

**N****Oljebrenner**  
- Installasjon og brukermanual**TO TRINNS  
LETTOLJEBRENNER****CE****RL 28-38-50**

## **BRUKERVEILEDNING**

Denne brukerveileddning er en integrert del av produktet, og bør derfor oppbevares på installasjonsstedet. Les den nøye igjen-nom. Veileddningen inneholder viktig informasjon angående installering, bruk og vedlikehold av brenneren. Produsenten er ikke ansvarlig for skade eiendom, personer eller dyr, dersom skaden oppstår som følge av feil installering, innstilling ,vedlikehold eller bruk av brenneren. Det samme gjelder dersom man ikke følger retningslinjene i denne montasje og driftsinstruksjon, eller ukynlig personell monterer, vedlikeholder eller justerer brenneren.

### **INNHOLD:**

#### **SIKKERHETSREGLER**

Side ..... 3

#### **BRUKERS SPESIFIKASJON**

Side ..... 4

#### **TEKNISKE SPESIFIKASJONER**

Tekniske data .....	Side ..... 5
Tilleggsutstyr .....	5
Brennerbeskrivelse.....	6
Forpakning - vekt.....	6
Maks. bimensjoner .....	6
Standardutstyr .....	6
Kapasitetsområde .....	7
Testkjele .....	7

#### **INNSTALLASJON**

Festeplate på kjele .....	Side ..... 8
Brennerrørlengde .....	8
Festing av brenner på kjele .....	8
Valg av dyser for 1. og 2. trinn.....	8
Montering av dyser .....	9
Justering av flammehode .....	9
Oljetilførsel.....	10
Strømtilførsel .....	10
Utlufting av oljepumpe .....	11
Justering av brenner.....	12
Analyse av røkgassen .....	13

#### **TILLEGG**

1-oljetilførsel .....	Side ..... 14
2- dyse.....	15
3- internet elsjema .....	16
4- Status - Led panel .....	17
5- brennerfunksjon .....	18
6- pumpe .....	19
7- vedlikehold .....	19
8- brennerkapasitet i forhold til lufttetthet .....	21
9- feil - og mulig problemløser .....	22
10- kontrollsjema .....	23

N.B. Henvisninger som er inplentet i teksten har følgende betydning:

- 1)(A) = del nr 1 på figur A samme side som teksten.  
1)(A)p.4 = del nr. 1 på figur A, på side nr. 4.

# SIKKERHETSREGLER

## FYRROM

- Fyrrommet må alltid være ventilert i h.h. til gjeldende bygningsforskrifter. Er man i tvil om lufttilførselen er tilstrekkelig, kan man måle CO<sub>2</sub> med brenneren på maks. kapasitet, med fyrromsdøren lukket. Gjenta så målingen med fyrromsdøren åpen. Disse to målingene skal ikke avvike fra hverandre. Dersom det er installert mer enn en brenner i samme fyrrom, må målingene utføres med alle brennerene i drift..
- Ventilasjonsåpningen til fyrrommet, eller brennerens luftinntak må holdes åpne for å unngå:
- At det dannes giftige eller eksplasive gasser i fyrrommet.
- Ufullstendig forbrenning som gir farlig, uøkonomisk og forurenset drift.
- Brenneren må være beskyttet mot regn, snø og frost. Fyrrommet må holdes rent og fritt for smuss, som kan suges inn i brenneren og tette lufttilførselen til brennerviften og flammehodet. Støv er også ekstremt skadelig det bygger seg opp på viftebladene. Dette vil redusere lufttilførselen og forårsake forurenset forbrenning. Støv kan også samle seg opp på baksiden av flammeholderen, og forårsake dårlig luft/oljeblanding.

## OLJEN

Brenneren må tilføres den oljetypen som er beskrevet på brennerens merkaplate, og i de tekniske spesifikasjonersom er beskrevet i denne instruksjon.

- Oljetrykket ved inngangen til oljepumpen må ikke overstige det trykket som er beskrevet i denne instruksjon.
- Rørene som fører oljen fram til brenneren må være lekkasjefri for å hindre at luft trenger inn i pumpen, og de må være dimensjonert i h.h. til avstand og høydeforskjeller som angitt i denne instruksjonen. Oljerørene må også utstyres med kontroll og sikkerhetsutstyr i h.h. til stedlige bestemmelser. Rørene bør være av kobber, og fri for forurensninger. Unngå at fremmedlegemer kommer inn i rørene under installasjonen.
- Oljetanken må være beskyttet mot inntregning av vann og andre forurensninger. Tanken bør være fylt i sommerhalvåret for å unngå kondens.
- Påse at tanken er ren før påfylling av olje.
- Oljetank og rørledninger bør være frostbeskyttet.
- Oljetanken må plasseres i h.h. til stedlige bestemmelser.

## STRØMTILFØRSEL

- Påse at strømforsyningen er i overensstemmelse med spesifikasjonene på brennerens mekeplate og denne instruksjon.
- Brenneren må være forskriftsmessig jordet, og tilkoblet av autorisert personell.
- Alle kabler og sikringer må være dimensjonert til og tåle den maksimale belastningen som står på brennerens merkeplate, og i denne instruksjon.
- Ikke berør brenneren med våte kroppsdele uten å ha sko på bena.
- Ikke strekk tilførselskabler. Hold kablene unna varme flater.
- Kablene må ha tilstrekkelig lengde, slik at brenner of kjeledør kan åpnes.
- Alle tilkoblinger må gjøres av autorisert personell.

## BRENNEREN

- Ikke la barn eller autorisert personell berøre brenneren.
- Brenneren må bare brukes til beregnede formål. Brenneren kan brukes på vannkjeler, dampkjeler, hetoljekjeler og annet utstyr spesifisert av produsenten. All annen bruk betraktes som farlig. Brennerens maks- og minimums kapasitet, forbrenningskammerets trykk og størrelse, samt romtemperatur, må være i h.h. beskrivelse som angitt i denne instruksjonen.
- Bruk bare orginaldeler når brenneren skal utrustes med tilleggsutstyr.
- Modifikasjon av brenneren i den hensikt og forandring brenneens kapasitet eller tilpassning, er forbudt.
- Ikke demonter andre deler av brenneren enn de som skal demonteres ved vedlikehold eller reparasjon.
- Bare de delene som er vist i leverandørens deleliste kan byttes ut.
- Ikke berør de varme delene av brenneren, disse delene utsettes for varme under drift, og beholder varmen lenge etter at brenneren er stanset.
- Hvis brenneren ikke skal brukes for en lengere periode, bør man slå av hovedbryter, og stenger brennerens oljetilførsel. Når brenneren ikke lenger skal brukes, skal følgende utføres:
- Strømtilførselen fjernes av autorisert personell.
- Oljetilførselen kobles fra, og ventiler stenges og låses.

## INNSTALLERING OG JUSTERING AV BRENNER

- installering og justering av brenner må bare utføres av autorisert personell, og i h.h. til stedlige bestemmelser og denne instruksjon.
- Brenneren må monteres på kjelen slik at pakningen på kjelefansen tetter helt mot kjelen.
- Før brenneren startes opp må det kontrolleres at kjelen er fylt opp, at alle kraner er åpnet, at røkrøret er åpent og har riktig dimensjon. Så kan følgende gjøres:
- Monter riktige dyser i brenneren i h.h. til kjelens spesifikasjoner, og brennerens kapasitet som vist i denne instruksjon.
- Juster luftspjeld, flammehode og oljetrykk til dysene.
- Kontroller at trykket i brennkammeret er i overensstemmelse med kjelefabrikantens spesifikasjoner.
- Kontroller forbrenningen med røkgassanalyse.
- Kontroller at sikkerhet-og reguleringsutstyr virker som det skal.
- Kontroller at det er trekk i pipe.
- Kontroller at alle mekaniske tettninger, og justeringsanordninger er festet før stedet forlates.

## BRENNERFEIL

- Hvis brenneren stopper og går i blokkering, og ikke starter etter å ha blitt resatt en til tre ganger, kontakt autorisert personell.
- Hvis brenneren stopper og/eller feiler, slå av strømmen og kontakt autorisert personell. Ikke forsøk å reparere selv. Alle nødvendige reparasjoner av brenneren må kun utføres av autorisert personell, som er godkjent av produsent/importør. Kun orginaldeler må brukes. Brudd på disse reglene kan medføre driftsstans, og sette sikkerheten i fare.

## VEDLIKEHOLD

- Vedlikehold av brenneren skal utføres regelmessig (minst en gang i året) og i h.h. til denne instruksjon. Vedlikehold skal utføres av autorisert personell
- Hovedbreyter skal alltid sås av, og oljetilførsel stensesfør service utføres

## BRUKSANVISNING FOR BRENNEREN

Brenneren som er beskrevet i denne instruksjonen, er fullstendig automatisk og krever ingen instruksjon eller overvåkning av bruker. Likevel bør bruker være oppmerksom den følgende informasjon, for å unngå at det oppstår problemer, eller å forebygge problemerne for og unngå å måtte tilkalle servicehjelp.

- 1 - Les sikkerhetsreglene på side 3. Disse reglene inneholder en rekke informasjon som er relevant for brukeren.
- 2 - For å oppnå problemfri og økonomisk drift av varmeanlegget, bør man sørge for regelmessig vedlikehold. Slik vedlikehold bør utføres minst en gang i året, av autorisert personell, og i h.h. til instruksjonene i **TILLEGG 7**.
- 3 - Ta kontakt med autorisert servicemann dersom du hører uvanlige lyder når brenneren er i drift.
- 4 - Hvis brenneren ikke lar seg starte, og fyringsautomatens blokkeringslampe 19)(A) side 6 ikke er tent, kontroller følgende: - at det er spenning fram til brenneren. - at anleggets hovedbryter er slått på. - at sikringene er hele og at anleggets termostater eller pressostater ber om varme eller trykk. Hvis brenneren har stoppet eller gått i blokkereing (rød lampe på fyringsautomaten), kan den resettes ved og trykke på varsellampen. Brenneren forøker nå og starte automatisk. Hvis den ikke tenner, og går i blokkering på nytt, må man kontrollere at det er olje på tanken og at kranene til oljetilførselen er åpne. Hvis alt dette er i orden, og brenneren likevel ikke tenner, kontakt autorisert servicemann.
- 5 - Det kan hende at en av de tre fasene i strømtilførselen faller ut. Hvis dette hender, vil det termiske releet løses ut, brenneren går i blokkering og fyringsautomatens varsellampe tennes. Når feilen på strømtilførselen er utbedret, resettes brenneren ved og trykke på resetknappen på det termiske releet 17) (A) side 6, og deretter trykke på fyringsautomatens varsellampe. (dette er ikke nødvendig på RL 28 og 38 enfasede brennere).
- 6 - Vi anbefaler at man fyller opp oljetanken før den er gått tom (og derved stopper brenneren) for og unngå følgende to problemer:
  - Innsugning av olje blandet med luft, som gir ustabilt oljetrykk, og unormal brennerfunksjon.
  - At pumpen går tom for olje og må luftes og startes på nytt. Dette må gjøres av autorisert personell og i h.h. til prosedyren beskrevet på side 11. Av denne grunn anbefaler vi at det installeres en måler for oljenivå på tanken, slik at den kan fylles opp før den går tom. Etter fylling av tanken anbefaler vi at man venter en stund (hvis mulig) før man starter brenneren, slik at eventuelle smuss og utenheter som blir virvlet opp under fylling av tanken, skal rekke og synke til bunnen igjen.
- 7 - Brenneren fungerer best hvis oljen har de spesifikasjonene som anbefales på side 5.
- 8 - I de områder hvor temperaturen faller under - 10 °C, anbefaler vi at tanken og oljerørene isoleres, hvis tanken er plassert utekhet utendørs. Verd lave temperaturer vil voksen som finnes i oljen felles ut. Dette kan forårsake at brenneren går i blokkering. Bruk olje for kalde forhold, og hvis oljen forsetter og felle ut voks, kontakt din oljeleverandør for hjelp.
- 9 - Omrent hvert 5. år, bør man kontrollere at det ikke har samlet seg vann på bunnen av oljetanken. Hvis man finner vann i bunnen av oljetanken, bør dette fjernes med separat pumpe. Hvis man lar vann suges inn i brennerens pumpe, vil denne begynne og ruste, og dette vil føre til at pumpen ødelegges.
- 10 - Sørg for at fyrrrommet holdes støvfritt. Støv som suges inn i brennerens vifte vil legge seg på viftebladene og derved redusere lufttilførselen, og dessuten blokkere brennerens flammeholder, og derved gjøre brenneren mindre effektiv. Hver gang man har fått utført service eller reparasjon på brenneren, bør man be om og få en skriftlig servicerapport. Den kan være utfyldt på kontrollsjemaet side 23 i denne instruksjonen, eller på et tilsvarende dokument. Dette dokumentet bør så oppbevares i fyrrrommet. Hvis brenneren ikke skal brukes i en lengere periode, bør man slå av hovedbryteren og stenge ventilene på oljetilførselen.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

