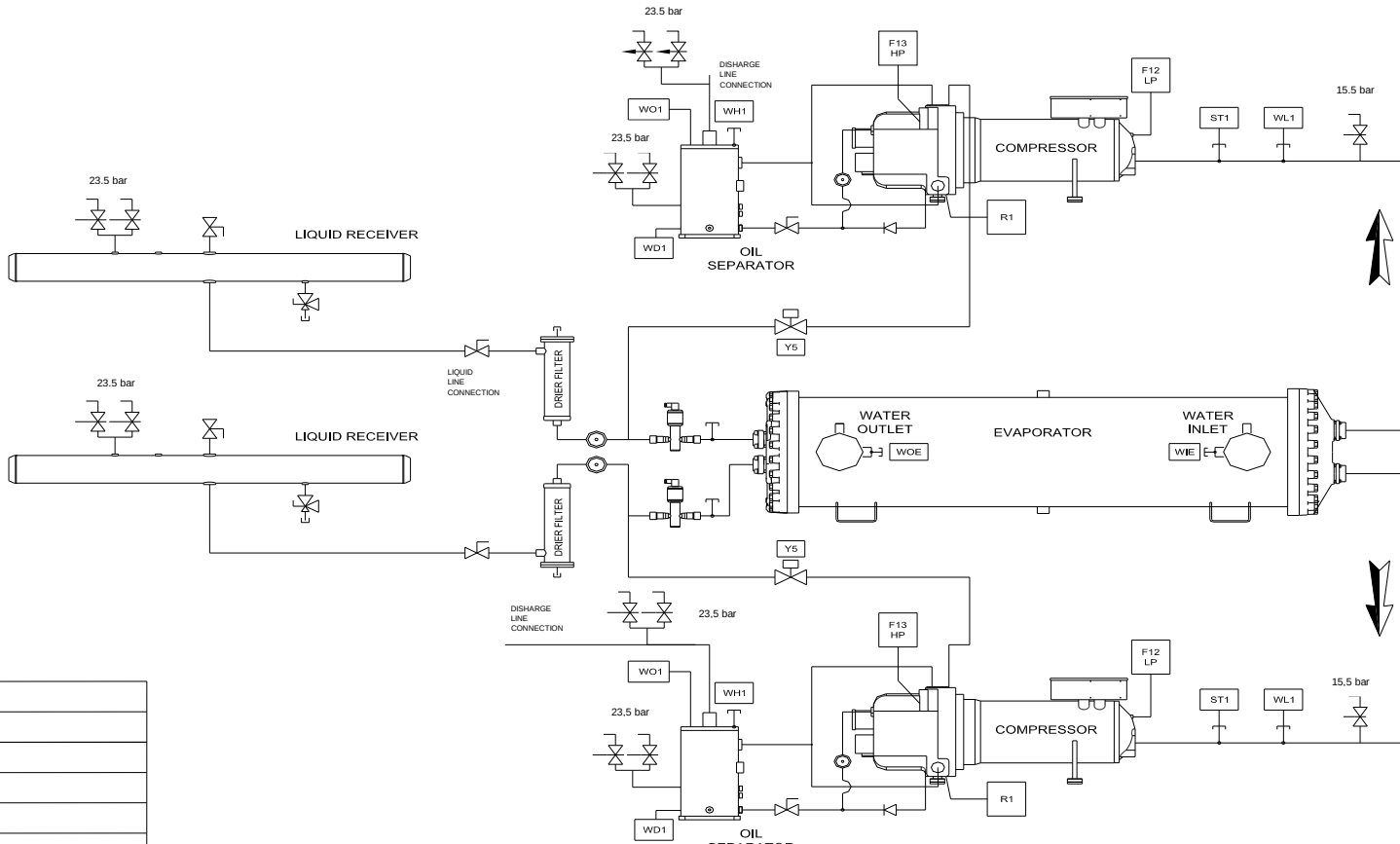


Slika 18 - Ciklus hlađenja za EWW s dvostrukim krugom – Potpuno sakupljanje topline

LIQUID RECEIVER	PRIJEMNIK TEKUĆINE
LIQUID LINE CONNECTION	SPOJ VODA ZA TEKUCINE
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
DISCHARGE LINE CONNECTION	SPOJ ODVODNOG VODA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNJI VENTIL
	DVOSMJEĐNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRUJAČ KUĆIŠTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

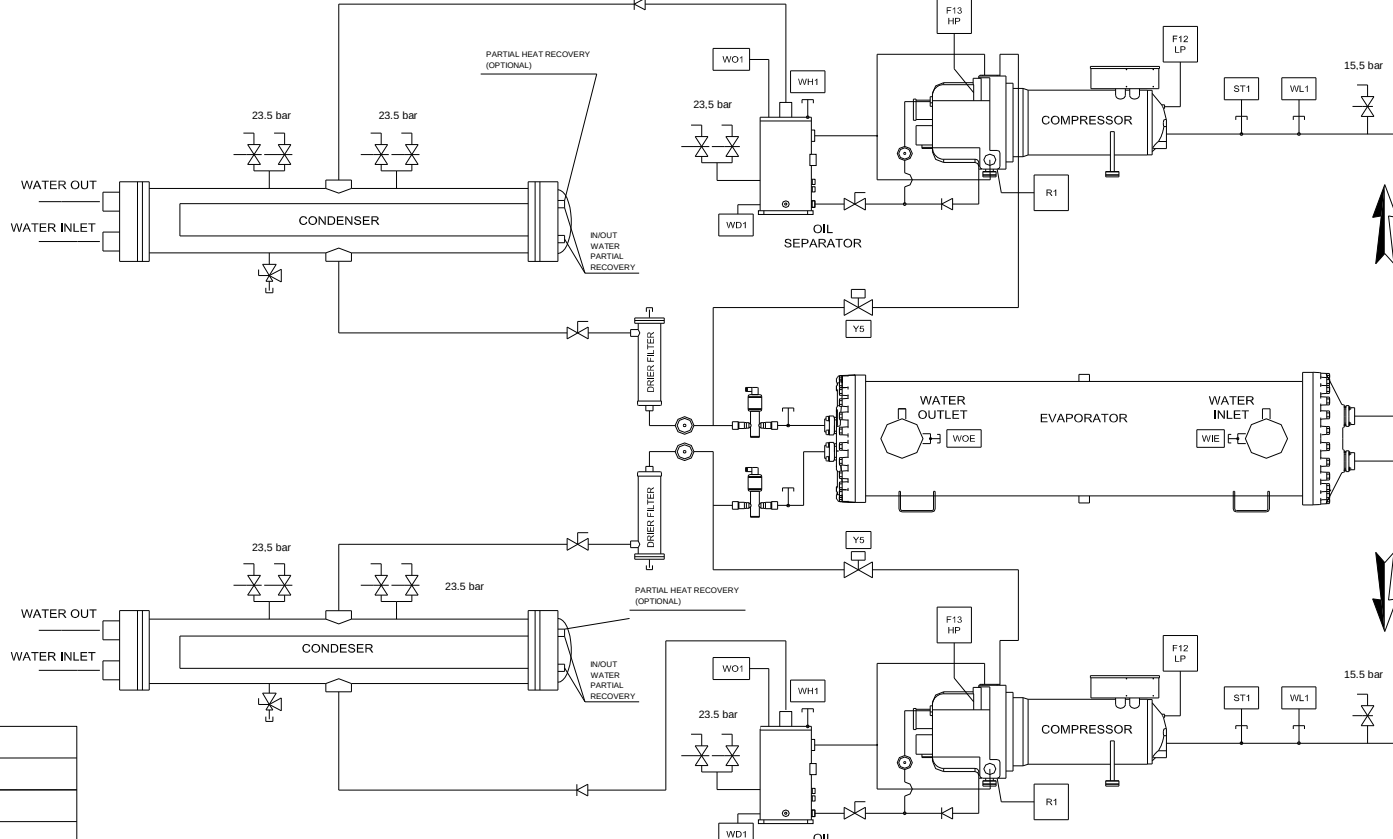


Slika 19 - Ciklus hlađenja za EWWD I-XS s dvostrukim krugom

WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
PARTIAL HEAT RECOVERY (OPTIONAL)	DJELOMIČNO SAKUPLJANJE TOPLINE (OPCIONALNO)
IN/OUT WATER PARTIAL RECOVERY	ULAZ/IZLAZ ZA DJELOMIČAN POVRET VODE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOSMJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRUĆAČ KUĆIŠTA KOMPRESORA
W01	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 ± 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

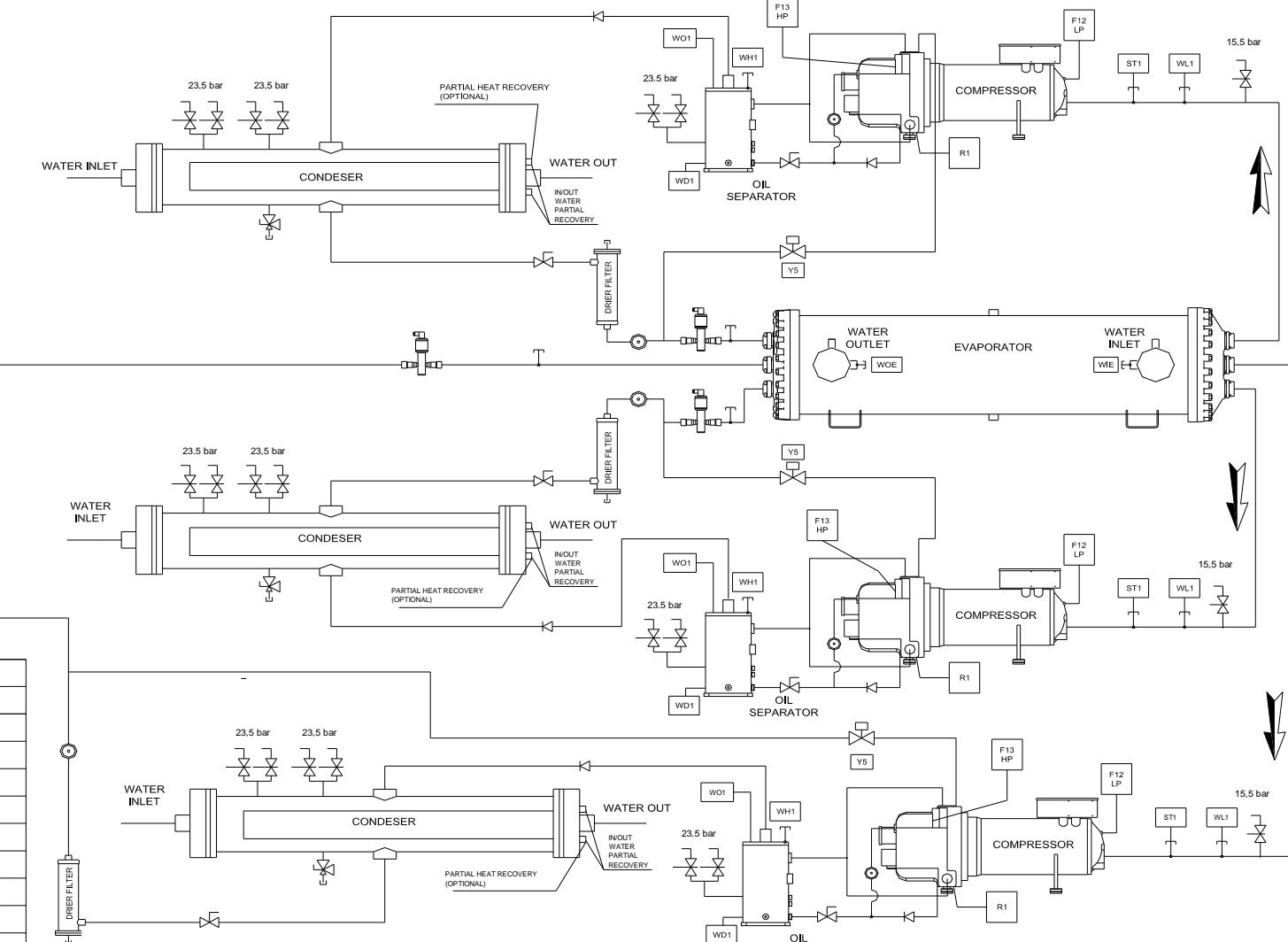


WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
PARTIAL HEAT RECOVERY (OPTIONAL)	DJELOMČNO SAKUPLJANJE TOPLINE (OPCIONALNO)
WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
IN/OUT WATER PARTIAL RECOVERY	ULAZ/IZLAZ ZA DJELOMIČAN POVAT VODE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUSENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ

