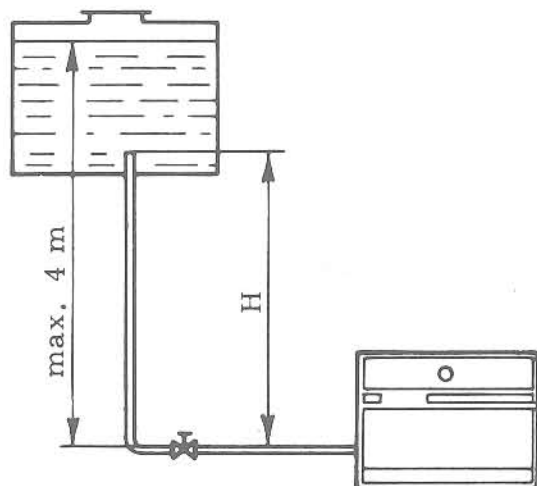
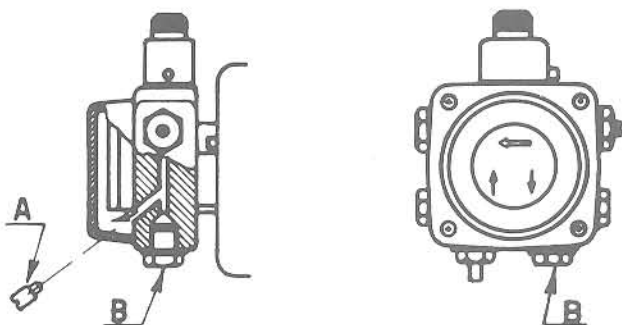


1-STRENGET ANLÆG:



L Meter		
Hm	8/10 mm	10/12 mm
0,5	10	20
1	20	40
1,5	40	80
2	60	100



Ved kældertankinstallationer skal olie-pumpen ændres til etstrengt drift. Pumpedækslet aftages og bypassskruen (A) fjernes.

Bolten i returstuds (B) afmonteres ikke.

Udluftning af pumpen finder sted ved at løsne vacuumskruen (5, fig. 1).

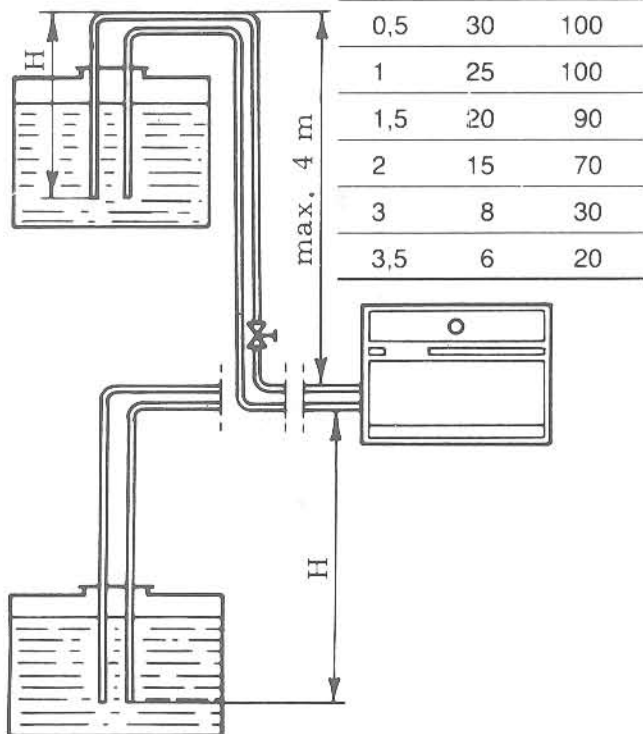
NB! Start ikke oliefyret ved udluftning.

Udluftning af pumpen hvis oliestanden er placeret lidt lavere end fyret:

Aftag den lille del af huset foran kontrolkassen, så fotomodstanden kan belyses.

Løs manometerskruen (3, fig. 1) hav lygte klar, start brænderen når magnetventil klikker, belys fotomodstanden indtil olien er fremme, sluk fyret, saml det og fyret er klar til opstart.

2-STRENGET ANLÆG:



L Meter		
Hm	8/10 mm	10/12 mm
0	35	100
0,5	30	100
1	25	100
1,5	20	90
2	15	70
3	8	30
3,5	6	20

Pumpens sugehøjde må aldrig overstige 0,4 bar (30 cm Hg = 4 m vs). Over denne grænse vil pumpen hyle og luft blive udskilt af olien.

Begge olieledninger skal være fuldstændigt tætte.

Udfør suge- og returledning i koberrør el. lign. uden samlinger og før begge ender lige langt ned i tanken (10-20 cm over bunden afhængig af tanktype).

Såfremt kontraventil anvendes skal denne monteres på sugeledningen.

Udluftning af pumpen: Start oliefyret og vent på olie.