### TEKNISK DATA

MODELL		RL 28	RL 38	RL 38	RL 50
TYPE		652 T1	653 T1	653 T1	654 T1
KAPASITET (1)	Trinn 2	kw Mcal/t kg/t	166 - 332 143 - 286 14 - 28	237 - 450 204 - 387 20 - 38	237 - 450 204 - 387 20 - 38
	Trinn 1	kw Mcal/t kg/t	95 - 166 82 - 143 8 - 14	118 - 237 102 - 204 10 - 20	118 - 237 102 - 204 10 - 20
OLJETYPE		Lettolje			
- netto berennverdi	kwt/kg Mcal/t	11.8 10.2 (10.200 kcal/kg.)			
- vekt	kg/dm <sup>3</sup>	0.82 - 0.85			
- viskositet ved 20°C	mm <sup>2</sup> /s max	6 (1.5 °E - 6 cSt)			
DRIFTSFORM		vekslende (min. 1 stopp på 24 timer) To trinn (høy og lsv flamme) og ett -trinn (fritt valg)			
DYSER	antall	2			
VANLIG BRUKSOMRÅDE		Kjeler: vann, damp, hetolje.			
OMGIVELSESTEMPERATUR	°C	0 - 40			
LUFT TEMPERATUR	°C maks.	60			
STRØMFORSYNING	V Hz	230 +/- 10% 50 - enfas	230 - 400 +/- -10% 50 - trefas		
BRENNERMOTOR	rpm W V A	2800 250 220 - 240 2.1	2800 420 220 - 240 2.9	2800 450 220/240 - 380/415 2 - 1.2	2800 650 220/240 - 380/415 3 - 1.7
KONDENSATOR		mF/V	8/450	12.5/450	
TENNTRANSFORMATOR	V1 - V2 L1 - L2	220 v - 2 x 5 kv 1.9 A - 30 mA			
OLJEPUMPE	kapasitet (12 bar) trykkområde oljetemperatur	kg/t bar °C maks.	45 10 - 18 60	65 10 - 18 60	65 10 - 18 60
STRØMFORBRUK	W maks.	370	600	560	750
BESKYTTELSESGRAD		IP 40			
RADIOSTØYDEMPING		ifølge EC direktiv 76/889 . D.M. 9 - 10 - 80			
STØYNIVÅ	dBA	68	70	70	75
GODKJENNING	DIN BN	5G224/93	5G225/93	5G225/93	5G226/93

(1) Temperatur 20°C - barometertykk 1000 mbar - 100 m over havet.

### OLJEAVLUFTER : valgfritt utstyr

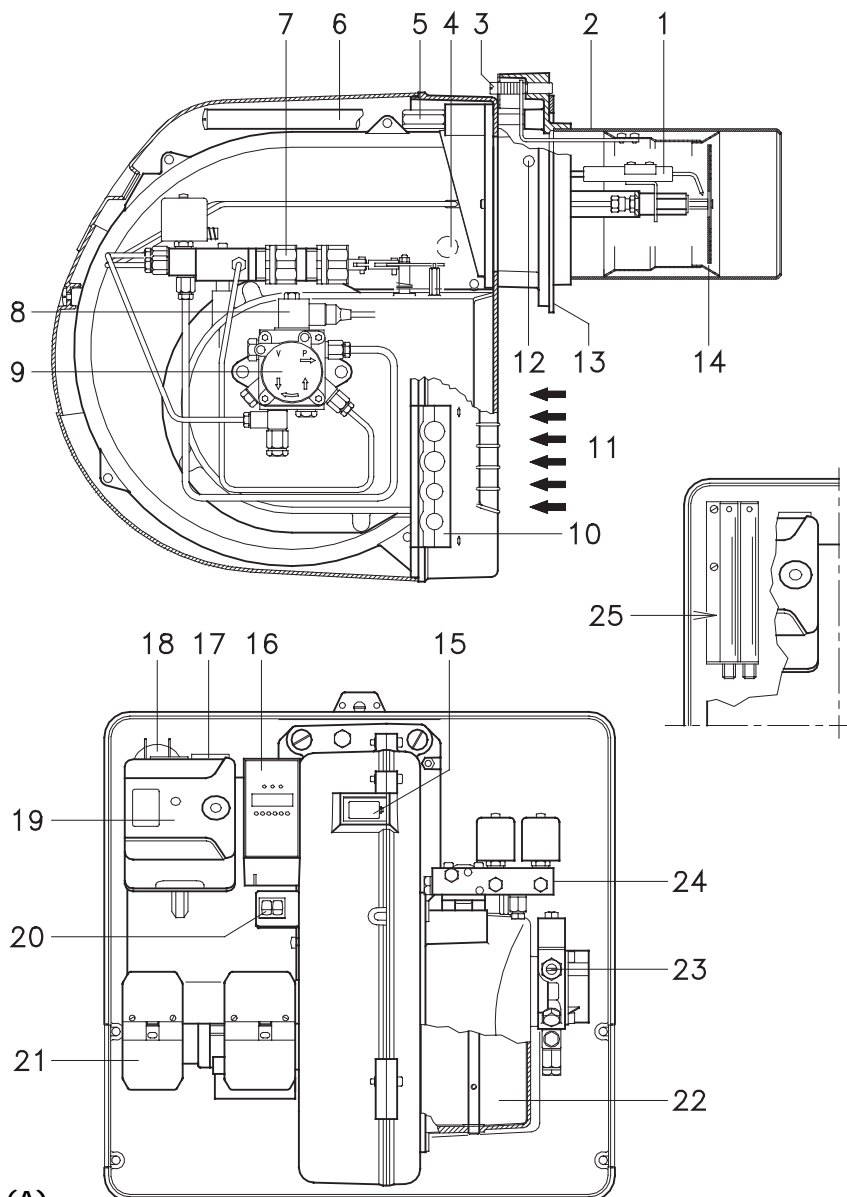
I de tilfellene det kan forekomme luft i oljen som suges opp fra lettoljetanken, via brennerens oljepumpe, kan oljeavlufter monteres.

Luften kan komme enten fra oljen selv, eller fra en liten lekkasje i rørforbindelser eller pakninger. Ved to-rørsystem returnerer luften til oljetanken, men ved et-rørsystem forblir luften i pumpen og brennerens oljesystem, og først saker ustabile forhold.

I slike tilfeller annbefaler vi og montere oljeavlufter. Den finnes i to versjoner:

Del nr: 3010054 uten filter. Del nr.:3010055 med filter.

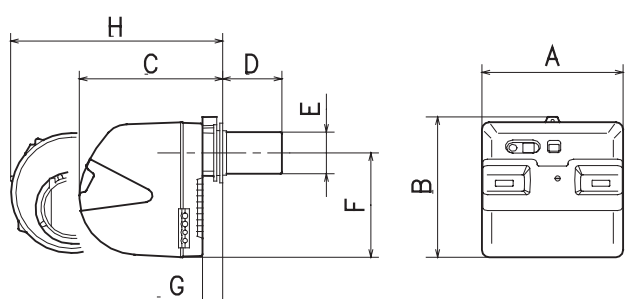
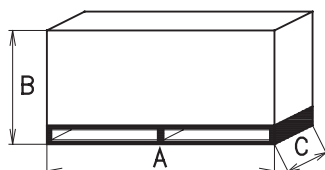
- maks. kapasitet : 80 kg/t
- maks. tilløpsttrykk : 0.7 bar
- maks.omgivelsestemperatur : 40°C
- maks. oljetemperatur : 40°C
- tilkoblinger : 1/4" gjenger



(A)

mm	A(1)	B	C	kg
RL 28	760-895	555	540	36
RL 38	760-895	555	540	38
RL 50	760-895	555	540	39

(B)



mm	A	B	C	D(1)	E	F	G	H(1)
RL 28	476	474	468	216-351	140	352	52	672-807
RL 38	476	474	468	216-351	140	352	52	672-807
RL 50	476	474	468	216-351	140	352	52	672-807

(C) (1) Brennerrør: kort - lang

## BRENNERBESKRIVELSE (A)

- 1 Tennelektroder.
- 2 Flammehode.
- 3 Skrue for flammehodejustering.
- 4 Fotocelle for flammeovervåkning.
- 5 Skrue for festing av brenneren.
- 6 Bærevanger for åpning av brenneren for inspeksjon av flammehode.
- 7 Hydraulisk cylinder for regulering av luftspjeld for trinn en og to. Når brenneren ikke er i drift, lukkes luftspjeldet helt for og hindrer luft og sirkulære fra brenneren inn i luftintak, igjennom kjelen, og ut i skorstenen.
- 8 Sikkerhetsmagnetventil (RL 38 - 50).
- 9 Oljepumpe.
- 10 Slange og kabelgjennomføring.
- 11 Luftintak for brennviften.
- 12 Uttak for måling av viftetrykk.
- 13 Kjelefliens.
- 14 Flammeholder.
- 15 Flammeinspeksjonsvindu.
- 16 STATUS eller LED PANEL.
- 17 Motorkontaktor med termisk motorvern (RL 38 tre-faset - 50).
- 18 Kondensator (RL 28 - 38 en-faset).
- 19 Fyringsautomat med feillampe og resetknapp.
- 20 Brytere. (av - på) (høy - lav).
- 21 Europlugger for elektrisk tilkobling.
- 22 Luftsprjeld.
- 23 Justeringsskrue for oljetrykk.
- 24 Magnetventilsentral.
- 25 Forlenger for bærevanger 6)(A).

To typer av brennerfeil kan fåre komme:

### - FYRINGSAUTOMAT UTLØST:

hvis lampen på fyringsautomaten 19)(A) lyser, har brenneren stoppet pga. feil. Resettes ved og trykke den lysende knappen inn.

### - UTLØST MOTORVERN:

(RL 38 tre-fas - RL 50) resettes ved og trykke inn knappen på det termiske releet.