Slika 20 - Ciklus hlađenja za EWWD I-SS s trostrukim krugom

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANSIJSKI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNI VENTIL
	DVOŠMERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PREVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PREVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PREVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULASI
ST1	TEMPERATURA USISA

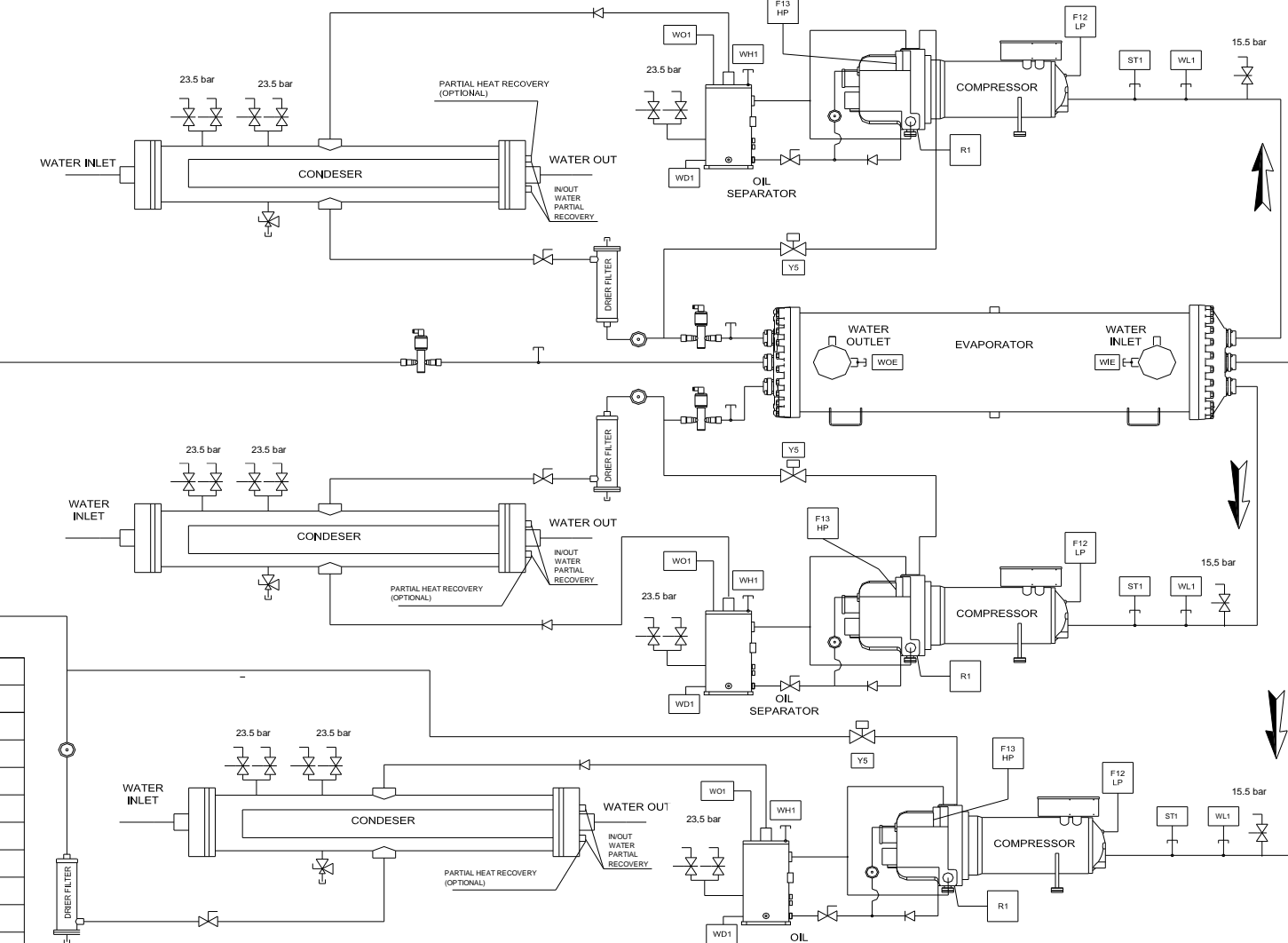


WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
PARTIAL HEAT RECOVERY (OPTIONAL)	DJELOMIČNO SAKUPLJANJE TOPLINE (OPCIONALNO)
WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
IN/OUT WATER RECOVERY	ULAZ/IZLAZ ZA DJELOMIČAN POVAT VODE
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAC

Slika 21 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s trostrukim krugom

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANSIJSKI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORNI VENTIL
	DVOŠMERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULASI
ST1	TEMPERATURA USISA

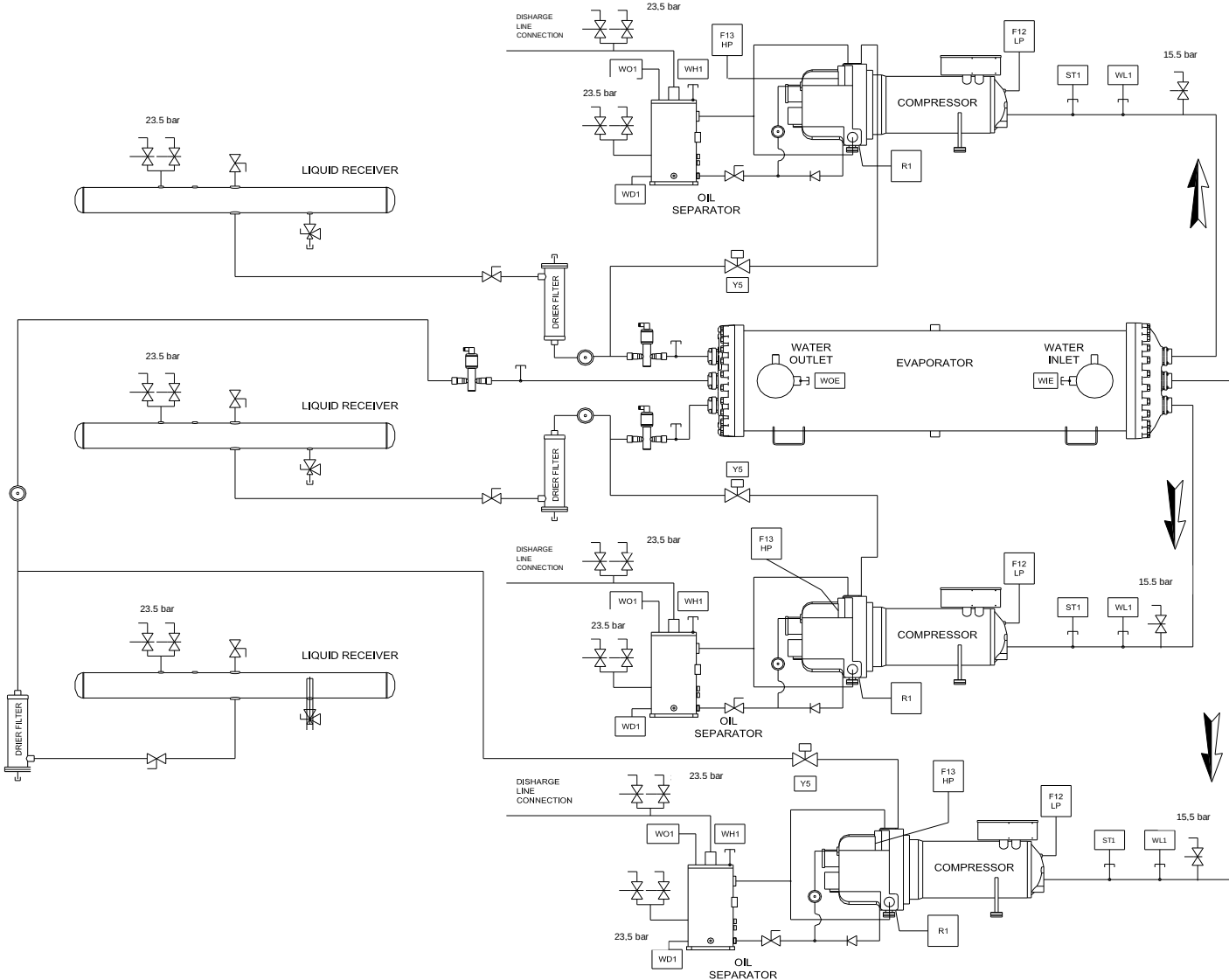


Slika 22 - Ciklus hlađenja za EWLD I-SS s trostrukim krugom

LIQUID RECEIVER	PRIJEMNIK TEKUĆINE
DISCHARGE LINE CONNECTION	SPOJ ODVOĐNOG VODA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUŠENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ
WATER INLET	ULAZ ZA VODU

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANZIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOSMJERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUČKOM ZA PUNJENJE PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRIJAČ CUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 ÷ 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 ÷ 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLASI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

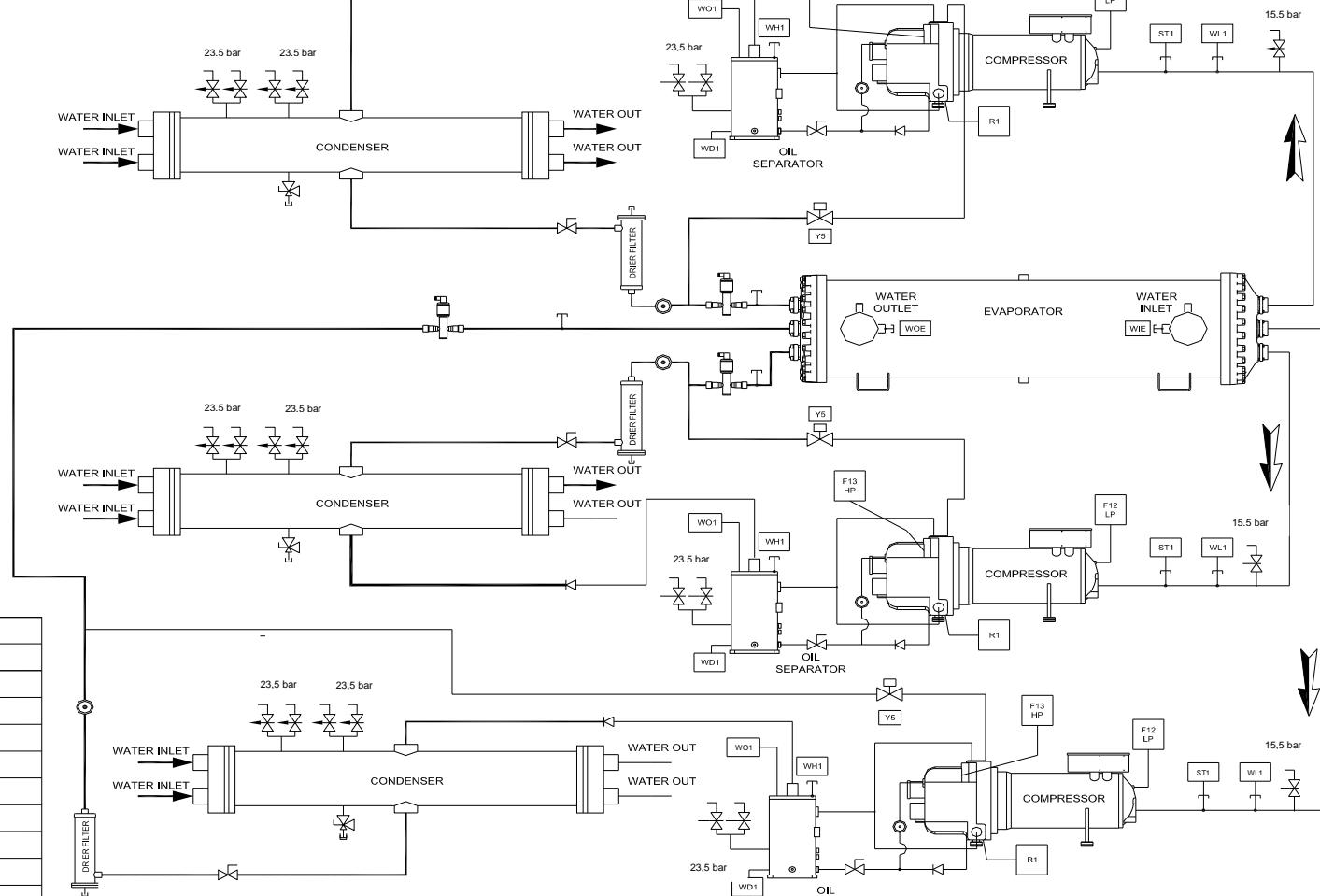


Slika 23 - Ciklus hlađenja za EWWD s trostrukim krugom - Potpuno sakupljanje topline

