

Kyselylista kiertopumppuaseman tilausta varten

Yhtiö: _____

1. Jäähdytysaine
 - R717 (ammoniakki)
 - R22
 - R507a
 - R404a
 - R134a
 - Muu _____
2. Järjestelmän kapasiteetti _____ kW
3. Kiehumislämpötila _____ °C
4. Lauhdutuslämpötila _____ °C
5. Nesteen uudelleenjäähdytys kondensatorin jälkeen _____ °C
6. Tarvittava jäähdytysaineen kulutus haihduttimen (haihduttimien) kautta _____ m³/tunti
tai kierron kerroinjaollisuus _____
7. Tarvittava paine pumpun painelinjassa _____ bar (liikaa)
tai tarvittava pumpun paine _____ nestepylvään m.
tai korkeusero pumpun ja haihduttimien välillä _____ m
haihduttimien vastus _____ bar
8. Pumpun paineputkiston ulottuvuus _____ m
9. Haihduttimien lukumäärä _____ kpl.
10. Yhden haihduttimen sisätilavuus jäähdytysaineen puolella _____ m³
11. Haihduttimien sulattamistapa:
 - kuumalla kaasulla
 - muu tapa
12. Samaan aikaan sulatettavien haihduttimien lukumäärä _____ kpl.
13. Painesäiliössä olevan nesteen pintatason valvontajärjestelmä:
 - anturilla pintatason jatkuvaa valvontaa varten
 - pintatason pisteantureilla
 - pintatason uimuriantureilla
 - ilman pintatason valvontajärjestelmää
14. Painesäiliön paineenpitojärjestelmä:
 - moottoroidulla laajennusventtiilillä
 - manuaalisella säätöventtiilillä
 - pilottiuimuri- sekä mekaanisella laajennusventtiilillä
 - ilman paineenpitojärjestelmää

15. Jäähdytysainepumppujen lukumäärä

- yksi (toimiva)
 kaksi (toimiva + varapumppu)

16. Tarvitaanko ohjauskaappia

- kyllä
 ei

17. Tarvitaanko öljyn palautusjärjestelmää

- kyllä
 ei

18. Tarvitaanko lämpöeristettä

- kyllä
 ei

19. Muut vaatimukset _____

Kyselylistan on täytännyt:

Etunimi, isännimi, sukunimi: _____

Virka: _____

Yhtiö: _____

Postiosoite: _____

Sähköposti: _____

Puhelin: _____

Leiman paikka, allekirjoitus

nimen selvennys

«__» _____

päivämäärä