## EMBALLASJE - VEKT (B)

Tilnemmelsesvise mål.

- Brenneren er transportert i en pappeske med maks. dimensjoner vist i tabell (B).
- Vekten av brenneren inkludert for pakningen er angitt i tabell (B).

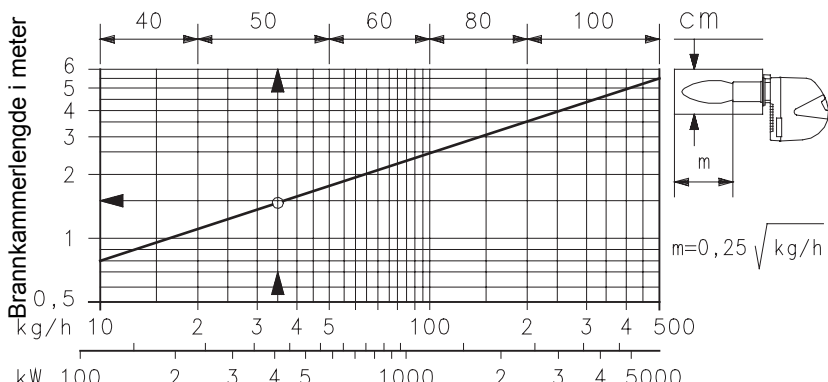
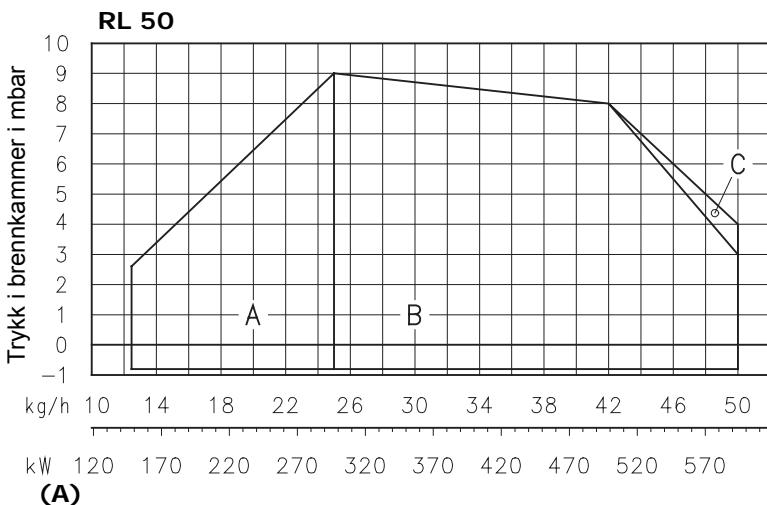
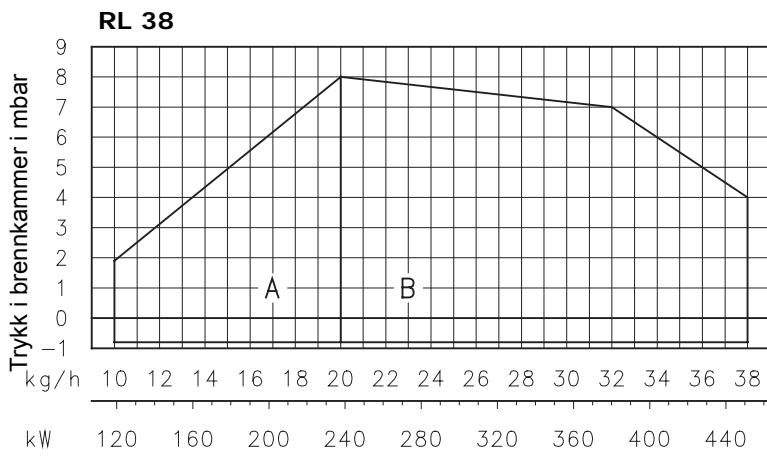
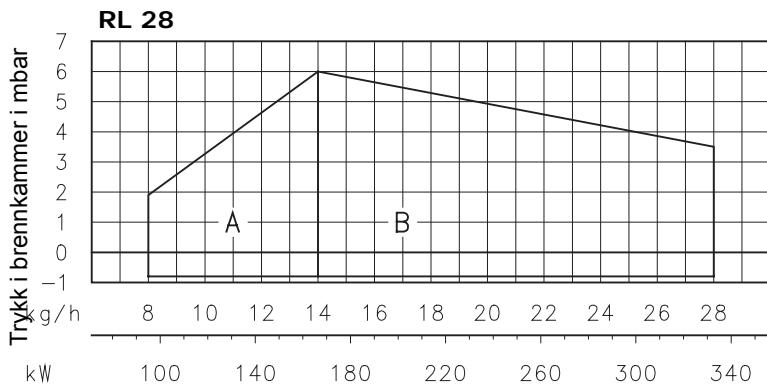
## MAKS. DIMENSJONER (C).

Maks. dimensjonene på brenneren er gitt i tabell (C).

Vær oppmerksom på at inspeksjon av flammehodet krever at brenneren blir åpnet, og trekkes bakover på bærevangene. Det maksimale målet på brenneren, uten deksel, og i åpnet stilling er målet H.

## STANDARDUTSTYR

- 2- Fleksible oljeslanger
- 2 - Pakninger for oljeslanger
- 2 - Nippler for oljeslanger
- 1 - Kjelefleksplakning
- 2 - Forlengere 25)(A) for bærevange (for modell med forl. brennerrør)
- 4 - Skruer for festing av kjelefliens
- 3 - Pg. nippler for elkabler. (RL 28 - RL 38 en-fas)
- 4 - Pg. nippler for elkabler. (RL 38 tre-fas - RL 50)
- 1 - Driftsinstruks



### FYRINGS FORHOLD (A)

RL 28 - 38 - 50 brennere fungerer på to måter: et-trinn eller to-trinns funksjon.

Ved et-trinnsdrift er det behov for bare en termostat: TL.

Brenneren starter på trinn en, og styres til trinn to direkte av fyringsautomaten. Når kjeletemperaturen/trykket måler instilt verdi på kontrollenheten TL, slås brenneren av.

Ved to-trinns drift, styres brenneren av to kontrollenheter: TL og TR.

Brenneren tenner først på første trinn, men fortsetter til trinn to bare hvis kontrollenheten TR er lukket. Når temperaturen eller trykket når verdien instilt på TR, regulerer brenneren ned til første trinn. Brenneren sås av bare når temperaturen eller trykket når verdien som er instilt på kontrollenheten TL, selv om brenneren fortsatt brenner på første trinn.

To-trinnsdrift reduserer temperatur eller trykkvariasjonene i kjelen, og senker således driftsutgiftene.

**KAPASITET på første trinn** må velges innen område A på kapasitetsdiagrammet. Det er ikke nødvendig og viktig brennkammertrykket for første trinn.

Oljemengden kan velges fritt innenfor det området som er angitt for første trinn.

#### Eksempel:

For en RL 28 brenner, må første trinns kapasitet velges mellom 8 - 14 kg/t.

**KAPASITET på trinn 2** må velges i område B (og C for RL 50). Dette området angir maksimumskapasiteten på brenneren i forhold til brennkammertrykket.

Arbeidspunktet finnes ved å trekke en vertikal linje fra den ønskede kapasiteten, og en horisontal linje fra trykket i brennkammeret. Krysningspunktet for disse to linjene er arbeidspunktet, og det må ligge innenfor området B. For å benytte området C (RL 50) er det nødvendig og gjøre en justering på flammehodet som forklart på side 8.

#### Viktig!

Kapasitetsområdene er blitt beregnet ut fra en romstemperatur på 20°C og atmosfærisk trykk på 1000mbar.(ca. 100 meter over havet) og flammehodet justert som vist på side 9.

Se forøvrig tillegg 8, side 21, for drift av brenneren under andre temperaturer eller trykk.

#### TEST KJEL (B)

Kapasitetsområdet er satt i forhold til en spesiell testkjel, i samsvar med metodene definert i EN 267 standard.

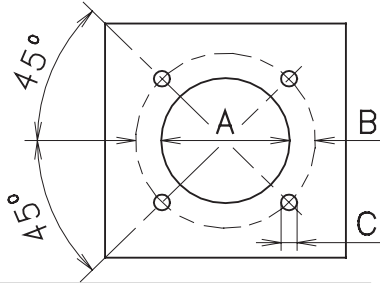
Figur (B) indikerer diameteren og lengden på testkjelens brennkammer

#### Eksempel:

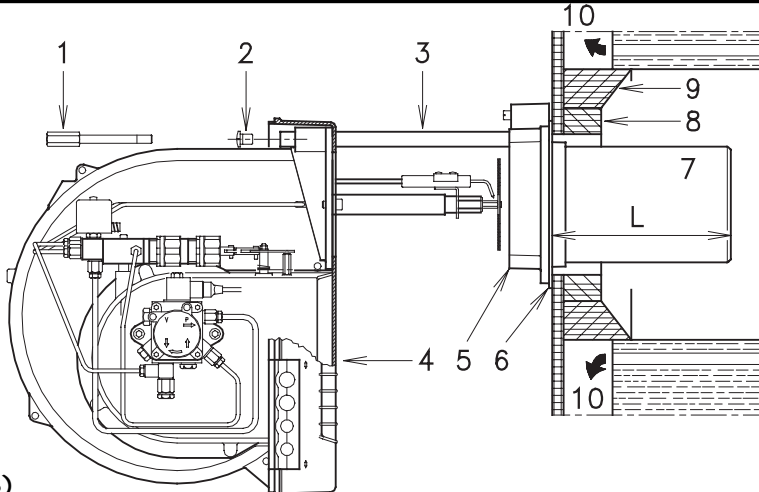
Innfyrt oljemengde 35 kg/t.  
diameter = 50 cm - lengde = 1,5 m.

Hvis brenneren skal brukes i et mye mindre brennkammer, bør en forbrenningstest utføres

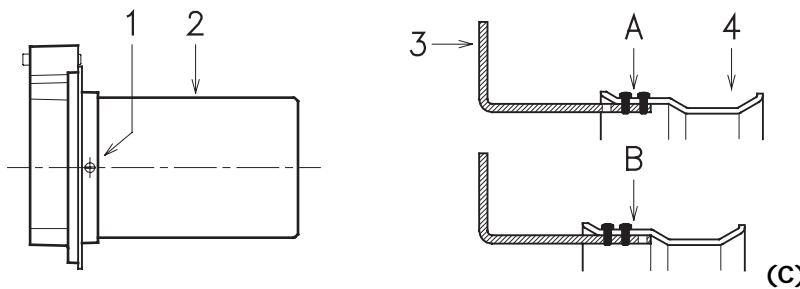
mm	A	B	C
RL 28	160	224	M 8
RL 38	160	224	M 8
RL 50	160	224	M 8



(A)



(B)



	kg/h (1)				kW 12 bar
	10 bar	10 bar	12 bar	14 bar	
RL 28	2,00	7,7	8,5	9,2	100,8
	2,25	8,6	9,5	10,4	112,7
	2,50	9,6	10,6	11,5	125,7
	3,00	11,5	12,7	13,8	150,6
	3,50	13,5	14,8	16,1	175,5
RL 38	2,50	9,6	10,6	11,5	125,7
	3,00	11,5	12,7	13,8	150,6
	3,50	13,5	14,8	16,1	175,5
	4,00	15,4	17,0	18,4	201,6
	4,50	17,3	19,1	20,7	226,5
	5,00	19,2	21,2	23,0	251,4
RL 50	3,00	11,5	12,7	13,8	150,6
	3,50	13,5	14,8	16,1	175,5
	4,00	15,4	17,0	18,4	201,6
	4,50	17,3	19,1	20,7	226,5
	5,00	19,2	21,1	23,0	251,4
	5,50	21,1	23,3	25,3	276,3
	6,00	23,1	25,5	27,7	302,4

(1) Lettolje: Densitet 0,84 kg/dm<sup>3</sup> - viskositet 4,2 cSt/20°C - temperatur 10°C

(D)

## INSTALLASJON

### KJELE PLATE (A)

Bør festehullene til brenneren i kjelefronten som vist i (A).