WATER INLET	ULAZ ZA VODU
CONDENSER	KONDENZATOR
WATER OUT	IZLAZ ZA VODU
OIL SEPARATOR	SEPARATOR ULJA
COMPRESSOR	KOMPRESOR
DRIER FILTER	FILTAR ZA SUSENJE
WATER OUTLET	IZLAZ ZA VODU
EVAPORATOR	ISPARIVAČ

TUMAČ ZNAKOVA	
	KOMPRESOR
	ISPARIVAČ
	KONDENZATOR
	SEPARATOR ULJA
	EKSPANSIONI VENTIL
	VENTIL ZA PROVJERU
	STAKLENO OKNO
	SIGURNOSNI VENTIL
	ZAPORN VENTIL
	DVOSMјERNI KUTNI VENTIL S PRIKLJUЌKOM ZA PUNjenje PLINA
	SOLENOIDNI VENTIL
	SPOJNI VENTIL

R1	GRUČAč KUĆISTA KOMPRESORA
WO1	PRETVARAČ TLAKA ULJA
Y5	UBRIZGAVANJE TEKUĆINE VENTIL
F12 LP	NISKOTLAČNA SKLOPKA
F13 HP	VISOKOTLAČNA SKLOPKA
WH1	VISOKOTLAČNI PRETVARAČ (0 + 30 bar)
WL1	NISKOTLAČNI PRETVARAČ (-0.5 + 7 bar)
WD1	TEMPERATURA ULJA
WOE	TEMPERATURA VODE KOJA IZLAZI
WIE	TEMPERATURA VODE KOJA ULAZI
ST1	TEMPERATURA USISA

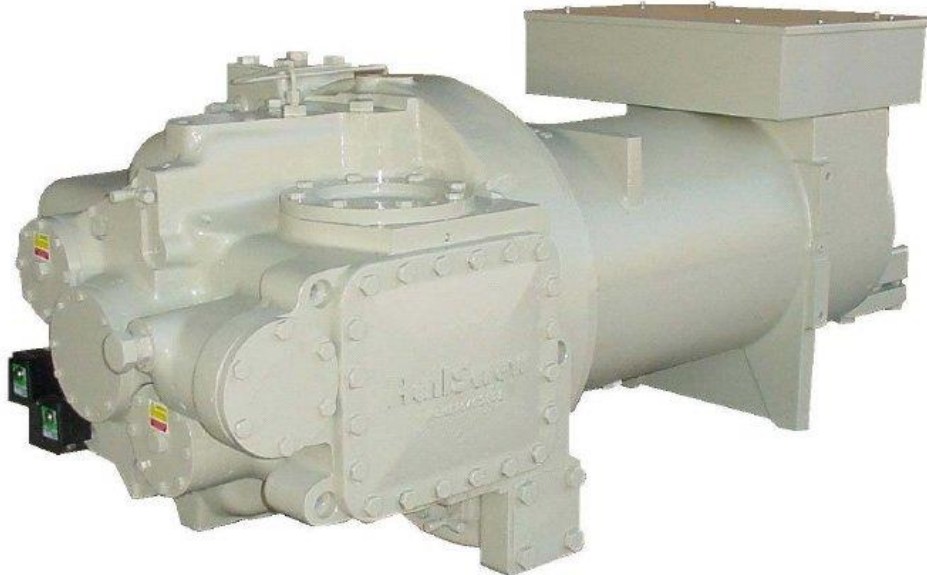


Kompresor

Jednovijčani kompresor je polu-hermetičkog tipa s asinkronim trofaznim, dvopolnim motorom koji je izravno smješten u utore glavne osovine. Usisni plin iz isparivača hlađi električni motor prije ulaska u usisne ulaze. U električnom motoru nalaze se senzori temperature koji su potpuno prekriveni navojem zavojnice i neprekidno nadgledaju temperaturu motora. Ako temperatura navoja zavojnice postane vrlo visoka (120°C), poseban vanjski uređaj spojen na senzor i na elektronički upravljač deaktivirat će odgovarajući kompresor.

Samo su dva dijela koja se okreću i nema ostalih dijelova u kompresoru s ekscentričnim i/ili alternativnim kretanjem. Osnovni su dijelovi prema tome samo glavni rotor i sateliti koji izvodi proces kompresije, savršeno isprepleteni.

Bravljenje kompresora radi se zahvaljujući odgovarajuće oblikovanom posebnom kompozitnom materijalu koji se umeće između glavnog vijka i satelita. Glavna osovina gdje je smješten glavni rotor podržana je s 2 kuglična ležaja. Sustav složen na ovaj način je statistički i dinamički uravnotežen prije sastavljanja.



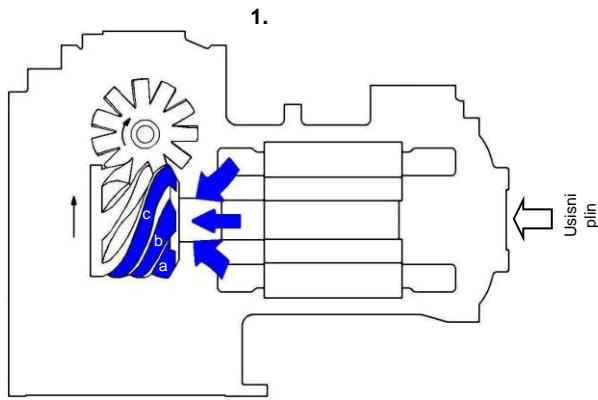
Slika. 24 - Slika Fr4100 kompresora

Postupak kompresije

S jednovijčanim kompresorom se postupci usisavanja, kompresije i pražnjenja odvijaju na neprekidan način zahvaljujući gornjem satelitu. Na ovaj način usisni plin prodire u profil između rotora, zuba gornjeg satelita i tijela kompresora. Obujam se postupno smanjuje kompresijom rashladnog sredstva. Komprimirani plin pod visokim pritiskom se otpušta u ugrađeni odvajač ulja. U odvajaču ulja se mješavina plin/ulje i ulje skupljaju u otvoru na donjem dijelu kompresora gdje se ubrizgavaju u kompresijski mehanizam radi bravljenja kompresije i podmazivanja kugličnih ležajeva.

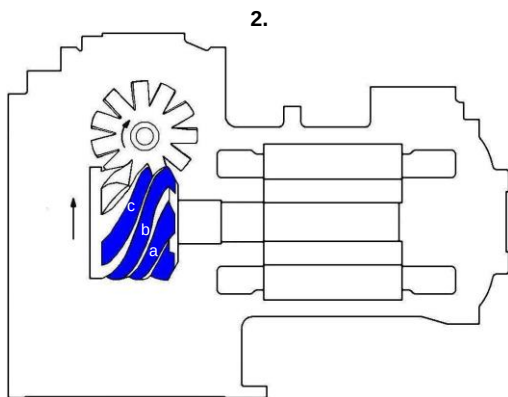
1. i 2. Usisavanje

Žljebovi glavnog rotora "a", "b" i "c" s jedne strane komuniciraju s usisnom komorom, a s druge su strane zatvoreni zvjezdanim zubima rotora. Kako se glavni rotor okreće djelotvorna dužina žljebova se povećava te tako povećava obujam otvora usisne komore. Slika 1 jasno pokazuje ovaj proces. Kada žljeb "a" zauzme položaj žljebova "b" i "c" njegov se obujam poveća te izaziva ulaz usisne pare u žljeb.



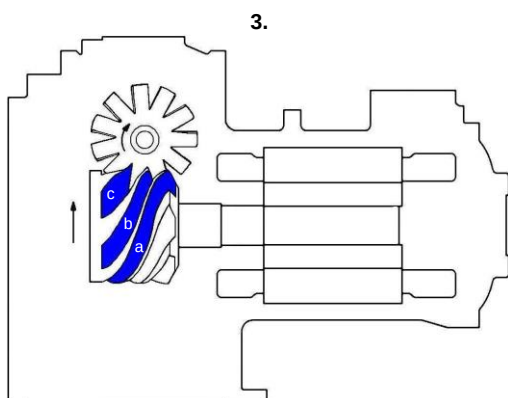
Nakon daljnog okretanja glavnog rotora, žljebovi koji su otvoreni prema usisnoj komori prikupčaju se za zube satelita. To se podudara s progresivnim zatvaranjem svakog žljeba od strane glavnog rotora.

Kad se obujam žljeba zatvori prema usisnoj komori, usisni stupanj ciklusa kompresije je dovršen.



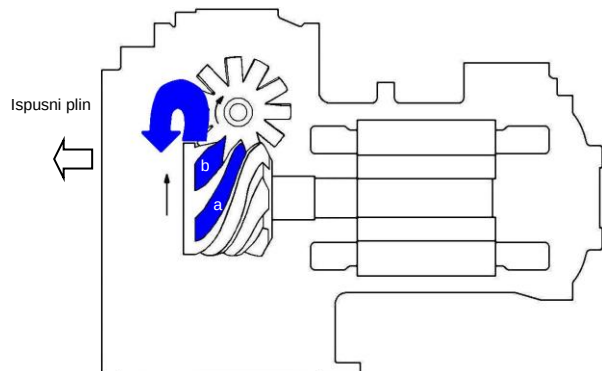
3. Kompresija

Dok se glavni rotor okreće obujam plina zarobljenog unutar žljeba se smanjuje kako se dužina žljeba smanjuje i nastaje kompresija.



