



Quick Guide

Afgasningsanlæg HC8S/HC9S

Quick Guide - Neotherm Afgasningsanlæg

Omregning af Bar til KPa
100 Kilopascal [kPa] = 1 Bar

1.0 Idriftsættelse

1.1 Åbn isoleringsventiler i nedenstående rækkefølge

- Indløb og derefter udløb og vandpåfyldningen
- Fyld venligst beholderen manuelt, hvis vandpåfyldningsventilen Y4 ikke er forbundet med vandforsyningen. (glykol eller specialbehandlet vand)

2.2 Tænd for den elektriske tilslutning

Beskrivelse af display

- (1) Status viser den aktuelle tilstand af operationen.
- (2) P-System Systemtryk målt i kPa (100kPa=1bar)
- (3) Fejllampe/reset knap



2.3 Første indstilling af arbejdstrykket uden computer

Arbejdstrykket kan indstilles direkte på piletasterne i displayet, Tryk pilene op/ned indtil den ønskede værdi vises i displayet.



- ▼ Tryk pil ned for at skifte til "Running" siden



- ▼ Tryk pil ned indtil den sorte markør er ud for linjen "Device Monitor"



- Tryk på ESC og derefter på OK, indtil siden skifter til "Stop" siden



- ▶ Tryk pil til højre indtil du kommer til "D" siden

Press (1) to change to the setting display.

Tryk for at skifte til indstillingen af trykket.



- Tryk på OK for at skifte indstilling på linje "D0000"



- ◀ Tryk pil mod venstre for at ændre det andet tal og ændre det til 1 med ▲ pil op eller ned ▼ Eller bekræft med OK



- ▼ Flyt den sorte markør i siden ned på den anden linje med pil ned og skift D0001 til det ønskede tryk (eksempel 350 = 3,5 bar)

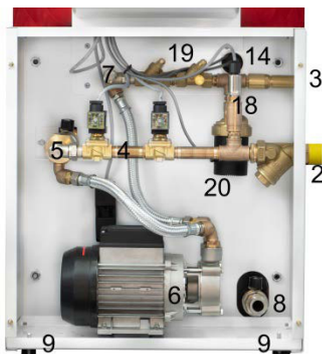


- Bekræft med OK og tryk derefter på ESC, indtil du er tilbage på startside

Det aktuelle indstillede arbejdstryk vises nu i linjen "sp"

Quick Guide - Neotherm Afgasningsanlæg

4.0 Komponenter/beskrivelse



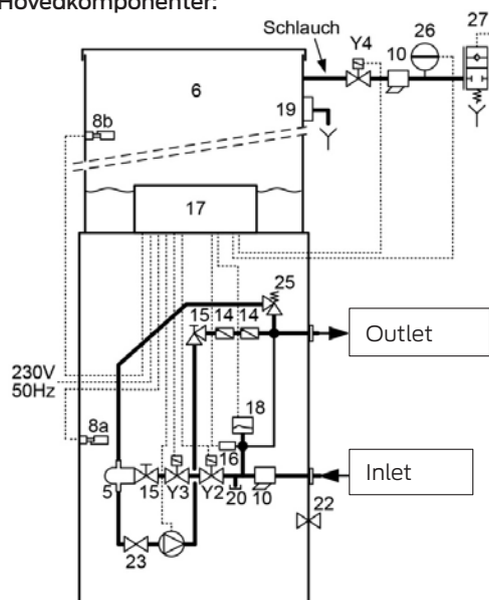
1. Styring
2. Udløb (frem)
3. Indløb (retur)
4. Magnetventiler Y2/Y3
5. Reguleringsventil for indløb
6. Trykpumpe P1
7. Reguleringsventil for udløb
8. Aftap serviceventil
9. Højdejusteringsskruer
10. Overløb
11. Vandpåfyldningsventil Y4
12. Beholder service adgang
13. Polyethylenbeholder
14. Niveausensor lav
15. Niveausensor høj
16. Vatterpas
17. Reset-knap og fejl lampe
18. Trykføler
19. Kontraventiler
20. Pypasspumpe – tilvalgt ved over 3 meter tilslutningsrør

HC8S

HC9S

4.1 Principdiagram

Hovedkomponenter:



- P Trykpumpe
- Y2 Magnetventil 1 indløb
- Y3 Magnetventil 2 indløb
- Y4 Magnetventil vandpåfyldning
- 5 Forkammer (uden tryk)
- 6 Trykløs beholder (uden tryk)
- 8a Vandstandssensor - lav
- 8b Vandstandssensor - høj
- 10 Snavssamlere
- 14 Kontraventiler
- 15 Reguleringsventil indløb
- 16 Tryksensor
- 17 Styring
- 18 Minimum pressostater (ekstraudstyr)
- 19 Overløb
- 22 Aftap serviceventil
- 26 Vandmåler med pulsudgang (inkluderet HC200-5000)
- 27 Vandbehandlingsenhed

Neotherm A/S (www.neotherm.dk) er et lagerførende import- og grossistfirma, som er grundlagt i 1978. Virksomheden fører et omfattende produktprogram til VVS-branchen herunder Neotherm gulvvarmesystemer, Neotherm Strålevarmepaneller. Neotherm tilbyder også komplette systemer til køle- og varmecentraler. Produkter og systemer er baseret på egne agenturer og eksklusivaftaler samt udvalgte leverandører.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
info@neotherm.dk
www.neotherm.dk