Benytt kjeleflelenspakningen som mal for merking av festehuller på kjelen.

### LENGDE PÅ BRENNERRØR (B)

Lengden på brennerrøret må velges i forhold til de anbefalingene som er gitt av kjefabrikanten, og i alle tilfeller må det være lengre enn tykkelsen på kjelefronten m/ isolasjon eller murverk. Tilgjengelige lengder på brennerrør, L (mm), er følgende:

Brennerrør 7):	RL 28	RL 38	RL 50
- Kort rør	216	216	216
- Langt rør	351	351	351

For kjeler med front røkgasspasjase 10) eller vendekammer, må varmebestandig beskyttende masse 8) legges mellom kjelens utmuring 9) og brennerrøret 7). Den beskyttende massen må ikke gå ut over lengden på brennerrøret.

For kjeler med vannkølt kjelefront, er ikke utmuring og beskyttende masse 8) - 9) nødvendig hvis ikke annet er angitt fra kjelprodusent.

### MONTERING AV BRENNER (B)

Demonter brennerrøret 7) fra brenneren 4) på følgende måte:

- Demonter skruene 2) fra de to berevngene 3).
- Skru av skruen 1) som fester brenneren 4) til flensen 5).
- Trekk av brennerrøret 7) komplett med flensen 5) og berevngene 3).

### FLAMMEHODEINSTILLING

Kontroller nå for RL 50, om den maksimale belastningen for trinn to ligger i området B eller C i kapasitetsdiagrammet side 7. Ligger det i området B, bør ingen ting gjøres.

Ligger det i området C, gjøres følgende:

- Fjern skruene 1)(C) og demonter brennerrøret 2).
- Flytt forbindelsen på staget 3)(C) fra posisjon A til posisjon B, og dermed trekke tilbake hylsen 4).
- Monter nå brennerrøret 2)(C) og skruen 1).

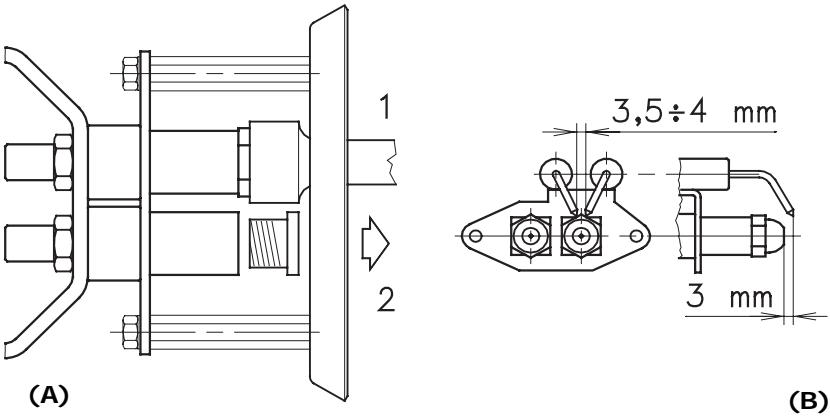
Når denne operasjonen er utført (hvis det var påkrevet), skru fast flensen 5)(B) med flensspakningen 6) til kjeleplaten. Bruk de 4 medfølgende skruer etter og ha beskyttet gjengene med beskyttende stoff (f.eks. høytemperatur fett/graffitt e.l.). Forbindelsen mellom kjele og brenner må være lufttett.

### VALG AV DYSER FOR TRINN 1 OG 2.

Begge dyser må velges ut fra utvalget i tabell (D).

Den første dysen bestemmer kapasiteten på trinn 1.

Den andre dysen arbeider sammen med dysen på trinn 1, og tilsammen bestemmer de kapasiteten på trinn 2. Kapasiteten på trinn en of to tilammen, må ligge innenfor kapasitetsområdet angitt på side 5. Bruk dyser med 60° spredningsvinkel og anbefalt oljetrykk på 12 bar. De to dysene har som regel lik kapasitet, men dysen på trinn 1 kan om nødvendig ha følgende spesifikasjoner:



(A)

(B)

- kapasitet mindre enn 50% av total kapa- siteten dersom trykket i brennkammeret blir for høyt i tenningsøyeblikket.
- kapasitet høyere enn 50% dersom forbrenningen på trinn 1 må forbedres.

**Eksempel med RL 38:**

Kjelekapasitet = 270 kw - virkningsgrad 90%

Brennerkapasiteten blir da:

$$270 : 0,9 = 300 \text{ kw}$$

$$300 : 2 = 150 \text{ kw pr. dyse}$$

Her passer to like dyser, 60°, 12 bar.:

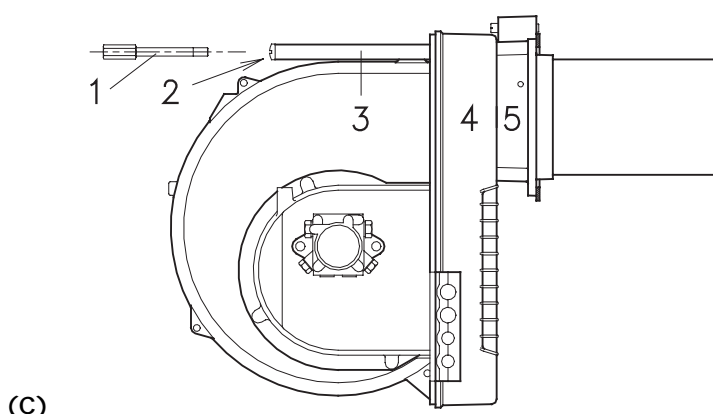
Dyse 1 = 3.00 Gph. - Dyse 2 = 3.00 Gph.

Eller følgende eksempler:

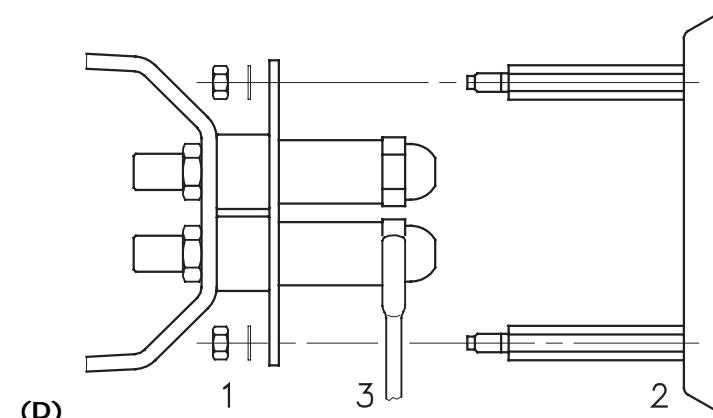
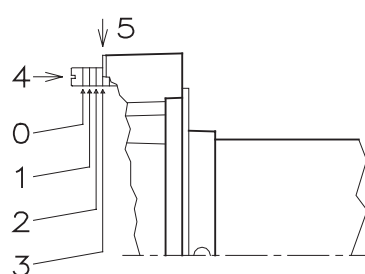
Dyse 1 = 2.50 Gph. - Dyse 2 = 3.50 Gph.

eller:

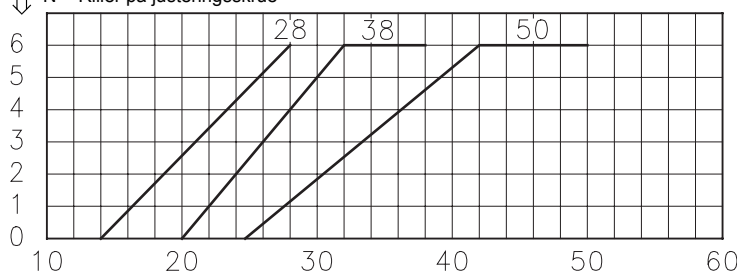
Dyse 1 = 3.50 Gph. - Dyse 2 = 2.50 Gph.



(C)

**FLAMMEHODEINSTILLING**

↓ N° Riller på justeringsskruen

**MONTERING AV DYSER**

I denne fasen av installeringen er brenneren forsatt avskilt fra brennerrøret, det er derfor mulig og montere de to dysene med en pipenkjell 1(A) (16 mm), etter å ha fjernet plastpluggene 2(A), gjennom hullet i flammeholderen. Bruk ingen form for pakning, gjengetape eller tetningsmiddel på dysene. Dysene må trekkes godt til, men ikke så hardt at dysene ødelegges.

Dysen for det første trinnet er den som ligger under tennelektrodene Fig. (B).

Kontroller at elektrodene er plassert som beskrevet i fig. (B).

Tilslutt monter brenneren 4)(C) på de to berevangene 3), og før den frem til flensen 5).

Pass godt på så ikke flammeholderen tørner bort i brennerrøret.

Monter tilbake skruene 2) på berevangene 3) og skruen 1) som fester brenneren til flensen.

Hvis det blir nødvendig og skifte dyser når brenneren er montert på kjelen, gjør følgende:

- Trekk brenneren tilbake på berevangene som vist i fig. (B) side 8.
- Fjern mutteren 1)(D) og flammeholderen 2).
- Bruk fastnøkkelen 3)(D) til og skifte dyse.

**INSTILLING FØR OPPSTARTING****- Flammehodeinstilling**

Instillingen av flammehodet avhenger av kapasiteten på trinn -2 - med andre ord, samlet kapasitet på begge dyser spesifisert på side 8. Skru skruen 4)(E) inntil merker som er vist i diadrammet (F) er overens med fronten på flensen 5)(E)

**Eksempel:**

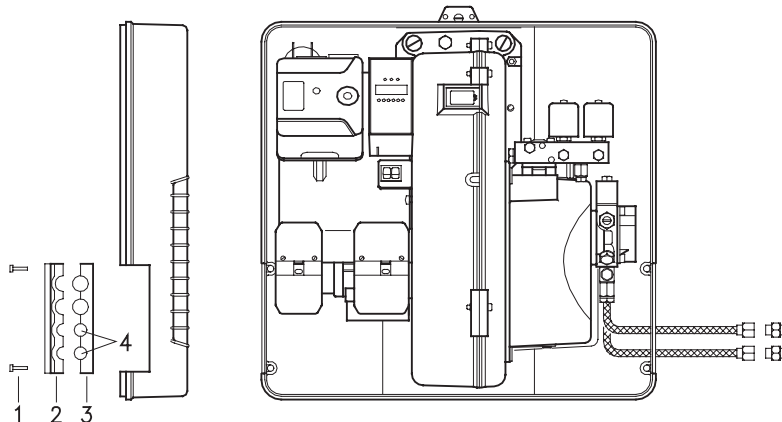
En RL 38 brenner med to 3.00 Gph. dyser og 12 bar oljetrykk.