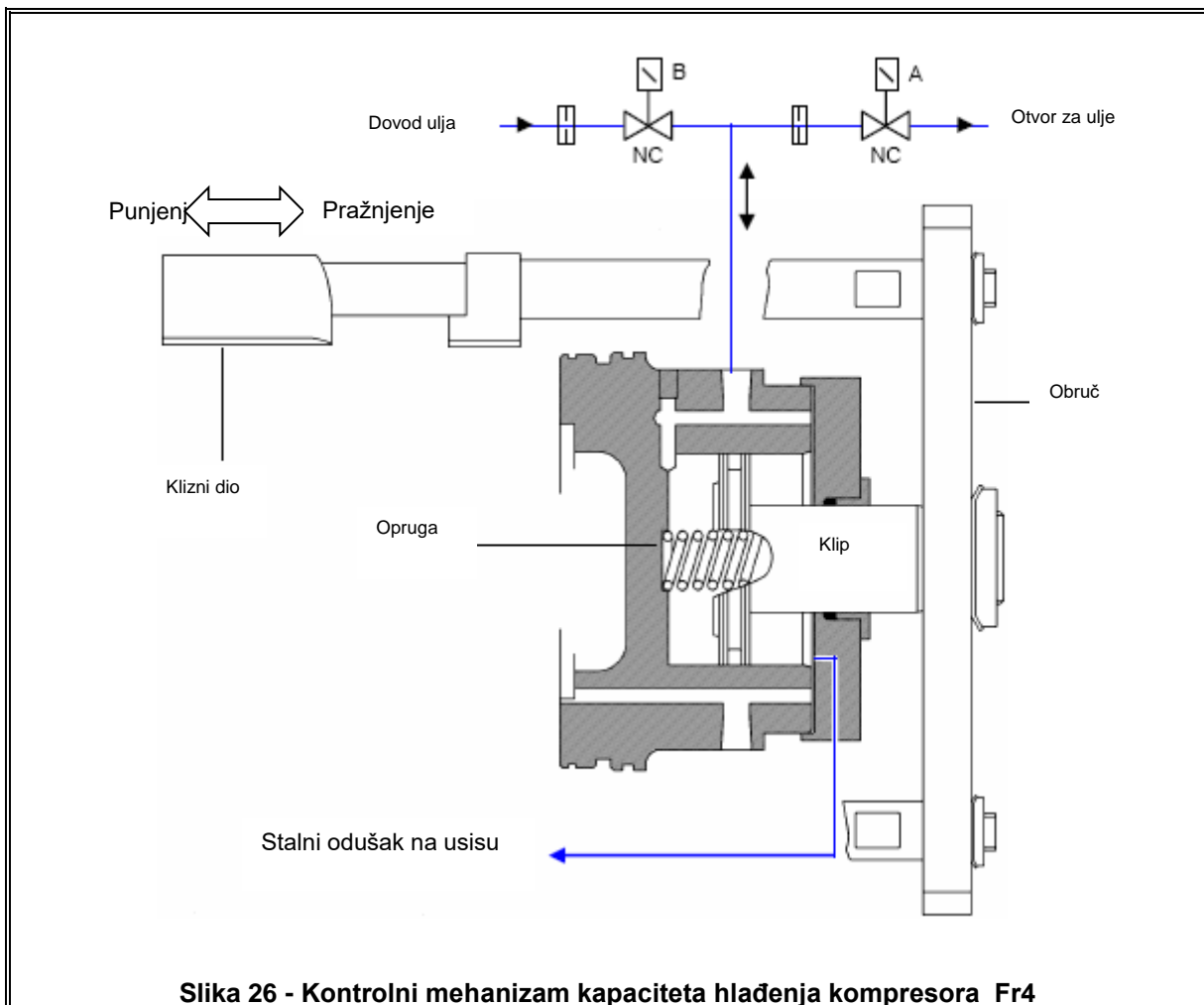
4. Pražnjenje

Zub satelita približava se kraju žljeba, a tlak zarobljene pare dostiže maksimalne vrijednosti, što se događa kada se vodeći rub žljeba počinje preklapati s trokutastim otvorom pražnjenja. Kompresija se zaustavlja odmah čim se plin dostavi u cjevodov za pražnjenje. Zub satelita nastavlja čistiti žljeb dok se obujem žljeba ne svede na nulu. Ovaj se proces kompresije ponavlja po redu za svaki žljeb/zub satelita.



Separator ulja nije prikazan

Slika. 25 - Postupak kompresije



Slika 26 - Kontrolni mehanizam kapaciteta hlađenja kompresora Fr4

Provjere prije uključivanja

Općenito

Nakon postavljanja stroja koristite sljedeći postupak za provjeru jeste li sve pravilno učinili:

⚠ OPREZ

Isključite napajanje stroja prije vršenja bilo kakvih provjera.

Ako ne otvorite prekidače struje u ovom stupnju, može doći do ozbiljnih ozljeda operatera ili čak smrti.

Provjerite sve električne spojeve s krugovima napajanja i kompresorom uključujući sklopnike, nosače osigurača i električne priključke i provjerite jesu li čisti i dobro pričvršćeni. Iako se ove provjere rade u tvornici na svakom stroju koji se isporučuje, vibracije tijekom transporta mogu olabaviti neke električne spojeve.

⚠ OPREZ

Provjerite da su električni priključci kabela dobro stegnuti. Labavo spojen kabel se može pregrijavati i uzrokovati probleme s kompresorima.

Otvorite ventile za pražnjenje, tekućinu, ubrizgavanje tekućine i usis (ako je instaliran).

⚠ UPOZORENJE

Nemojte pokretati kompresor ako su ventili za pražnjenje, tekućinu, ubrizgavanje ili usis tekućine zatvoreni. Propust da se otvore ovi ventili može uzrokovati teško oštećenje kompresora.

Apsolutno je zabranjeno zatvarati ventile na usisnim i odvodnim cijevima dok jedinica radi.

Ti ventili se smiju zatvoriti isključivo kada je kompresor isključen tijekom održavanja jedinice. Ovaj postupak treba izvršiti kvalificirano tehničko osoblje s kvalifikacijama koje određuju lokalni i/ili europski zakoni, a potrebno je koristiti i osobna i kolektivna zaštitna sredstva.

Provjerite napon napajanja na priključcima prekidača općeg rastavljača blokade vrata. Napon električnog napajanja mora biti jednak onome na nazivnoj pločici. Maksimalno dopušteno odstupanje $\pm 10\%$.

Neravnoteža napona među tri faze ne smije premašiti $\pm 3\%$.

Jedinca se isporučuje s tvornički montiranim faznim monitorom koji sprječava kompresore da se uključe u slučaju krivog faznog redoslijeda. Pravilno spojite električne vodiče na stezaljke sklopke za odvajanje tako da se zajamči rad bez uključivanja alarma. Ukoliko monitor faza uključi alarm nakon spajanja stroja na napon, samo zamijenite redoslijed dviju faza na stezaljkama sklopke za opće isključivanje (napajanja jedinice). Nikada nemojte invertirati električno ožičenje na monitoru.

⚠ PAŽNJA

Uključivanje s pogrešnim redoslijedom faza nepopravljivo kompromitira rad kompresora. Uvjericite se da faze L1, L2 i L3 odgovaraju u redoslijedu R, S i T.

Napunite krug optoka vode i uklonite zrak iz najviše točke sustava i otvorite zračni ventil iznad školjke isparivača. Nemojte zaboraviti da ga ponovo zatvorite nakon punjenja. Predviđeni tlak na vodenoj strani isparivača je 10,0 bar. Nemojte nikada prekoračiti taj tlak tijekom čitavog vijeka trajanja stroja.

⚠ VAŽNO

Očistite sklop vode prije stavljanja stroja u rad. Prljavština, kamenac, ostaci korozije i ostali strani materijal može se akumulirati unutar izmjenjivača topline i smanjiti njegovu sposobnost izmjenjivanja topline. Također se može povećati i pad tlaka čime se smanjuje protok vode. Pravilan tretman vode smanjuje rizik od korozije, erozije, stvaranja kamenca itd. Najbolji tretman vode mora se lokalno ustanoviti, prema vrsti sustava i lokalnim karakteristikama vode koja se koristi..

Proizvođač nije odgovoran za štetu ili kvarove na opremi nastale zbog nepridržavanja tretiranja vode ili nepravilnog tretiranja vode.

Jedinice s vanjskom vodenom pumpom

Pokrenite vodenu pumpu i provjerite ima li na vodenom sustavu ikakvih curenja; popravite ako je potrebno. Dok vodena pumpa radi, podešavajte protok vode sve dok se ne postigne predviđeni pad tlaka za isparivač. Podesite točku isključivanja sklopke protoka (nije tvornički isporučena), da se zajamči rad stroja u rasponu protoka od $\pm 20\%$.

▲ PAŽNJA

Od ovog trenutka dalje, stroj će biti pod električnim napajanjem. Tijekom slijedećeg rada budite krajnje oprezni.

Izostanak pažnje tijekom slijedećih postupaka može uzrokovati teške tjelesne ozljede.

Električno napajanje

Napon napajanja stroja mora biti isti kao onaj specificiran na natpisnoj pločici $\pm 10\%$ dok neravnoteža napona između faza ne smije biti veća od $\pm 3\%$. Izmjerite napon između faza i ako vrijednost ne spada unutar ustanovljenih granica ispravite je prije uključivanja stroja.

▲ OPREZ

Osigurajte odgovarajući napon napajanja. Neodgovarajući napon napajanja mogao bi prouzročiti kvarove na upravljačkim komponentama i neželjeno okidanje zaštitnih uređaja, zajedno sa znatnim smanjenjem vijeka trajanja uklopnika i električnih motora.

Neravnoteža u naponu napajanja

U trofaznom sustavu, pretjerana neravnoteža između faza uzrokuje pregrijavanje motora. Maksimalna dopuštena neravnoteža napona je 3%, a računa se kako slijedi:

$$\text{Neravnoteža \%}: \frac{V_{\max} - V_{\text{average}}}{V_{\text{average}}} \times 100 = \text{_____ \%}$$

Primjer: mjere tri faze iznose kako slijedi 383, 386 i 392 Volta, prosjek je:

$$\frac{383+386+392}{3} = 387 \text{ Volti}$$

pa je prema tome postotak neravnoteže:

$$\frac{392 - 387}{387} \times 100 = 1,29\% \quad \text{ispod dopuštenog maksimuma (3\%)}$$

Napajanje grijачa ulja

Svaki kompresor na svom donjem dijelu ima električni otpornik. Njegova je svrha da ugrije ulje za podmazivanje i tako izbjegne miješanje rashladnog fluida.

Zato je potrebno zajamčiti da se otpornici napajaju strujom najmanje 24 sata prije planiranog vremena pokretanja. Kako bi bili sigurni da su oni aktivirani, dovoljno je držati stroj uključen zatvaranjem sklopke za opće isključivanje Q10.

Međutim, mikroprocesor ima niz osjetnika koji sprječavaju da se kompresor pokrene ako temperatura ulja nije barem 5°C iznad temperature zasićenja uz odgovarajući trenutni tlak.

Držite sklopke Q0, Q1, Q2 i Q12 u isključenom položaju 'Off' (ili 0) sve dok stroj ne bude spreman za pokretanje.

Zaustavljanje u slučaju opasnosti

Stroj je opremljen sustavom za zaustavljanje u slučaju opasnosti koji prekida napajanje kompresora, omogućujući sigurno zaustavljanje stroja u slučaju opasnosti. Zaustavljanje u slučaju opasnosti aktivira se pritiskom gljivastog gumba na vratima električne ploče stroja.

Nakon što se stroj zaustavi, oglaćava se signal upozorenja u upravljačkoj ploči čiji izvještaji aktiviraju zaustavljanje u slučaju opasnosti i sprječavaju ponovno pokretanje kompresora. Za ponovno pokretanje kompresora:

- Resetirajte gumb za opasnost
- Poništite alarm u upravljačkoj ploči.

▲ PAŽNJA

Gumb za zaustavljanje i slučaju opasnosti prekida električno napajanje kompresora, ali ne i napajanje električne ploče stroja. Stoga poduzmite sve potrebne mјere predostrožnosti ako morate poduzimati radnje na stroju nakon zaustavljanja u slučaju opasnosti.