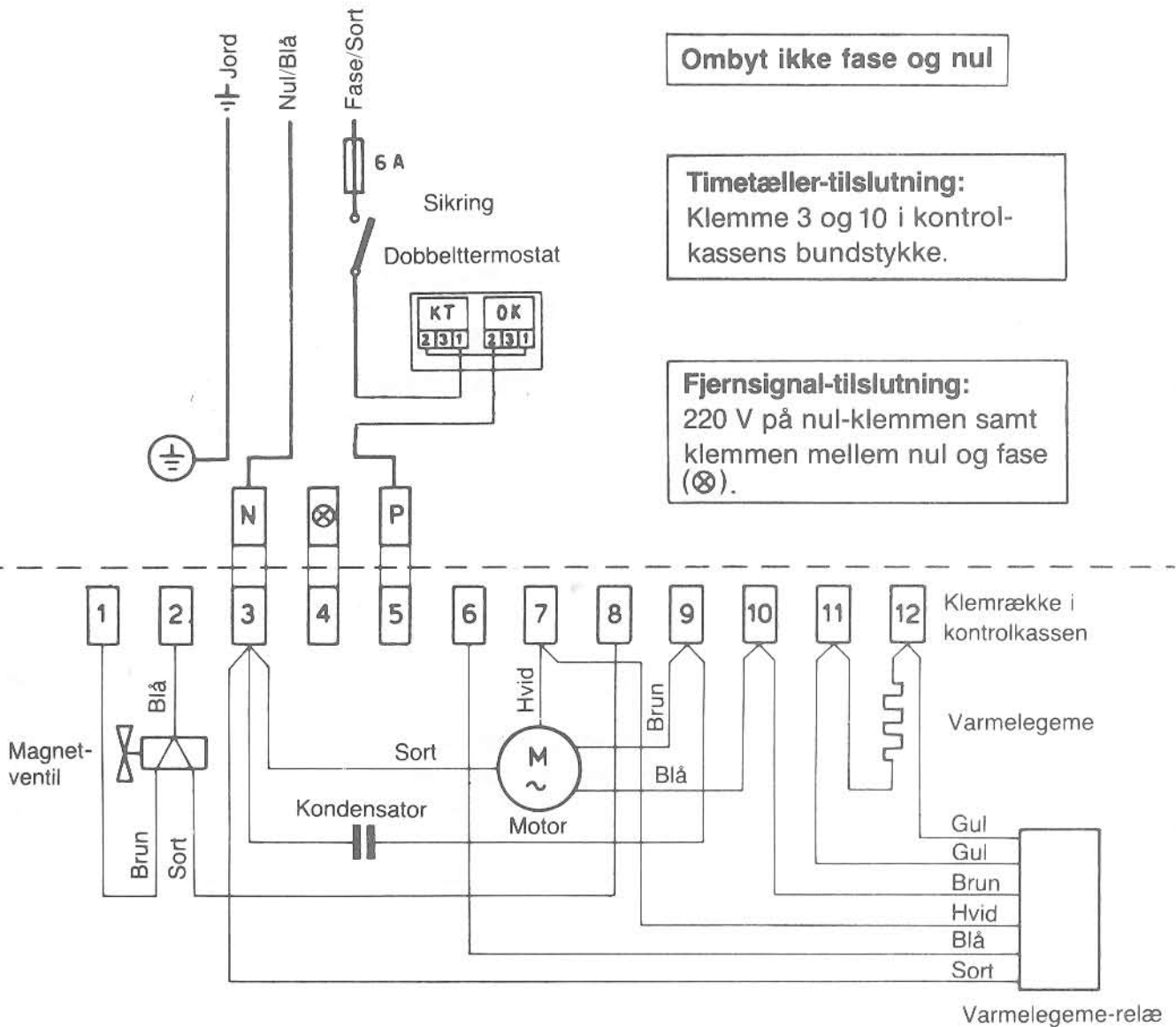
Såfremt oliefyret »går på rødt« vent mindst 20 sekunder før genstart finder sted.

Alternativ metode:

Kontrolkassen demonteres og hvid ledning fra motor på klemme nr. 7 afmonteres. Ledning stikkes ind under de resterende ledninger så korslutning ikke er mulig.

Kontrolkassen monteres, oliefyret vil nu køre uden at magnetventilen åbner.

ELEKTRISK FORBINDELSE

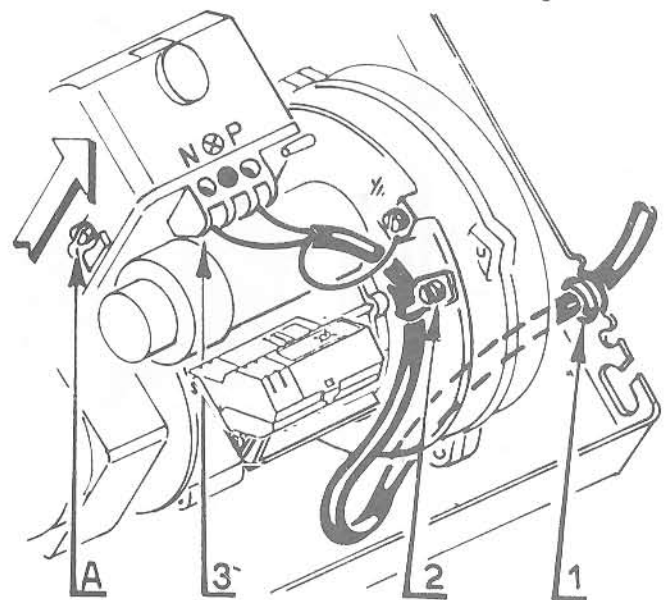


Kontrolkassen aftages ved at løsne skruen (A) (se figuren) hvorefter kassen trækkes i pilens retning.

Fotomodstanden er monteret direkte på kontrolkassens print (under transformatoren) efter »plug-in« metoden.

AFPRØVNING

Kontrollér at termostaten afbryder oliefyret og at oliefyret »går på rødt« ved manglende flamme.



El-kablets placering

1. Udgang
2. Aflastningsklemme
3. Klemrække