Finn kapasiteten på de to 3.00 Gph dysene i tabellen (D), side 8.

$$12,7 + 12,7 = 25,4 \text{ kg/t.}$$

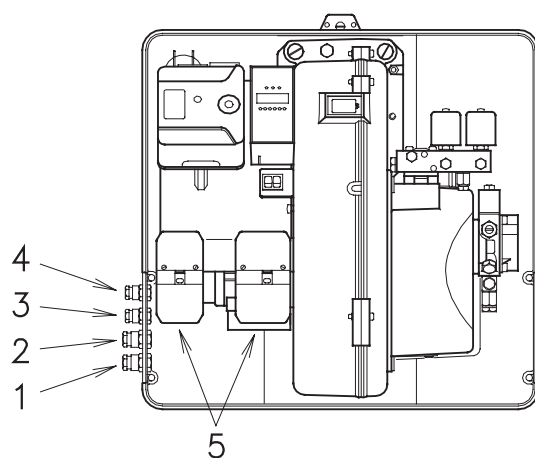
Diagram (F) indikerer at for kapasitet på 25,4 kg/t. på en RL 38 brenner, skal flammehodet innstilles på ca tre streker, som vist i fig. (E).

## OLJETILFØRSEL



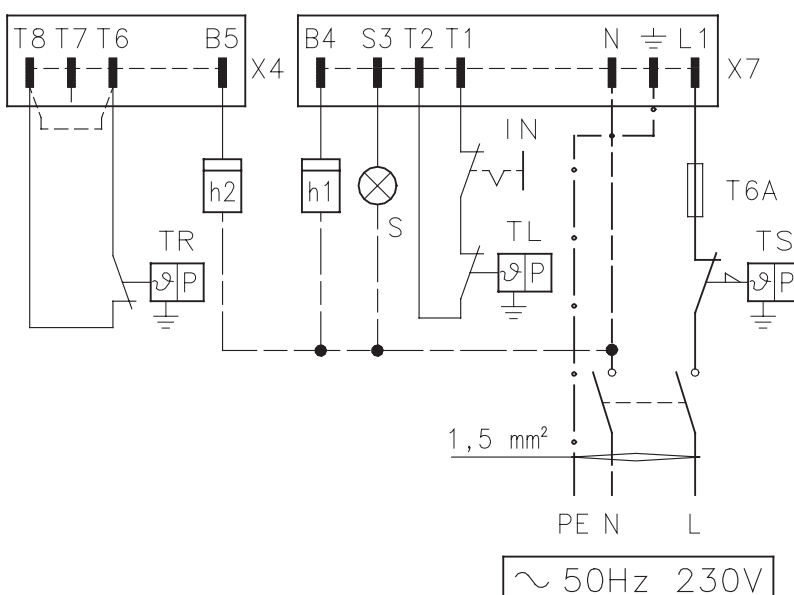
(A)

## STRØMTILFØRSEL



(B)

## ELEKTRISK TILKOBLING RL 28 - RL 38 en-fas



## PUMPE JUSTERINGER

Ingen justering av oljetrykket er påkrevet, det er satt til 12 bar fra fabrikk. Dette trykket må sjekkes og justeres (om nødvendig), etter at brenneren er startet opp. Det som må gjøres før og tilkoble manometer og justere oljetrykket på pumpen, er vist i tilleg 6, side 19.

## Instilling av luftspjeld

Den første gangen brenneren startes opp, bør luftspjeldenes innstilling bli stående på de fabrikkinslakte verdier for både trinn-1 og 2.

Oppsummering av hva som bør justeres før første oppstartning.:

- Justering av staget på flammehodet i de tilfellene kapasiteten ligger i området C på kapasitetstabellen til RL 50 brenneren.
- Valg og installasjon av dyser
- Justering av flammehodet.

Følgende trenger ingen justering før start.

- Oljetrykket
- Luftspjeld trinn - 1
- Luftspjeld trinn - 2

## TILKOBLING AV OLJESLANGER (A)

**MERK** Oljetilførselen må være i samsvar med spesifikasjonene vist i TILLEGG 1, side 14.

Pumpen er levert fra fabrikk med by-passkruen 6)(diagram på side 18). montert. Der er derfor nødvendig og montere begge slangene til pumpen, som beskrevet ved siden. Ved montering av etrørsystem (B) side 15, er det nødvendig å fjerne skruen 6) (by-pass åpen).

Fjern blindpluggene fra suge og returløpet på pumpen.

Monter slangeniplene med pakninger i pumpen og skru dem fast.

Påse at ikke oljeslangene blir utsatt for strekk eller vridning under installasjon.

Monter slangene i gjennomføringsplaten, fortrinsvis på høyre side av brenneren, fig. (A):

Løsne skruen 1), del den innsatte biten i to deler 2) og 3) og fjern den tynne membranen som blokkerer de to hullene 4). Monter slangene slik at de ikke blir tråket på eller kommer i kontakt med varme deler av kjelen. Koble nå den andre enden av slangene til nipplene på tilførselsrørene. Bruk to nøkler, en til og holde nippelen rolig, og en til og trekke til unionen på oljeslangen med.

## ELEKTRISKE TILFØRSLER (B)

Alle kablene som skal kobles til brennersoklene 5)(B), skal tilføres gjennom nipplene som er levert med fra fabrikk for innsetting i hullene i gjennomføringsplaten. Fortrinsvis på venstre side, etter å ha fjernet den tynne membranen som tetter hullene, som alerede er forkart ovenfor.

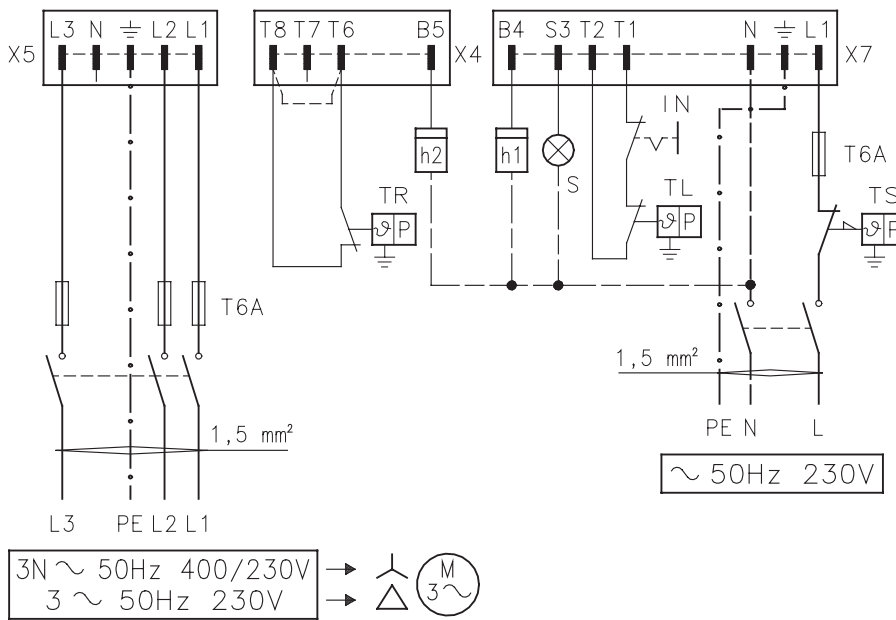
- 1- Pg 11 Tre-fas strømtilførsel
- 2- Pg 11 En-fas strømtilførsel
- 3- Pg 9 Kontrollenhet TL
- 4- Pg 9 Kontrollenhet TR

## SKJEMA (C)

**RL 28 - 38 brennerens elektriske tilkobling en-fas 220 v strømforsyning.**

Kabelversnitt ikke angitt: 1.5 mm<sup>2</sup>

## ELEKTRISK TILKOBLING RL 38 tre-fas - RL 50

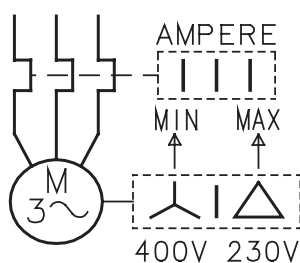


RL 38 tre-fas og RL 50 blir levert fra fabrikk koblet for **400 V** strømforsyning. Hvis 230 v strømforsyning skal benyttes, må motoren kobles om fra stjerne til trekant, og det termiske motorvernet må omstilles.

RL 28 - 38 - 50 er blitt typegodkjent for intermitterende drift. Det betyr at den skal stoppe minst en gang i døgnet, for at fyringsautomaten skal få sjekket sitt eget startprogram, og brennerens øvrige komponenter. Denne stop av brenneren skjer normalt ved kjelens egne temperatur eller trykk kontrollere.

**(A)**

### INSTILLING AV TERMISKT MOTORVERN RL 38 tre-fas og RL 50



**(B)**

### SKJEMA (A) RL 38 - 50 brenneres el.tilkoblinger tre-fas 220/380 v strømforsyning med null ledet

Sikringer og kabelskjema (A), se tabell.  
Kabelversnitt ikke angitt: 1.5 mm<sup>2</sup>.

#### Forklaringer til skjema (A)

- IN -Manuell av - på bryter
- MB -Rekkeklemme på brenner
- S -Ekstern feillampe
- TL -Sikkerhets kontrollenhet.  
Denne stopper brenneren når temperatur eller trykk overstiger innstilte verdi.
- TR -Høy - lav kontrollenhet.  
Denne kontroller styrer trinn 2, og er bare nødvendig ved to-trinns drift.
- TS -Sikkerhetskontrollenhet.  
Denne stopper brenneren hvis TL er defekt.

Viktig: brenneren er fra fabrikk koblet for to-trinns drift, og det må derfor kobles til en TR reguleringssenhett for og styre oljeventil V2.

Alternativt, hvis en-trinnsdrift er foretrukket, istedenfor kontrollenhet TR, legges en forbundelse mellom klemme 11 og 12 på brennerens rekkeklemme.

### SKJEMA (B)

#### Instilling av motorvern 17) (A) side 6.

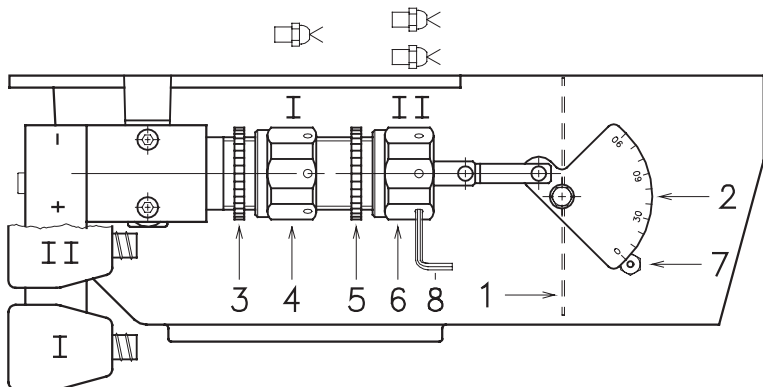
Dette er nødvendig for og hindre at motoren brenner hvis spenningen på strømforsyningen synker, eller en fase faller ut.

- Hvis motoren er stjernekoblet, 380 v, skal motorvernet stilles på minimum.
- Dersom motoren er trekant-koblet, skal motorvernet stilles på maksimum.
- Selv om skalen på det termiske motorvernet ikke ligger innen motorens område på 380 v, er motoren sikret likevel.