Postupak stavljanja u pogon

Uključivanje stroja

1. Dok je glavni prekidač Q10 zatvoren, provjerite jesu li prekidači Q0, Q1, Q2 i Q12 u položaju Off (ili 0).
2. Zatvorite termalno-magnetski prekidač Q12 i pričekajte da se mikroprocesor i upravljanje uključe. Provjerite da je temperatura ulja dovoljno visoka. Temperatura ulja mora biti najmanje 5°C iznad temperature zasićenja rashladnog sredstva u kompresoru.
Ukoliko ulje nije dovoljno ugrijano, neće biti moguće pokrenuti kompresore i na predočniku mikroprocesora će se pojaviti poruka "Oil Heating" (Grijanje ulja).
3. Pokrenite pumpu vode.
4. Stavite prekidač Q0 u položaj On i pričekajte da se "Unit-On/ Compressor Stand-By" (Jedinica uključena/kompresor u stanju pripravnosti) pokaže na zaslonu.
5. Provjerite je li pad tlaka isparivača kao planirani pad tlaka te ga ispravite ako je potrebno Pad tlaka se mora mjeriti na tvornički isporučenim priključcima punjenja smještenim na cjevovodu isparivača. Nemojte mjeriti pad pritiska na točkama gdje su umetnuti ventili i/ili filtri.
6. Prilikom prvog pokretanja, okrenite prekidač Q0 u položaj Off kako biste provjerili ostaje li pumpa vode uključena još tri minute prije nego što se isključi.
7. Ponovno stavite prekidač Q0 u položaj On.
8. Provjerite je li postavljena radna točka lokalne temperature postavljena na pravilnu vrijednost tlakom gumba Set.
9. Okrenite prekidač Q1 na On (ili 1) za uključivanje kompresora br.1.
10. Kada se kompresor uključi pričekajte 1 minutu da se sustav stabilizira. Za to vrijeme kontroler će izvršiti niz operacija da se isprazni isparivač (pred-čišćenje) i zajamči sigurno pokretanje.</cf>
11. Na kraju pretpraznjenja, mikroprocesor će početi puniti kompresor koji je sada uključen, kako bi smanjio temperaturu izlazne vode. Provjerite pravilno funkcioniranje upravljanja kapaciteta mjerjenjem struje kompresora.
12. Provjerite isparavanje rashladnog sredstva i kondenzacijski tlak.
13. Nakon što se sustav stabilizira, provjerite je špijunka za provjeru tekućine na ulaznoj cijevi ekspanzijskog potpuno puna (bez mjehurića) te da li indikator vlažnosti pokazuje "Dry". Prolazak mjehurića u špijunki za provjeru tekućine može označavati nisku razinu rashladnog sredstva ili prekomjeran pad tlaka na dehidracijskom filtru ili ekspanzijskom ventilu koji je začepljen u maksimalno otvorenom položaju.
14. Osim provjeravanja špijunke za provjeru tekućine, provjerite radne parametre kruga provjeravanjem:
 - a) Pregrijavanje rashladnog sredstva pri usisu u kompresor
 - b) Pregrijavanje rashladnog sredstva pri pražnjenju iz kompresora
 - c) Pothlađivanje tekućine koja izlazi iz kondenzatorskih skupova
 - d) Tlok isparavanja
 - e) Tlok kondenziranja
15. Osim temperature tekućine i temperature usisa za strojeve s termostatskim ventilom, koji zahtijeva uporabu vanjskog termometra, sva druga mjerjenja se mogu izvoditi očitavanjem relevantnih vrijednosti izravno s predočnika na ploči mikroprocesora.
16. Okrenite sklopku Q2 u položaj 'On' (uključeno) (ili 1) da se pokrene kompresor #2.
17. Ponovite korake od 10 do 15 za drugi krug.

Tablica 5 – Uobičajeni radni uvjeti s kompresorima na 100%

Ekonomičan krug?	Pregrijavanje na usisu	Pregrijavanja odvoda	Pothlađivanje tekućine
NE	4 ± 6 °C	20 ± 25 °C	5 ± 6 °C
DA	4 ± 6 °C	18 ± 23 °C	10 ± 15 °C

▲VAŽNO

Simptomi nedostatka rashladnog sredstva jesu: nizak pritisak isparavanja, visoki usis i pregrijavanje ispuha (iznad gornjih granica) i niska razina pothlađivanja. U tom slučaju dodajte rashladno sredstvo R410A u odgovarajući krug. Sustav je opremljen priključkom za punjenje između ekspanzionog ventila i isparivača. Punite rashladno sredstvo dok radni uvjeti ne dođu u normalu.

Nemojte zaboraviti vratiti na mjesto kapu ventila kada završite.

17. Za privremeno isključivanje stroja (dnevno ili tjedno obustavljanje rada) okrenite sklopku Q0 u položaj 'Off' (ili 0) ili otvorite daljinski kontakt između stezaljki 58 i 59 na priključnoj ploči M3 (ugradnju daljinske sklopke vrši kupac). Mikroprocesor će aktivirati postupak isključivanja, za što je potrebno nekoliko sekundi. Tri minute nakon isključivanja kompresora, mikroprocesor će isključiti pumpu. Nemojte prekidati glavno električno napajanje kako ne biste isključili električne otpornike kompresora i isparivača.

▲VAŽNO

Ako stroj nije isporučen s ugrađenom pumpom nemojte isključiti vanjsku pumpu prije nego što prođu 3 minute od isključivanja zadnjeg kompresora. Rano isključivanje pumpe pokreće alarm o kvaru protoka vode.

Sezonsko isključivanje

1. Okrenite sklopke Q1 i Q2 u položaj 'Off' (ili 0) da se kompresori isključe korištenjem normalnog postupka ispumpavanja.
2. Nakon isključivanja kompresora, stavite prekidač Q0 u položaj Off (ili 0) i pričekajte da se ugrađena pumpa za vodu isključi. Ako se pumpom upravlja izvana, pričekajte 3 minute nakon isključivanja kompresora prije nego što isključite pumpu.
3. Otvorite termalno magnetski prekidač Q12 (položaj Off) unutar upravljačkog dijela električne ploče i otvorite opći prekidač rastavljača Q10 kako biste potpuno isključili napajanje stroja.
4. Zatvorite ulazne ventile kompresora (ako ih ima) i ventile za isporuku, a također i ventile smještene na vodu za tekućinu i ubrizgavanje tekućine.
5. Stavite znak upozorenja na svaki prekidač koji je otvoren, upozoravajući da je potrebno otvoriti ventile prije uključivanja kompresora.
6. Ako u sustav nije bila uvedena mješavina vode i glikola, ispustite svu vodu iz isparivača i spojnog cjevovoda ukoliko će rad stroja biti obustavljen tijekom zimskog razdoblja. Potrebno je upamtitи да nakon prekida električnog napajanja stroja ne mogu više funkcionirati električni otpornici protiv zaleđivanja. Nemojte ostavljati isparivač i cjevovod izložene atmosferskom utjecaju tijekom čitavog razdoblja obustave rada.

Pokretanje nakon sezonskog isključivanja

1. Dok je opći prekidač rastavljača otvoren uvjerite se da su svi električni spojevi, kabeli, priključci i vijci dobro pričvršćeni kako bi se osigurao dobar električni kontakt.
2. Provjerite je li napon napajanja stroja unutar $\pm 10\%$ nazivnog napona na natpisnoj pločici i je li neravnoteža napona između faza unutar raspona od $\pm 3\%$.
3. Provjerite da su svi upravljački uređaji u dobrom stanju i da funkcioniraju te da postoji prikladno toplinsko opterećenje za pokretanje.
4. Utvrdite da su svi ventili priključaka dobro stegnuti i da nema curenja rashladnog sredstva. Uvijek vratite na mjesto kape ventila.
5. Utvrdite da su sklopke Q0, Q1, Q2 i Q12 u otvorenom položaju ('Off'). Okrenite opći prekidač rastavljača Q10 u položaj On. To će omogućiti uključivanje električnog otpora kompresora. Pričekajte najmanje 12 sati da zagriju ulje.
6. Otvorite sve ventile za usisavanje, otpuštanje, tekućinu i ubrizgavanje tekućine. Uvijek vratite poklopce ventila.
7. Otvorite ventile za vodu kako biste napunili sustava i ispustite zrak iz isparivača kroz odzračni ventil instaliran na omotaču. Uvjerite se da nema propuštanja vode iz cjevi.

Održavanje sustava

⚠ UPOZORENJE

Sve redovne i izvanredne radnje na održavanju stroja mora izvoditi samo kvalificirano osoblje koje je upoznato s karakteristikama stroja, radom i postupcima održavanja i koje je upoznato sa sigurnosnim zahtjevima i rizicima.

⚠ UPOZORENJE

Apsolutno je zabranjeno ukloniti svaku zaštitu s pokretnih dijelova postrojenja.

▲ PAŽNJA

Uzroci ponavljanih isključivanja nastalih uslijed aktiviranja sigurnosnih uređaja moraju se istražiti i otkloniti. Ponovno pokretanje jedinice nakon što je izvršeno samo jednostavno resetiranje alarma može teško oštetiti postrojenje.

▲ PAŽNJA

Pravilna napunjenošt rashladnog sredstva i ulja presudna je za optimalan rad stroja i za zaštitu okoliša. Svako sakupljanje ulja i rashladnog sredstva mora udovoljiti važećim propisima.

Općenito

▲ VAŽNO

Osim provjera preporučenih programom redovnog održavanja, preporučuje se planirati i periodičke inspekcije koje će izvoditi kvalificirano osoblje, kako slijedi:

4 inspekcije godišnje (svaka tri mjeseca) za jedinice koje rade oko 365 dana godišnje;

2 inspekcije godišnje (1 po sezonskom stavljanju u pogon i druga u sredini sezone) za jedinice koje rade oko 180 dana godišnje sezonskim radom.

1 inspekcija godišnje (kod sezonskog pokretanja) za jedinice koje rade oko 90 dana godišnje u sezonskom režimu rada.

▲ VAŽNO

Proizvođač jedinice zahtijeva da korisnik izvrši cijelovitu provjeru jedinice i stanja cijevi rashladnog sredstva deset godina nakon početka uporabe, u skladu s talijanskim zakonom (Odredba 93/2000), za sve skupine koje pripadaju u kategoriju I i IV s fluidima is skupine 2.

Proizvođač također preporučuje da svi korisnici na godišnjoj osnovi provjeravaju vibracije kompresora i vrše redovite pregledе kako bi utvrdili moguća mjesta curenja. Ove provjere trebaju potvrditi da je krug rashladnog sredstva u besprijekornom stanju i treba ih vršiti u skladu s lokalnim i/ili europskim zakonima od strane osoblja s kvalifikacijama koje takvi zakoni propisuju.

Održavanje kompresora

Analiza vibracija je dobar način za utvrđivanje mehaničkog stanja kompresora.

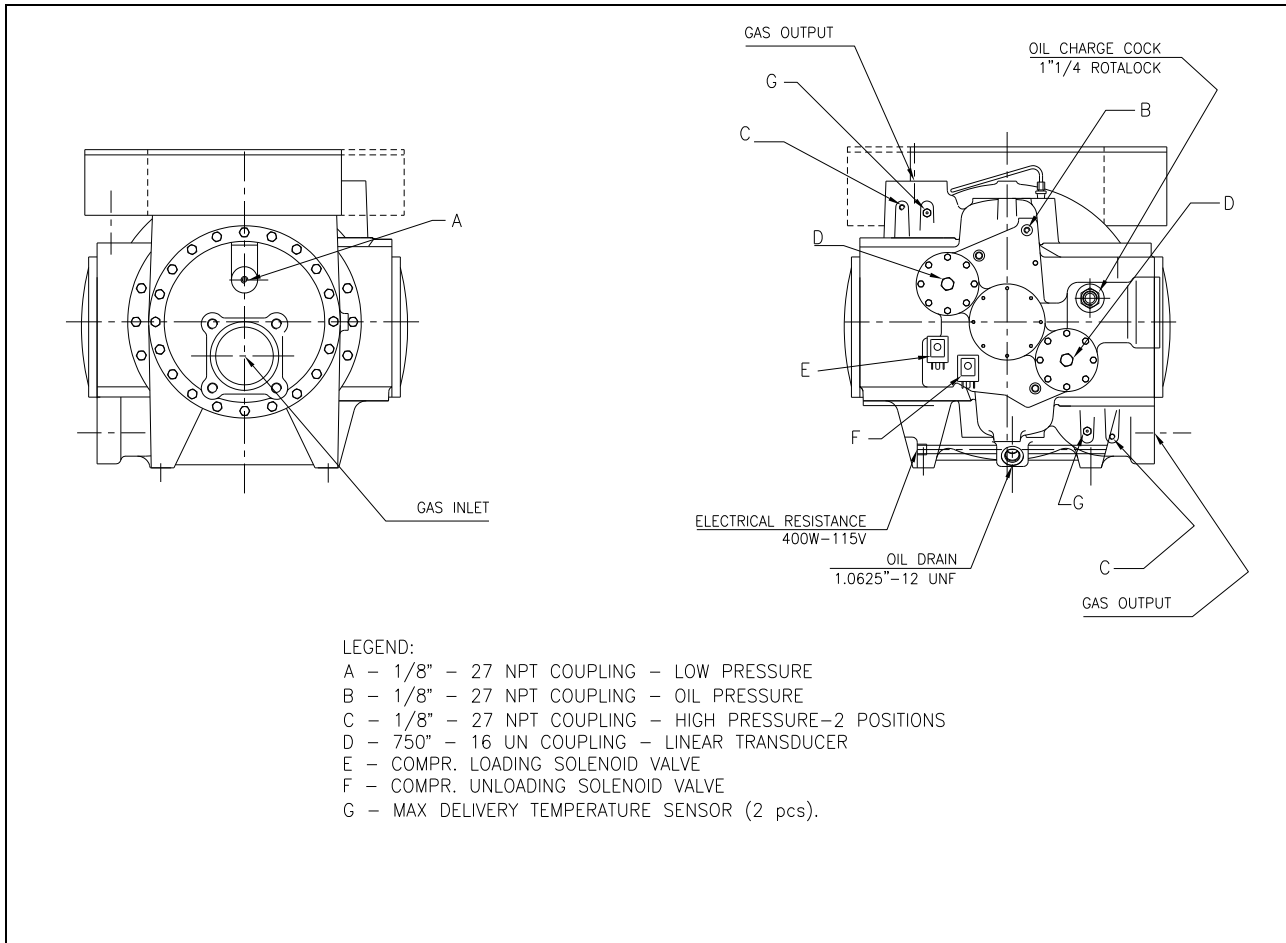
Preporučuje se bilježenje očitanja vibracija neposredno nakon pokretanja i periodički na godišnjoj osnovi. Opterećenje kompresora mora biti slično opterećenju kod prethodnih mjerena da se zajamči pouzdanost mjerena.

Podmazivanje

Jedinice ne zahtijevaju redoviti postupak podmazivanja komponenata.

Ulje kompresora je sintetičkog tipa i jako je higroskopno. Stoga se savjetuje ograničiti njegovo izlaganje atmosferskim utjecajima tijekom skladištenja i punjenja. Preporučljivo je da ulje ne bude izloženo atmosferskom djelovanju dulje od 10 minuta.

Filtar ulja kompresora smješten je ispod odvajača ulja (strana dopreme). Njegova zamjena se preporučuje kada pad tlaka premaši 2,0 bar. Pad tlaka na uljnom filtru je razlika između tlaka pražnjenja kompresora i tlaka ulja. Oba ta tlaka se mogu pratiti preko mikroprocesora za oba kompresora.



Slika 27 - Instalacija upravljačkih uređaja za kompresor Fr4

GAS OUTPUT	IZLAZ ZA PLIN
OIL CHARGE COCK	VENTIL ZA PUNJENJE ULJA
ROTALOCK	ROTALOCK
ELECTRICAL RESISTANCE	ELEKTRIČNI OTPOR
OIL DRAIN	ISPUST ULJA
GAS INLET	ULAZ ZA PLIN
COUPLING - LOW PRESSURE	SPOJNICA - NIZAK PRITISAK
COUPLING - OIL PRESSURE	SPOJNICA - PRITISAK ULJA
COUPLING - HIGH PRESSURE - 2 POSITIONS	SPOJNICA - VISOK PRITISAK - 2 POZICIJE
COUPLING - LINEAR TRANSDUCER	SPOJNICA - LINEARNI PRETVARAČ
COMPR. LOADING SOLENOID VALVE	SOLENOIDNI VENTIL ZA PUNJENJE NA KOMPRESORU
COMPR. UNLOADING SOLENOID VALVE	SOLENOIDNI VENTIL ZA PRAŽNJENJE NA KOMPRESORU

Redovno održavanje

Tablica 6 – Program redovnog održavanja (Napomena 2)	Tjedno	Mjesečno (Napomena 1)	Godišnje (Napomena 2)
Općenito			
Očitanje radnih podatka (Bilješka 3)	X		
Vizualni pregled stroja u pogledu oštećenja i/ili otpuštenosti		X	
Provjera integriteta toplinske izolacije			X
Očistite i obojite gdje je potrebno			X
Analiza vode (Napomena 5)			X
Električne:			
Provjera upravljačkog redoslijeda			X
Kontrola istrošenosti brojača – zamijenite ako bude potrebno			X
Provjerite jesu li svi električni priključci pričvršćeni - Pričvrstite ako je potrebno			X
Čišćenje unutar električnog upravljačkog ormarića			X
Vizualni pregled komponenata u pogledu znakova pregrijavanja		X	
Utvrđiti rad kompresora i električnog otpornika		X	
Mjerenje izolacije motora kompresora instrumentom 'Megger'			X
Krug za rashlađivanje:			
Provjerite ima li curenja rashladnog sredstva		X	
Kontrola dotoka rashladnog sredstva vizualno obavljajući inspekciju tekućine kroz staklo- staklo za inspekciju treba biti puno	X		
Kontrola pada pritiska filtra dehidratatora		X	
Utvrđite pad tlaka na uljnom filteru (Napomena 4)		X	
Analizirati vibracije kompresora			X
Analizirati kiselost kompresorskog ulja (Napomena 6)			X
Provjera sigurnosti (Napomena 7)		X	
Sekcija kondenzatora:			
Očistite kondenzatorske skupove (Napomena 8)			X

Napomene:

- 1) Mjesečne aktivnosti uključuju sve one tjedne.
- 2) Godišnje (ili rane sezonske) aktivnosti uključuju sve tjedne i mjesecne aktivnosti.
- 3) Radne vrijednosti stroja se trebaju očitavati na dnevnoj osnovi i tako održati visoke standarde praćenja.
- 4) Zamijenite filter ulja kada pad tlaka preko njega dosegne 2,0 bar.
- 5) Provjerite ima li otopljenih metala.
- 6) TAN (Ukupni broj kiselina) : $\leq 0,10$: Nema akcije
Između 0,10 i 0,19: zamijenite filtre protiv kiselina i ponovno kontrolirajte nakon 1000 sati rada. Nastavite sa zamjenom filtera sve dok TAN ne bude niži od 0,10.
 $>0,19$: Zamijenite ulje, filter ulja i filter za sušenje. Kontrolirajte u pravilnim vremenskim razmacima.
- 7) Sigurnosni ventili
Provjerite da nitko nije dirao pokrov i brtvu.
Provjerite da sigurnosni ventili na odvodnoj strani nisu blokirani nikakvim predmetima, hrđom ili ledom.
Provjerite datum proizvodnje prikazan na sigurnosnom ventilu. Zamijenite ventil svakih 5 godina i pobrinite se da bude u skladu s trenutnim odredbama u pogledu instalacije jedinice.
- 8) Mehanički i kemijski očistite cijevi izmjenjivača u slučaju sljedećeg: pada kapaciteta vode u kondenzatoru, pada diferencijalne temperature između ulazne i izlazne vode, visoke temperature kondenzacije.

Zamjena sušila filtra

Preporučuje se zamijeniti uloške filtra za sušenje u slučaju znatnog pada pritiska preko filtra ili ako se primijete mjeđuhrići kroz špijunku za tekućinu, dok je vrijednost pothlađivanja unutar prihvatljivih granica.
Zamjena uložaka se preporučuje kada pad tlaka na filteru dosegne 50 kPa s kompresorom pod punim opterećenjem.
Ulošci se također moraju zamijeniti kada pokazivač vlage u staklenom oknu za tekućinu promijeni boju i pokaže prekomjernu vlagu, ili kada periodična provjera ulja otkrije prisutnost kiselosti (previsok TAN).

Postupak zamjene uloška filtra za sušenje

▲ PAŽNJA

Osigurajte pravilan protok vode kroz isparivač tijekom cijelog razdoblja servisiranja. Prekid protoka vode tijekom ovog postupka prouzročio bi zamrzavanje isparivača i lomljenje unutarnjih cijevi.

1. Isključite pripadajući kompresor okretanjem sklopke Q1 ili Q2 u položaj 'Off'.
2. Pričekajte da se kompresor zaustavi i zatvorite ventil na vodu za tekućinu.
3. Kada se kompresor zaustavi, stavite naljepnicu na prekidač za stavljanje u pogon kompresora, kako biste izbjegli neželjeno stavljanje u pogon.
4. Zatvorite usisni ventil kompresora (ako ga ima).
5. Pomoću jedinice za povrat uklonite višak sredstva zahlađenje iz filtra tekućine dok se ne dostigne atmosferski tlak. Rashladno sredstvo se mora pohraniti u prikladan i čist spremnik.

▲ UPOZORENJE

Radi zaštite okoliša, nemojte ispuštati izvađeno rashladno sredstvo u atmosferu. Uvijek koristite uređaj za sakupljanje i spremanje.

6. Izjednačite nutarnji tlak s vanjskim tlakom, tako da pritisnete na ventil vakuumskе pumpe ugrađen na poklopac filtra.
7. Uklonite poklopac sušila filtra.
8. Izvadite elemente filtra.
9. Ugradite nove elemente u filter.

▲ PAŽNJA

Ne pokrećite stroj prije pravilnog umetanja uloška u filter za sušenje. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu ili ozljede do kojih dođe tijekom rada jedinice ako ulošci filtra za sušenje nisu bili pravilno umetnuti.

10. Zamijenite brtvu poklopca. Nemojte dopustiti da ikakvo mineralno ulje dođe na brtvu filtra kako se ne bi kontaminirao krug optoka. Za ovu svrhu koristite samo kompatibilno ulje (POE).
11. Zatvorite poklopac filtra.
12. Spojite vakuumsku pumpu na filter i dovedite vakuum na 230 Pa.
13. Zatvorite ventil vakuumskе pumpe.
14. Ponovo napunite filter rashladnim sredstvom prikupljenim tijekom pražnjenja.
15. Otvorite ventil na vodu za tekućinu.
16. Otvorite usisni ventil (ako ga ima).
17. Pokrenite kompresor okretanjem sklopke Q1 ili Q2.

Zamjena filtra za ulje

▲ PAŽNJA

Sustav podmazivanja je izведен tako da zadrži većinu punjenja ulja unutar kompresora. Međutim, tijekom rada mala količina ulja slobodno kruži u sustavu nošena rashladnim sredstvom. Količina zamjenskog ulja koja odlazi u kompresor treba stoga biti jednaka količini izvađenog ulja, a ne količini navedenoj na nazivnoj pločici; tako će se izbjegći suvišno ulje tijekom slijedećeg pokretanja.

Količina ulja izvađenog iz kompresora mora se izmjeriti nakon puštanja da prođe dovoljno vremena da ispari rashladno sredstvo prisutno u ulju. Da se sadržaj rashladnog sredstva u ulju smanji na minimum, preporučljivo je držati uključene električne otpornike, a ulje vaditi tek kada se dosegne temperatura od 35–45°C.

▲ PAŽNJA

Zamjena filtra ulja zahtijeva pažnju u pogledu nadoknade ulja; ulje ne smije biti izloženo zraku na više od 30 minuta. U slučaju sumnji provjerite kiselost ulja ili, ako nije moguće izvršiti mjerjenje, zamijenite punjenje sredstva za podmazivanje svježim uljem skladištenim u zatvorenom spremniku ili na način koji odgovara napomenama dobavljača.

▲ PAŽNJA

Sustav podmazivanja je izведен tako da zadrži većinu punjenja ulja unutar kompresora. Međutim, tijekom rada mala količina ulja slobodno kruži u sustavu nošena rashladnim sredstvom. Količina zamjenskog ulja koja odlazi u kompresor treba biti jednaka količini izvađenog ulja, a ne količini navedenoj na nazivnoj pločici; tako će se izbjegći suvišno ulje tijekom slijedećeg pokretanja.

Količina ulja izvađenog iz kompresora mora se izmjeriti nakon puštanja da prođe dovoljno vremena da ispari rashladno sredstvo prisutno u ulju. Da se sadržaj rashladnog sredstva u ulju smanji na minimum, preporučljivo je držati uključene električne otpornike, a ulje vaditi tek kada se dosegne temperatura od 35–45°C.

▲ PAŽNJA

Zamjena filtra ulja zahtijeva pažnju u pogledu nadoknade ulja; ulje ne smije biti izloženo zraku na više od 30 minuta. U slučaju sumnji provjerite kiselost ulja ili, ako nije moguće izvršiti mjerjenje, zamijenite punjenje sredstva za podmazivanje svježim uljem skladištenim u zatvorenom spremniku ili na način koji odgovara napomenama dobavljača.

Kompresor Fr4200

Filtar ulja kompresora smješten je na spojnici ulazne cijevi za ulje i tijela kompresora (usisna strana). Savjetuje se promijeniti ga ako pad pritiska prelazi 2.0 bara. Pad tlaka na uljnom filtru je razlika između tlaka isporuke kompresora i tlaka ulja. Oba ta tlaka se mogu kontrolirati preko mikroprocesora za oba kompresora.