#### UTLUFTING AV OLJEPUMPEN

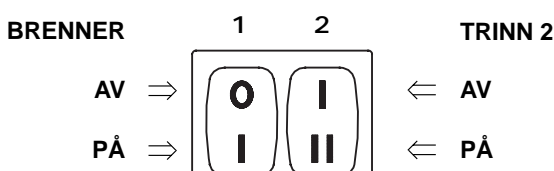
- Før oppstartning av brenneren, kontroller at returledningen ikke er blokkert. Hind ringer i ledningen fører til at aksel pakningen på pumpen ødelegges.
- (pumpen leveres fra fabrikk med by-pass skruen montert)
- Også kontroller for og være helt sikker at ventilene på oljetiførselen er åpne, og at det er olje på oljetanken
- For å få luftet ut pumpen må manometer pluggen, (eller manometeret selv) (se til legg 6, side 19), løsnes så luften som befinner seg i sugeledningen kan komme ut.
- Start brenneren ved og lukke kontrollenheten og knappen 1)(C) side 12 i stilling "på". Pumpen må rotere i den retningen som er angitt på pompedekselet.
- Pumpen er utluftet når lettoljen kommer ut av hullet til manometerpluggen. Stopp brenneren: Kontrollknapp 1)(C) side 12 i stilling "OFF" og plasser pluggen i manometerutgangen på pumpen. (eller eventuelt monter trykkmanometeret)

Tiden dette tar er avhengig av lengden og diametern på sugeledningen. Hvis ikke pumpen er utluftet ved første forsøk, og brenneren utløses på flammefeil, vent ca. 15 sekunder, resett brenneren og gjenta prosedyren så mange ganger som nødvendig. Etter 5 eller 6 forsøk, vent 2 til 3 minutter slik at tenntraoen blir avkjølt. Ikke belys fotocellen, brenneren stopper likevel etter ca 10 sekunder.



(A)

(B)



(C)

RL 70		RL 100		RL 130	
GPH	$\alpha^\circ$	GPH	$\alpha^\circ$	GPH	$\alpha^\circ$
2,00	14	2,50	12	3,00	12
2,25	17	3,00	18	3,50	15
2,50	20	3,50	20	4,00	18
3,00	22	4,00	22	4,50	21
3,50	24	4,50	23	5,00	23
		5,00	26	5,50	27
				6,00	28

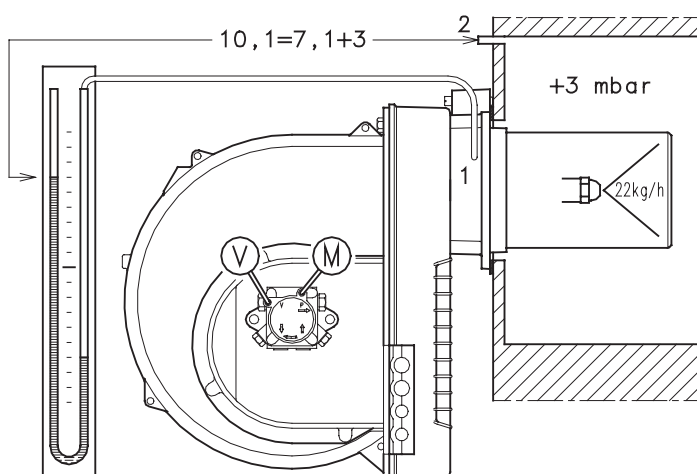
GPH =  $1^\circ$  TRINN 1  
 $\alpha^\circ$  = N° merke

(D)

RL 28		RL 38		RL 50	
kg/h	mbar	kg/h	mbar	kg/h	mbar
14	6,0	20	7,0	25	6,1
16	6,3	22	7,0	29	6,2
18	6,6	24	7,0	33	6,4
20	6,8	26	7,0	37	6,5
22	7,1	29	7,0	41	6,6
24	7,6	32	7,0	45	8,0
26	8,4	35	8,0	50	10,1
28	8,8	38	9,4	50	9,4(1)

(E)

(1) med luftdyse i bakre stilling 4)(C)  
 side 8



## VIKTIG !:

Denne prosedyren er viktig fordi pumpen fra fabrikk er fylt med olje. Hvis denne oljen er tappet ut, må man etterfylle olje gjennom sugedeningshullet på pumpen, ellers kan pumpen "skjære" seg. Dersom sugeledningen er lengre enn 20 - 30 meter, bør luften evakueres med separat pumpe.

## JUSTERING AV BRENNER

### Tenning

Sett bryter 1)(B) i stilling "på".

Ved først gangs tenning, og første gangs overgang fra trinn-en til trinn-to, oppstår det et midlertidig fall i oljetrykket, forårsaket av at trykkrørene frem til dysene er tomme for olje. Dette fall i oljetrykket kan føre til at brenneren går ut på flammefeil, og i noen tilfeller frekmalle pulsering i brenneren.

Så snart følgende justeringer er blitt utført, skal tenningen av brenneren forårsake en lyd lik lyden av brenneren i vanlig drift. Hvis det oppstår en eller flere pulsninger, eller forsinkelser etter at magnetventilen er åpnet, se forslag om forebyggende tiltak side 22 - årsak 34 til 39.

## FUNKSJON

Den optimale justering av brenneren, krever en analyse av røkgassen ved utgangen av kjelen, og justering av følgende punkter:

### -- 1. og 2. trinns dyser

Se informasjon side 8.

### -- Flammehode

Justering av flammehodet er alerede utført, dersom ikke oljemengden for trinn to er endret.

### -- Pumpetrykk

12 bar: Dette er trykket som er justert inn fra fabrikken, og er vanligvis tilstrekkelig for de fleste forhold. Noen ganger må trykket justeres til:

10 bar for å redusere oljetilførselen. Denne justeringen er bare mulig dersom temperaturen er over 0°C. Trykket må aldri justeres under 10 bar, ellers vil sylinderen ha vanskeligheter med å åpne.

14 bar for øke oljetilførselen, eller sikre tenning over temperaturer under 0°C.

For å justere pumpetrykket, bruk justeringsskruen som vist i tillegg 6, side 19.

### -- 1. trinns luftspjeld

La brenneren brenne på trinn en ved og sette bryteren 2)(B) i posisjon for trinn en. Åpningen på luftspjeldet 1)(A) må justeres i forhold til valgte dyse: Punktet 7)(A) sammenholdes med verdiene i tabell (C). Denne justeringen utføres ved og skru ringmutteren 4):

-- mot høyre (- tegn) mindre åpning

-- mot venstre (+ tegn) større åpning

### Eksmpl: RL 38 - 1. trinns dyse 3.00 Gph:

18° merket på skala ved 7)(A).

Når justeringen er utført, lås ringmutteren 4) med kontramutteren 3).

### -- 2. trinns luftspjeld

Sett bryteren 2)(B) i posisjon for trinn-2, og juster luftspjeldet 1)(A) ved og skru ringmutteren 6)(A), etter å ha løsnet kontramutteren 5)(A).

Luftrukket målt i nippelen 1)(D), må være omtrent det samme som trykket spesifisert i tabellen (D), pluss trykket i brennkammeret 2). Se eksemplet på tegningen.

**OBS!** : For å lette justeringen av ringmutterne 4) og 6), bruk en 3 m/m umbrakonøkkel. 8)(A).

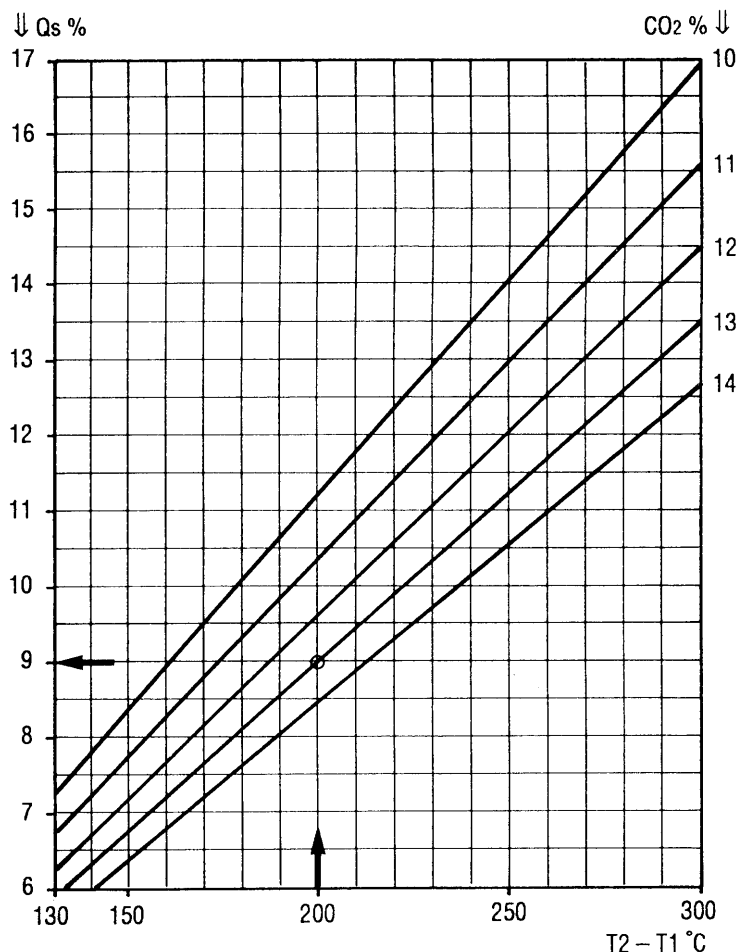
**EN 267 (5-91)**

		Trinn 1	Trinn 2
Bacharach	n°	< 2	< 1
CO <sub>2</sub>	%	> 11,3	> 12,3 + 12,7 (15 + 100 kg/h)
CO	ppm	< 100	< 100
CxHy	ppm	< 10	< 10
NOx	ppm	< 150	< 150

NB! Luftoverskudd % = CO<sub>2</sub> maks. : målt CO<sub>2</sub>  
= 15,2 %

Eksempel: Målt CO<sup>2</sup> = 13,5 %  
Luftoverskudd = 15,2 : 13,5 = 1,13 = 13 %

(A)

**VARMETAP**


$$\begin{aligned} T_2 - T_1 &= 200 \text{ oC} \\ \text{CO}_2 &= 13 \% \\ Q_s &= 9 \% \end{aligned}$$

$$T_2 - T_1 = \text{Røkgasstemperatur} - \text{romtemperatur}$$

(B)

**FORBRENNINGS KARAKTERISTIKK**

**Brennerens innfyrte kapasitet på trinn-2**, må ikke overstige kjelens oppgitte maksimaleffekt, og bør justeres i forhold til brukerens effektive varmebehov, og må velges innen brennerens kapasitetsområde (se side 7). En lavere belastning på kjelen, gir lavere røkgass temperatur og øker oljeinnsparingen

**Brennerens innfyrte kapasitet på trinn-1** er vanligvis 50% av kapasiteten på trinn-2. Kapasiteten på trinn-1 kan også være lavere enn 50% av trinn-2, så lenge det ikke blir noen problemer med kondens i røkgassen. Den kan også være høyere enn 50% hvis nødvendig i h.h. til de forhold som er listet opp på side 8 i "valg av dyser" avsnittet. Under alle omstendigheter må kapasiteten ligge innenfor de verdier som er indikert på side 7.

**UTSLIPP TIL ATMOSFÆREN**

**Test kjelens UNI-DIN fig.(B) side 7:** Utslipp av Bacharach- CO<sub>2</sub> - CO - CxHy - NOx viste ved laboratorietest og være lavere enn grensene som er definert i EU norm EN 267, under operativ driftstilstand, med disse standardene, se (A).