Potrebni materijal:

Filtar ulja Šifra 95816-401 – Količina 1
Komplet brtviла Šifra 128810988 – Količina 1

Kompatibilna ulja:

DAPHNE HERMET ULJE FVC68D

Standardno punjenje ulja za kompresor iznosi 18 litara.

Postupak izmjene filtra ulja

Postupak za izmjenu filtra ulja

- 1) Isključite obe kompresora okretanjem sklopki Q1 i Q2 u položaj 'Off'.
- 2) Okrenite sklopku Q0 u položaj Off, pričekajte dok se cirkulacijska pumpa isključi i otvorite glavni prekidač Q10 kako biste prekinuli dovod struje na stroj.
- 3) Postavite naljepnicu na ručicu glavne sklopke kako biste sprječili slučajno pokretanje.
- 4) Zatvorite ventile za usis, pražnjenje i ubrizgavanje tekućine.
- 5) Priklučite jedinicu za prikupljanje na kompresor i sakupite rashladno sredstvo u odgovarajući čisti spremnik.
- 6) Ispraznjite rashladno sredstvo sve dok unutarnji pritisak ne postane negativan (u usporedbi s atmosferskim tlakom). Na ovaj način se količina rashladnog sredstva otopljenog u ulju smanjuje na najmanju moguću razinu.
- 7) Iscjedite ulje iz kompresora otvaranjem ispusnog ventila smještenog ispod separatora ulja.
- 8) Skinite poklopac filtra za ulje i izvadite unutrašnji uložak filtra.
- 9) Ponovno postavite poklopac i i unutarnje brtve. Nemojte mazati brtve mineralnim uljem kako ne bi došlo do kontaminacije sustava.
- 10) Umetnite novi uložak filtra.
- 11) Ponovno namjestite poklopac filtra i zategnjite vijke. Vijci se moraju stezati naizmjence i postupno namještajući moment-kluč na 60 Nm.
- 12) Napunite ulje iz gornjeg ventila smještenog na separatoru ulja. Uzimajući u obzir visoku razinu higroskopnosti esterskog ulja potrebno ga je napuniti što je brže moguće. Estersko ulje se ne smije izlagati utjecaju atmosfere dulje od 10 minuta.
- 13) Zatvorite ventil za punjenje ulja.
- 14) Spojite vakuumsku pumpu i evakuirajte kompresor do vakuma od 230 Pa.
- 15) Kad dostignete gore navedenu razinu vakuma zatvorite ventil vakuumskе pumpe.
- 16) Otvorite ventil isporuke, usisni ventil i ventil za ubrizgavanje tekućine.
- 17) Odvojite vakuumsku pumpu od kompresora.
- 18) Uklonite naljepnicu s upozorenjem s glavnog prekidača.
- 19) Zatvorite glavnu sklopku Q10 kako biste doveli napajanje do stroja.
- 20) Pokrenite uređaj prateći postupak za pokretanje koji je opisan iznad.

Punjjenje rashladnog sredstva

▲ PAŽNJA

Postrojenja su predviđena da rade s rashladnim sredstvom R134a. NEMOJTE KORISTITI druga rashladna sredstva osim R134a.

▲ UPOZORENJE

Dodavanje ili uklanjanje rashladnog plina moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i propisima.

▲ PAŽNJA

Kada se rashladni plin uklanja iz sustava ili dodaje u sustav, osigurajte pravilan protok vode kroz isparivač tijekom čitavog razdoblja punjenja/praznjenja. Prekid protoka vode tijekom ovog postupka prouzročio bi zamrzavanje isparivača i lomljenje njegovih unutarnjih cijevi.

Oštećenje uzrokovo zaledivanjem čini jamstvo ništavnim.

▲ UPOZORENJE

Postupke uklanjanja i ponovno punjenje rashladnog sredstva moraju izvoditi tehničari s kvalifikacijom za uporabu odgovarajućih materijala za ovo postrojenje. Neprimjerno održavanje može dovesti do nekontroliranog gubitka tlaka i fluida. Nemojte puštati rashladno sredstvo i mazivo ulje u okoliš. Uvijek se opremite prikladnim sustavom za njihovo prikupljanje.

Jedinice su isporučene s punim punjenjem rashladnog sredstva, ali u nekim slučajevima je potrebno dopuniti uređaje na terenu.

▲ PAŽNJA

Uvijek provjerite uzroke gubitka rashladnog sredstva. Popravite sustav ako je potrebno i zatim ga ponovno napunite.

Stroj se može dopunjavati u uvjetu bilo kojeg stabilnog opterećenja (poželjno između 70 i 100%) i u uvjetima svake okolne temperature (poželjno iznad 20°C). Stroj treba pustiti da radi najmanje 5 minuta da se omogući stabiliziranje tlaka kondenzacije.

Vrijednost pothlađivanja iznosi oko 3-4°C.

Nakon što se odjeljak za pothlađivanje potpuno napuni dodatna količina rashladnog sredstva neće povećati učinkovitost sustava. Međutim, mala dodatna količina rashladnog sredstva (1÷2 kg) čini sustav malo manje osjetljivim.

N.B.: Pothlađivanje se mijenja i potrebno je nekoliko minuta kako bi se ponovno stabiliziralo. Međutim, pothlađivanje ni pod kojim uvjetima ne smije pasti ispod 2°C. Također, vrijednost pothlađivanja se može malo promijeniti jer se mijenja temperatura vode i pregrijavanje usisa. Kako opada vrijednost pregrijavanja usisa tako dolazi do odgovarajućeg pada u pothlađivanju.

Kod stroja bez rashladnog sredstva može doći do jednog dva slijedeća scenarija:

1. Ako je razina rashladnog sredstva malo niska kroz stakleno okno za tekućinu se može vidjeti protok mjehurića. Dopunite krug kao što je opisano u postupku dopunjavanja.
2. Ako je razina plina u stroju umjerenog niska, odgovarajući krug može imati neke zastoje uslijed niskog tlaka. Dopunite odgovarajući krug kao što je opisano u postupku dopunjavanja.

Postupak dopunjavanja rashladnog sredstva

- 1) Ako je stroj izgubio rashladno sredstvo, potrebno je prvo prije izvođenja postupka ponovnog punjenja ustanoviti uzroke. Mora se pronaći mjesto curenja i popraviti. Mrle od ulja su dobar pokazatelj jer se one mogu javiti u blizini mjeseta curenja. Međutim, to nije nužno uvijek dobar kriterij traganja. Ispitivanje pomoću sapunice i vode može biti dobra metoda za srednje i veliko curenje, dok je za nalaženje malih curenja potreban elektronički detektor.
- 2) Dodajte rashladno sredstvo u sustav kroz servisni ventil na usisnoj cijevi ili kroz opružni (Schraderov) ventil smješten na ulaznoj cijevi isparivača.
- 3) Rashladno sredstvo se može dodati u uvjetima bilo kojeg opterećenja između 25 i 100% kapaciteta sustava. Pregrijavanje usisa mora biti između 4 i 6°C.
- 4) Dodajte dovoljno rashladnog sredstva da se posve ispunii stakleno okno za tekućinu, i da se više ne mogu vidjeti mjehurići. Dodajte još 2 ÷ 3 kg rashladnog sredstva kao pričuvu, da se napuni hladnjak za pothlađivanje ako kompresor radi sa 50 – 100% opterećenja.
- 5) Provjerite vrijednost pothlađivanja očitavanjem tlaka i temperature tekućine pored ekspanzionog ventila. Vrijednost pothlađivanja mora iznositi između 3 i 5°C. Vrijednost pothlađivanja će biti niža na 75 ÷ 100% opterećenja i viša na 50% opterećenja.
- 6) Preopterećivanjem sustava doći će do porasta tlaka pražnjenja iz kompresora.

Standardne Provjere

Osjetnici temperature i tlaka

Jedinica se isporučuje tvornički opremljena svim dolje navedenim senzorima. Pomoću referentnih instrumenata (manometri, termometri) periodično provjeravajte jesu li njihova mjerenja točna; ispravite pogrešna očitanja ako je potrebno koristeći tipkovnicu mikroprocesora. Dobro kalibrirani osjetnici jamče bolju učinkovitost i dulji vijek trajanja stroja.

Napomena: U priručniku za uporabu i održavanje mikroprocesora pogledajte cijelovit opis aplikacija, postavki i podešavanja.

Svi osjetnici su prethodno sastavljeni i povezani na mikroprocesor. Opis svakog pojedinog osjetnika naveden je dolje:

Osjetnik za temperaturu izlazne vode – Ovaj osjetnik se nalazi na izlaznom spolu za vodu na isparivaču te ga pokreće mikroprocesor kako bi se kontroliralo opterećenje stroja s obzirom na toplinsko opterećenje sustava. On također pomaže kod upravljanja zaštitom protiv zaledivanja isparivača.

osjetnik za temperaturu ulazne vode – Ovaj osjetnik se nalazi na ulaznom spolu za vodu na isparivaču i koristi se za nadziranje temperature povratne vode.

Pretvarač tlaka pražnjenja iz kompresora – Ugrađen je na svaki kompresor i omogućava praćenje tlaka pražnjenje i upravljanje ventilatorima. Ukoliko se treba povećati tlak kondenziranja, mikroprocesor će kontrolirati opterećenje kompresora kako bi mu omogućio da funkcioniра čak i ako se protok plina kroz kompresor mora smanjiti. On doprinosi upotpunjavanju logičke kontrole ulja.

Pretvarač tlaka ulja – Ugrađen je na svaki kompresor i omogućava praćenje tlaka ulja. Mikroprocesor koristi ovaj osjetnik da obavijesti rukovaoca o uvjetima filtra za ulje i o tome kako funkcioniira sustav podmazivanja. Radeći zajedno s visokotlačnim i niskotlačnim pretvaračima, on štiti kompresor od problema nastalih uslijed slabog podmazivanja.

Niskotlačni pretvarač – Ugrađen je na svaki kompresor i omogućava praćenje tlaka usisa na kompresoru i alarma za niski tlak. On doprinosi upotpunjavanju logičke kontrole ulja.

Osjetnik usisa – Ugrađen je opcionalno (ako je zatražena ugradnja električkog ekspanzionog ventila) na svaki kompresor i omogućava praćenje temperature usisa. Mikroprocesor koristi signal iz tog osjetnika za upravljanje električkim ekspanzionim ventilom.

Osjetnik temperature pražnjenja iz kompresora – Ugrađen je na svaki kompresor i omogućava praćenje tlaka pražnjenja kompresora i temperature ulja. Mikroprocesor koristi signal iz tog osjetnika za upravljanje ubrizgavanjem tekućine i isključivanje kompresora u slučaju da temperatura pražnjenja dosegne 110°C. On također štiti kompresor od pumpanja tekućeg rashladnog sredstva kod pokretanja.

Zapisnik provjera

Preporuča se da se sljedeći podaci o radu stroja povremeno bilježe kako bi se provjerila ispravnost rada stroja tijekom vremena. Ovi podaci će također biti krajnje korisni tehničarima koji će izvoditi redovito i/ili izvanredno održavanje stroja.