**Konvensjonell kjele:** Utslipp av Bacharach- CO<sub>2</sub> - CO - CxHy - NOx må ikke overskride de grensene de lokale myndighetene har satt. Spesielt er det viktig at ikke CO<sub>2</sub> utslippen ikke blir høyere en 13,5%, for å unngå at trekk eller temperaturvariasjoner skal forårsake forurensende forbrenningsgasser. Et for lavt CO<sub>2</sub> innhold i må man også unngå, fordi dette ikke bare kan forårsake høye driftskostnader og redusert kapasitet, men også utsipp av farlige mengder av uforbrinte hydrokarboner i røkgassen (gul Bacharach), samt løsrivelse av flammen ved tenning.

Forbrenningsverdiene er bare til og støle på hvis det ikke er "falsk trekk" mellom brenneren og det punktet i røkrøret hvor man tar prøven. Kontroller dette ved og plassere en røkkilde i nærheten av det stedet man mistenker pakningslekasje. Hvis røken trekkes mot pakningen, må luft slippe inn der.

**RØKGASSTEMPERATUR**

Denne temperaturen varierer med innfyrte effekt. Jo lavere kapasitet, desto lavere blir røkgasstemperaturen og høyere blir oljebesparelse. Husk at overdreven temperatursenkning kan forårsake kondens.

**BRENNKAMMERTRYKK**

Trykket i brennkammeret skal være i overensstemmelse med kjeleprodusentens spesifikasjoner. Brennkammertrykket senkes ved redusert kapasitet og høyere CO<sub>2</sub> verdier. Hvis trykket i brennkammeret er vesentlig høyere enn forventet, og brennerens kapasitet er korrekt, må man kontrollere om brennkammer, røkkanaler og røkrør er tette avf.eks. sot.

**VARMETAP GJENNOM RØKGASSEN**

Varmetap gjennom røkgassen, Q<sub>s</sub> bestemmes ved hjelp av formelen på side 23, eller ved diagram (B).

**SLUTTKONTROLL**

- Mørklegg fotocellen og start brenneren:  
Brenneren skal nå gå ut på feil ca 5 sek. etter tenning på trinn-1
- Belys fotocellen og start brenneren:  
Brenneren skal nå starte og gå ut på feil etter ca 10 sek.
- Mørklegg fotocellen mens brenneren brenner på trinn-2: Flammen skal forsvinne etter 1 sek., etter forlufting på cd 20-28 sek. skal brenneren tenne, og etter 5 sek. brenntid skal den gå ut på feil
- Bryt kontrollenheten TL og deretter TS:  
Brenneren skal stoppe i begge tilfeller.

## TILLEGG

### 1 - OLJETILFØRSEL

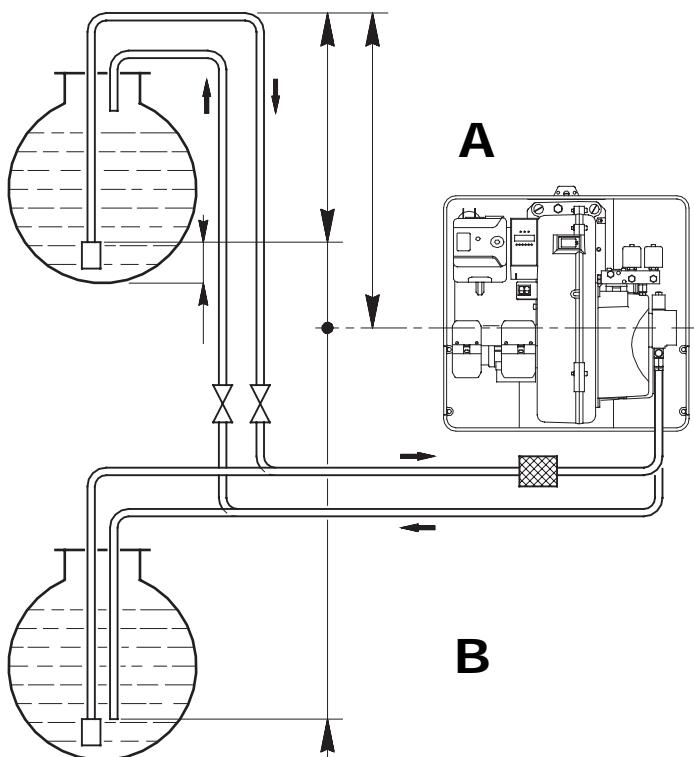
Brenneren er utstyrt med en selvluftende pumpe, som kan suge til seg oljen innenfor de grenser som er angitt i tabellen.

Det er tre typer oljetilførsel:

- to-rørsystem (mest vanlig)
- ett-rørsystem
- ringledning system

Avhengig av hvordan brenner/tank skal plasseres, kan man velge mellom to forskjellige systemer:

- Hevert system (tanken plasseres høyere enn brenneren).
- suge system (tanken ligger lavere enn brenneren).



+ H - H m	L m								
	RL 28 Ø mm			RL 38 Ø mm			RL 50 Ø mm		
	8	10	12	8	10	12	10	12	14
+ 4,0	52	134	160	35	90	152	63	144	150
+ 3,0	46	119	160	30	80	152	55	127	150
+ 2,0	39	104	160	26	69	152	48	111	150
+ 1,0	33	89	160	21	59	130	40	94	150
+ 0,5	30	80	160	19	53	119	37	86	150
0,0	27	73	160	17	48	108	33	78	150
- 0,5	24	66	144	15	43	97	29	70	133
- 1,0	21	58	128	13	37	86	25	62	118
- 2,0	15	43	96	9	27	64	17	45	88
- 3,0	8	28	65	4	16	42	10	29	58
- 4,0	-	12	33	-	6	20	-	12	28

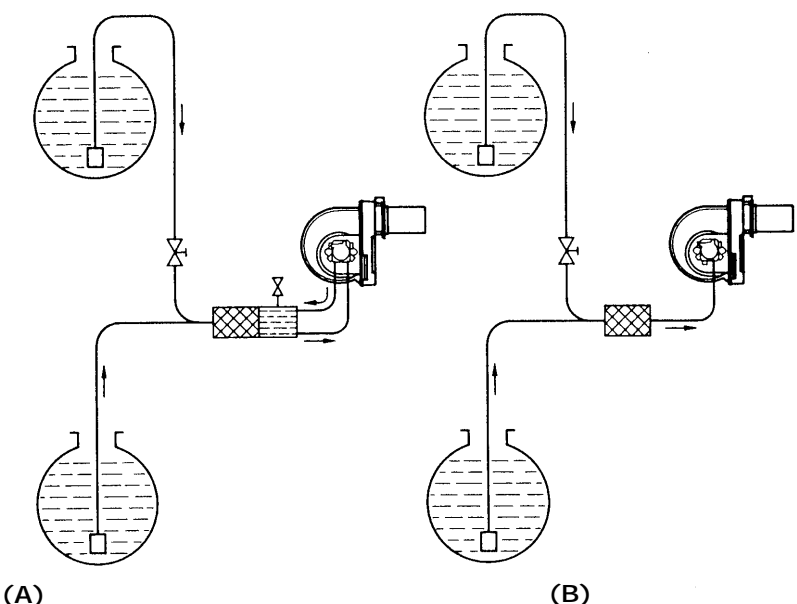
- H = Høydedifferanse  
L = Rørlengde  
Verdier for lettoje  
Viskositet = 6 cSt/20°C  
Densitet = 0,84 kg/dm³  
Temperatur = 0°C  
Høyd over havet = 200 m maks.  
Ø = Innvendig rørdiameter  
1 = Oljebrenner  
2 = Oljepumpe  
3 = Oljefilter  
4 = Avstengningsventiler  
5 = Sugerør  
6 = Bunnenventil  
7 = Antihevertventil  
8 = Magnetventil  
9 = Returrør

### TO-RØRS SUGETILFØRSEL (B)

Undertrykket som pumpen lager må ikke være større enn 0,45 bar. Større undertrykk vil forårsake at gass dannes i oljen. Pumpen vil i så fall lage "ulyder", og pumpens levetid reduseres. Det er praktisk og sørge for at suge og returrørene til brenneren monteres i samme høyde, det vil da bli lettere for pumpen og suge frem oljen.

### Nyttige tips for begge systemer (A) og (B).

- Bruk kobberør når dette er mulig.
- Alle bøyninger på rørene bør ha størst mulig radius.
- Bruk gode koblinger i begge ender av rørene.
- Ved installering av brennere i områder med ekstrem kulde (temp. lavere enn -10°C.) anbefales at både tank og rør isoleres. Dessuten bør man unngå å bruke rør med den minste av de tre diameterene anbefalt i tabellen. Legg rørene slik at de ligger i mest mulig le mot vind og kulde. Voksen i oljen begynner og felle ut ved temperaturer under 0°C, filter og dyser vil da kunne begynne og tettes igjen.
- Installer filter med gjennomsiktig glass/plast der det er mulig, slik at det er lett og sjekke filterets tilstand.
- Returrøret trenger ikke avstengningsventil, men hvis brukeren ønsker det, bør man velge en ventil som klart viser om ventilen er åpen eller lukket. (startes brenneren med lukket returløp, spresges akseltetningen i pumpen).
- Kobberørene må monteres i en slik posisjon, at ikke uttrekking av brenneren på berevngene skaper problemer med vridning eller strekking av oljeslangene.
- Monteres flere brennere i samme rom, må hver brenner ha eget sugerør. Alle kan tilkobles samme returrør, hvis dette er tilstrekkelig dimensjonert.
- Sugerøret må være helt lufttett. Tettheten kan kontrolleres ved at man stenger returventilen fra pumpen, og monterer på et t-rør på vacummeteringangangen. På dette monteres et manometer, og luft tilføres med et trykk på 1 bar. Etter lufttilførselen skal manometeret vise et konstant trykk.



(A)

(B)

<b>m</b>	200	300	600	900	1200	1500	1800	2100
<b>F</b>	0	0,1	0,4	0,7	1	1,3	1,6	1,9

 $m$  = Høyde over havet

F = Kompansjonsfaktor

**(C)**

Eksempel RL 28

Sugeledning	= - $H$ = 2 m
Rørdiameter	= $\emptyset$ = 12 mm/m

Høyde over havet	$m$	200	1200
F		0	1
- $H$	$m$	2	$2 + 1 = 3$
Rørlengde	$m$	43	28

<b>SPRAY</b>	<b>DELEVAN</b>	<b>MONARCH</b>	<b>DANFOSS</b>	<b>STEINEN</b>
<b>Hulkon</b>	A	PL	H	H-PH
<b>Massiv</b>	B	AR	S	Q
<b>Universal</b>	W	NS - PLP	B	SS
<b>Massiv hulkon</b>	E	R	-	S

(D)

**ETT- RØR SYSTEM**

Det er to installasjonsmuligheter:

- Ekstern pumpe by-pass A (anbefales)

De to fleksible oljeslangene er tilsluttet en automatisk oljeavlufter, se side 5.

I dette tilfellet, må skruen 6)(se tegning side 18) ikke fjernes. Pumpens interne by-pass er stengt.

- Pumpens interne by-pass B

Monter den fleksible oljeslangen kun til sugesiden på pumpen. Fjern skruen 6), (se tegning side 18), som er tilgjengelig igjennom returpluggen på pumpen. Pumpens interne by-pass er åpen. Pumpens returløp plugges.

Denne løsningen er mulig kun ved liten sugemotstand (maks. 0,2 bar) og helt lekkasjefri sugeledning.