Mjerenja na vodenoj strani

Zadana vrijednost ohlađene vode	°C	_____
Temperatura izlazne vode isparivača	°C	_____
Temperatura ulazne vode isparivača	°C	_____
Pad tlaka isparivača	kPa	_____
Protok vode isparivača	m ³ /h	_____
Zadana vrijednost ohlađene vode	°C	_____
Temperatura izlazne vode kondenzatora	°C	_____
Temperatura ulazne vode kondenzatora	°C	_____
Pad tlaka kondenzatora	kPa	_____
Protok vode na kondenzatoru	m ³ /h	_____

Mjerenja na strani rashladnog sredstva

Krug #1:

	Opterećenje kompresora	_____	%
	Br. ciklusa ekspanzionog ventila (samo električni)	_____	
Tlok rashladnog sredstva/ulja	Tlok isparavanja	_____	
	Tlok kondenziranja	_____	bar
	Tlok ulja	_____	bar
Temperatura sredstva	rashladnog	Temperatura zasićenja isparavanja	bar
	Temperatura usisa plinske faze	_____	°C
	Pregrijavanje na usisu	_____	°C
	Temperatura zasićenja kondenziranja	_____	°C
	Pregrijavanje praznjenja	_____	°C
	Temperatura tekućine	_____	°C
	Pothlađivanje	_____	°C

Krug #2

	Opterećenje kompresora	_____	%
	Br. ciklusa ekspanzionog ventila (samo električni)	_____	
Tlok rashladnog sredstva/ulja	Tlok isparavanja	_____	
	Tlok kondenziranja	_____	bar
	Tlok ulja	_____	bar
Temperatura sredstva	rashladnog	Temperatura zasićenja isparavanja	bar
	Temperatura usisa plinske faze	_____	°C
	Pregrijavanje na usisu	_____	°C
	Temperatura zasićenja kondenziranja	_____	°C
	Pregrijavanje praznjenja	_____	°C
	Temperatura tekućine	_____	°C
	Pothlađivanje	_____	°C

Vanjska temperatura zraka

Krug #2

	Opterećenje kompresora	_____	%
	Br. ciklusa ekspanzionog ventila (samo električni)	_____	
Tlok rashladnog sredstva/ulja	Tlok isparavanja	_____	
	Tlok kondenziranja	_____	bar
	Tlok ulja	_____	bar
Temperatura sredstva	rashladnog	Temperatura zasićenja isparavanja	bar
	Temperatura usisa plinske faze	_____	°C
	Pregrijavanje na usisu	_____	°C
	Temperatura zasićenja kondenziranja	_____	°C
	Pregrijavanje praznjenja	_____	°C
	Temperatura tekućine	_____	°C
	Pothlađivanje	_____	°C

Vanjska temperatura zraka

Električna mjerena

Analiza neravnoteže napona jedinice:

Faze:

RS

ST

RT

_____ V

_____ V

_____ V

$$\text{Neravnoteža \%}: \frac{V_{\max} - V_{\text{average}}}{V_{\text{average}}} \times 100 = \text{_____ \%}$$

Struja kompresora – Faze:

R

S

T

Kompresor br.1

_____ A

_____ A

_____ A

Kompresor br. 2

_____ A

_____ A

_____ A

Kompresor br. 3

_____ A

_____ A

_____ A

Servis i ograničeno jamstvo

Svi su strojevi tvornički testirani te imaju jamstvo 12 mjeseci od prvog stavljanja u pogon ili 18 mjeseci od isporuke. Ovi su su strojevi razvijeni i izrađeni prema visokim standardima kvalitete i pružaju godine rada bez kvarova. Međutim, važno je osigurati pravilno periodično održavanje u skladu sa svim postupcima navedenim u ovom priručniku.

Izričito preporučujemo sklapanje ugovora o održavanju sa servisom ovlaštenim od proizvođača kako bi se zajamčilo učinkovito servisiranje bez poteškoća, zahvaljujući stručnosti i iskustvu našeg osoblja.

Također treba uzeti u obzir da jedinica zahtijeva održavanje i tijekom jamstvenog roka.

Treba imati na umu da korištenje stroja na neprimjeren način, izvan njegovih radnih ograničenja ili neprovođenje pravilnog održavanja u skladu s ovim priručnikom, može poništiti jamstvo.

Pridržavajte se osobito slijedećih točaka kako biste udovoljili ograničenjima jamstva:

1. Stroj ne može funkcionirati izvan navedenih granica
2. Električno napajanje mora biti unutar granica napona i bez naponskih oscilacija ili naglih promjena.
3. Trofazno napajanje ne smije imati neuravnoteženost fazi veću od 3%. Stroj mora ostati isključen sve dok se ne riješi električni problem.
4. Ne iskapčajte i ne poništavajte nijedan sigurnosni uređaj bilo da se radi o mehaničkom, električnom ili elektronskom uređaju.
5. Voda koja se koristi za punjenje hidrauličnog uređaja mora biti čista te prikladno tretirana. Mehanički filter se treba instalirati na najbližem mjestu odmah do isparivača.
6. Osim ako nema specifičnog dogovora u času naručivanja, protok vode isparivača ne smije nikada biti iznad 120% i ispod 80% od nazivnog protoka.

Obvezne rutinske provjere i pokretanje uređaja pod tlakom

Jedinice spadaju u kategoriju IV prema klasifikaciji Europske direktive PED 2014/68/EU.

Kada se radi o chillerima koji spadaju u ovu kategoriju, neki lokalni propisi imaju potrebu da ovlaštene agencije obave periodične inspekcije. Kontrolirajte rezervne dijelove koji su na snazi u mjestima u kojima se obavlja instalacija.

Važne informacije o rashladnom sredstvu koje se koristi

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. Ne ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R134a
Vrijednost GWP(1): 1430

(1)GWP = Potencijal Globalnog Zagrijavanja

Količina rashladnog sredstva naznačena je na natpisnoj pločici jedinice.

S obzirom na to što propisuju europski ili lokalni zakoni i propisi, možda će se morati obaviti periodična kontrola u svezi sa eventualnim slučajnjim ispuštanjem rashladnog sredstva. Stupite u kontakt sa lokalnim trgovcem da biste dobili detaljnije informacije u svezi sa time.

Upute o tvorničkom punjenju jedinica i punjenju na terenu

(Važne informacije o korištenom rashladnom sredstvu)

Rashladni sustav punit će se fluoriranim stakleničkim plinovima.

Ne ispuštajte plinove u atmosferu.

1. Popunite naljepnicu s podacima o punjenju rashladnog sredstva koja se isporučuje zajedno s proizvodom neizbrisivom tintom na sljedeći način:

- punjenje rashladnog sredstva za svaki krug (1; 2; 3);

- ukupno punjenje rashladnog sredstva (1 + 2 + 3)

- izračunajte emisiju stakleničkih plinova pomoću sljedeće formule:

GWP vrijednost rashladnog sredstva x Ukupno punjenje rashladnog sredstva (u kg) / 1000

a	b	c	p				
m	Contains fluorinated greenhouse gases	Factory charge	CH-XXXXXXX-KKKKXX	d	e	f	g
n	R134a	1 = <input type="text"/> + <input type="text"/> kg					
	GWP: 1430	2 = <input type="text"/> + <input type="text"/> kg					
		3 = <input type="text"/> + <input type="text"/> kg					
		<hr/>					
		1 + 2 + 3 = <input type="text"/> + <input type="text"/> kg					
		Total refrigerant charge	<input type="text"/> kg				
		Factory + Field	<input type="text"/> kg				
		GWP x kg/1000	<input type="text"/> tCO ₂ eq				

a Sadrži fluorirane stakleničke plinove

b Broj kruga

c Tvorničko punjenje

d Punjenje na terenu

e Punjenje rashladnog sredstva za svaki krug (prema broju krugova)

f Ukupno punjenje rashladnog sredstva

g Ukupno punjenje rashladnog sredstva (tvorničko + na terenu)

h Emisija stakleničkih plinova ukupnog punjenja rashladnog sredstva

kao tona ekvivalenta CO₂

m Vrsta rashladnog sredstva

n GWP = potencijal globalnog zagrijavanja

p Serijski broj jedinice

2. Popunjena naljepnica mora biti nalijepljena s unutarnje strane razvodne ploče.

S obzirom na to što propisuju europski ili lokalni propisi, možda će biti potrebne periodične inspekcije u vezi s eventualnim slučajnim ispuštanjem rashladnog sredstva. Za više informacija obratite se lokalnom trgovcu.



NAPOMENA

U Evropi, emisija stakleničkih plinova ukupnog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražena kao tone ekvivalenta CO₂) koristi se za utvrđivanje intervala održavanja.

Pridržavajte se primjenjivih propisa.

Formula za izračun emisije stakleničkih plinova:

GWP vrijednost rashladnog sredstva x Ukupno punjenje rashladnog sredstva (u kg) / 1000

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici o stakleničkim plinovima. Ta se GWP vrijednost temelji na 4. Izvješću o procjeni IPCC-a. GWP vrijednost navedena u priručniku mogla bi biti zastarjela (odnosno, moguće je da se temelji na 3. Izvješću o procjeni IPCC-a).

Upute punjenju jedinica na terenu

(Važne informacije o korištenom rashladnom sredstvu)

Rashladni sustav punit će se fluoriranim stakleničkim plinovima.

Ne ispuštajte plinove u atmosferu.

1. Popunite naljepnicu s podacima o punjenju rashladnog sredstva koja se isporučuje zajedno s proizvodom neizbrisivom tintom na sljedeći način:

- punjenje rashladnog sredstva za svaki krug (1; 2; 3;)
- ukupno punjenje rashladnog sredstva (1 + 2 + 3)

- izračunajte emisiju stakleničkih plinova pomoću sljedeće formule:

GWP vrijednost rashladnog sredstva x Ukupno punjenje rashladnog sredstva (u kg) / 1000

a	b	c	p				
m	 Its functioning relies on fluorinated greenhouse gases	CH-XXXXXXX-KKKKXX	d				
n	R134a	1 = <input type="text"/> 0 + <input type="text"/> kg	e				
	GWP: 1430	2 = <input type="text"/> 0 + <input type="text"/> kg	e				
		3 = <input type="text"/> 0 + <input type="text"/> kg	e				
		1 + 2 + 3 = <input type="text"/> 0 + <input type="text"/> kg	f				
	Total refrigerant charge	Factory + Field	<input type="text"/> kg	g			
					tCO ₂ eq	h	

a Njegov rad ovisi o fluoriranim stakleničkim plinovima

b Broj kruga

c Tvorničko punjenje

d Punjenje na terenu

e Punjenje rashladnog sredstva za svaki krug (prema broju krugova)

f Ukupno punjenje rashladnog sredstva

g Ukupno punjenje rashladnog sredstva (tvorničko + na terenu)

h Emisija stakleničkih plinova ukupnog punjenja rashladnog sredstva

kao tona ekvivalenta CO₂

m Vrsta rashladnog sredstva

n GWP = potencijal globalnog zagrijavanja

p Serijski broj jedinice

2. Popunjena naljepnica mora biti nalijepljena s unutarnje strane razvodne ploče.

S obzirom na to što propisuju europski ili lokalni propisi, možda će biti potrebne periodične inspekcije u vezi s eventualnim slučajnim ispuštanjem rashladnog sredstva. Za više informacija obratite se lokalnom trgovcu.

NAPOMENA

U Europi, emisija stakleničkih plinova ukupnog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražena kao tone ekvivalenta CO₂) koristi se za utvrđivanje intervala održavanja.

Pridržavajte se primjenjivih propisa.

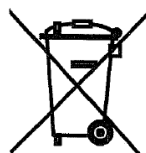
Formula za izračun emisije stakleničkih plinova:

GWP vrijednost rashladnog sredstva x Ukupno punjenje rashladnog sredstva (u kg) / 1000

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici o stakleničkim plinovima. Ta se GWP vrijednost temelji na 4. Izveštu o procjeni IPCC-a. GWP vrijednost navedena u priručniku mogla bi biti zastarjela (odnosno, moguće je da se temelji na 3. Izveštu o procjeni IPCC-a).

Zbrinjavanje otpada

Jedinica je izrađena od metalnih i plastičnih dijelova. Svi se ovi dijelovi moraju odložiti u otpad u skladu s lokalnim propisima o odlaganju. Olovni akumulatori se moraju prikupljati i odnijeti u specifična sabirna odlagališta.



Ova publikacija informativnog je karaktera i ne predstavlja obvezujuću ponudu od strane Daikin Applied Europe S.p.A.. Daikin Applied Europe S.p.A. je sastavio sadržaj ove publikacije na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne pruža se nikakvo izričito ili podrazumijevano jamstvo za potpunost, točnost, pouzdanost ili posebnu prikladnost sadržaja ovog priručnika kao ni proizvoda te usluga koji su u njemu navedeni. Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave. Pogledajte podatke navedene u vrijeme narudžbe. Daikin Applied Europe S.p.A. izričito odbacuje bilo kakvu odgovornost za bilo kakvu izravnu ili neizravnu štetu, u najširem smislu te riječi, koji proizlaze iz ili se odnose na korištenje i / ili tumačenje ove publikacije. Cjelokupan sadržaj je zaštićen autorskim pravima od strane Daikin Applied Europe S.p.A..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Rim) - Italija
Tel: (+39) 06 93 73 11 - Faks: (+39) 06 93 74 014
<http://www.daikinapplied.eu>