**RINGLEDNING**

Dette systemet er bygget opp med en ekstern pumpe som sirkulerer oljen i et eget kretsløp under trykk. En avgrensing fra dette systemet fører oljen frem til brenneren. Dette systemet er meget anvendelig der sugehøyden er stor, eller tanken ligger langt fra brenneren.

Kontakt vår tekniske avdeling angående ytterligere informasjon om ett-rørsystem eller ringledning systemer.

Høyde over havet har innvirkning på sugemotstanden i oljerørene. Hvis høyden over havet er mer enn 200 meter, må avstanden mellom pumpen og tanken korrigeres med faktor "F", se tabell (C), for å bestemme korrigert høydeforskjell, og bestemme maksimal rørlengde.

Hvis man har en sugeinstallasjon:

$$He \text{ (korrigert)} = H \text{ (ukorrigert)} + F$$

Hvis man har en hevert installasjon:

$$He \text{ (korrigert)} = H \text{ (ukorrigert)} - F$$

Hvor:

$$F = (\text{ukorrigert høyde})(m - 200) / 1000$$

**2 - DYSE**

Dysen er tilgjengelige i forskjellige spredningskarakteristikk som vist i tabell (D). Den mest brukte dysen for RL brennere, er universal og solid type.

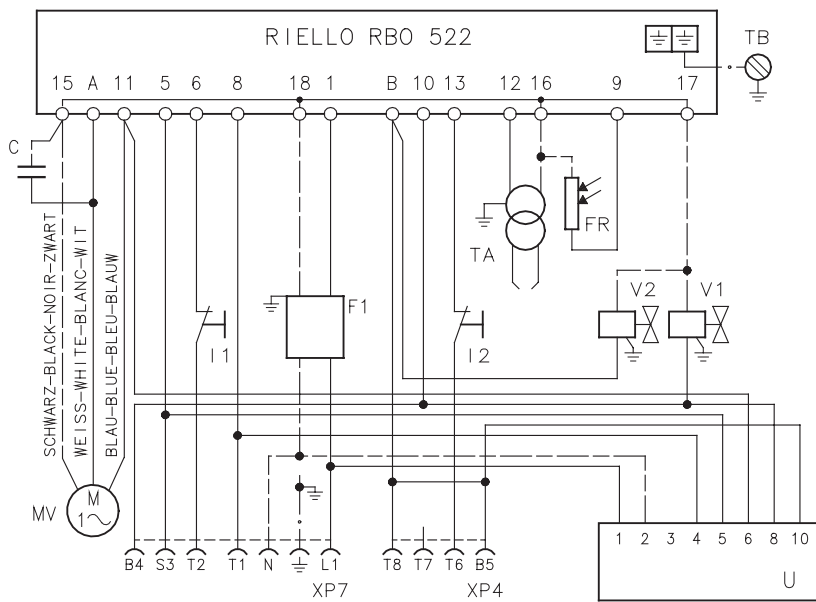
Dysekapasiteten son vises i tabellen side 8, er ca. verdier. I virkeligheten kan verdiene variere med +/- 10% av følgende grunner:

- toleranser i verdien fra produsenten.
- Temperaturvariasjon:  
Kapasiteten avtar ved økende temperatur, og øker ved synkende temperatur.
- Variasjon i oljeviskositeten : Kapasiteten avtar ved fallende viskositet.

En brenneres eksakte kapasitet kan bare bestemmes ved veiling. Sug fra en beholder plassert på en vekt, eller monter slanger på dysene, og vei oljen som kommer ut. En mengdemåler kan benyttes hvis man har montert et ett-rør system.

**OBS! OBS!** Dyseprodusenten anbefaler ikke at man åpner dysene og gjør rent, og spesielt bør man unngå å gjøre noe med dysens kalibrerte åpning. Derimot kan man trykt skifte eller rengjøre filteret hvis det er nødvendig. Hold dysen på den sekskantede delen når den skal håndteres.

## ELEKTRISK UTSTYR LEVERT FRA FABRIKK



### 3 - ELEKTRISK SYSTEM koblet fra fabrikk

\* SKJEMA (A)  
RL 28 Brenner (en-fas)

\* SKJEMA (A)  
RL 38 Brenner (en-fas)

\* SKJEMA (A)  
RL 50 Brenner (tre-fas)

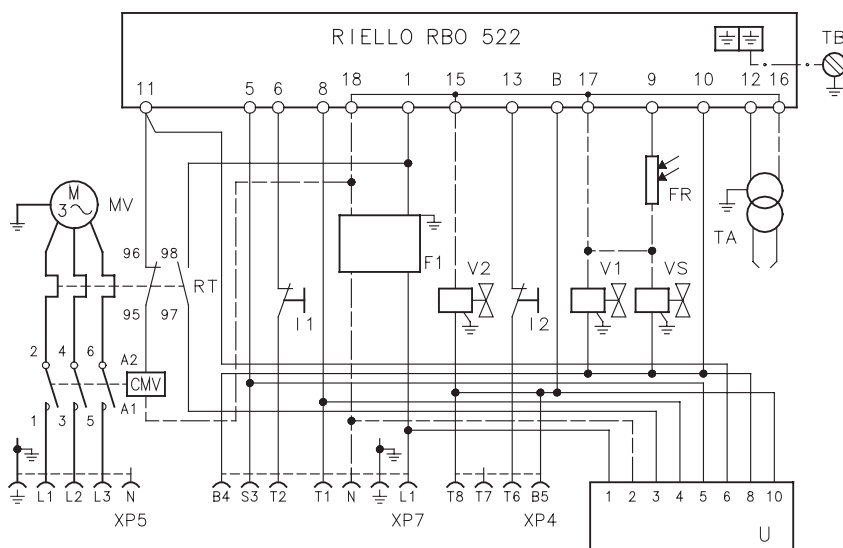
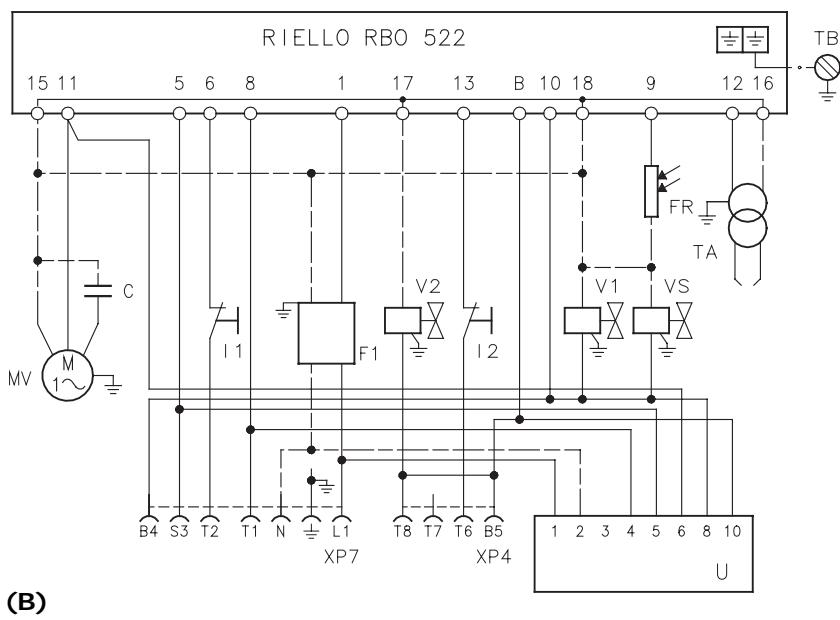
- Modellene RL 38 tre-fas og RL 50 leveres fra fabrikk koblet for 400 v strømforsyning.
- Skal 230 v strømforsyning benyttes, må motoren kobles om fra stjerne til trekant, og motorvernet må innstilles på passende verdi.

### Forklaring til tegning (A) - (B) - (C)

CMV	Motor kontaktor
RBO 522	Fyringsautomat
F1	Radiostøybeskytter
FR	Fotocelle
I1	Bryter: brenner av / på.
I2	Bryter: trinn en og to.
MB	Tilkoblingsklemmer på brenner
MV	Viftemotor
RT	Termisk motorvern
TA	Tenntransformator
TB	Jordingsklemme
U	Status eller led panel
talert panel	Ledningen til klemme 6 er insbare på status
V1	Magnetspole trinn 1
V2	Magnetspole trinn 2
VS	Sikkerhets magnethode

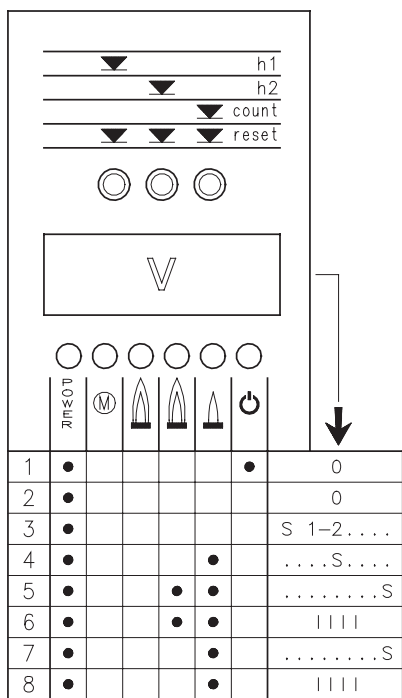
### MERK !

For fjernreset av brennerrelle kobles en trykknapp normal åpen, mellom klemme nr. 1 og 17 i releets sokkel.

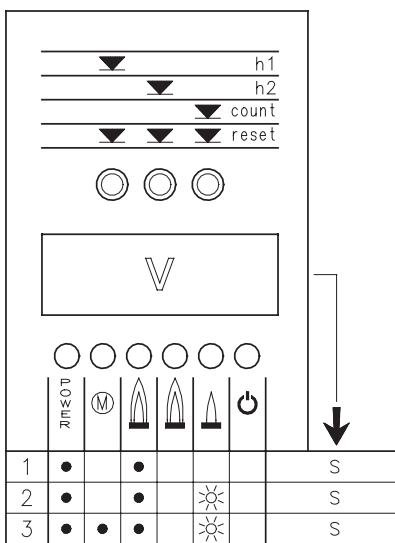


# STATUS

A



B



☀ = Diode blinker

○ = Diode lyser

S = Tid i sekunder

|||| = Brennerens startsyklus avsluttet

## 4 - STATUS / LED PANEL

Brenneren kan utstyres enten med STATUS eller LED PANEL.

- STATUS panelet har tre funksjoner.

### 1 - TIMETELLER OG ANTALL OPP STARTER VISES I DISPLAY V

Total brenntid:

Trykk ned "h1".

Driftstid trinn to

Trykk ned "h2"

Driftstid trinn en

Totaltimer - driftstid trinn to

Antall oppstartinger:

Trykk ned "count"

Resetting av alle data:

Trykk ned de tre resetknappene samtidig  
Batteri bacup:

De verdiene som er lagret siden siste resetting, blir lagret selv om strømmen blir slått av.

### 2 - INDIKERING AV TIDEN I OPPSTARTS SYKLUSEN

Lysdiodene tennes i følgende rekkefølge, se fig. A:

MED KONTROLLENHET TR LUKKET:

1 - Brenner av, TL åpen.

2 - Kontrollenhet TL lukket.

3 - Motor start:

sekundtelling starter i displayet V

4 - Strøm til magnetspole trinn 1.

5 - Strøm til magnetspole trinn 2.

sekundtelling stopper i displayet V

6 - 10 sekunder etter 5. fase, vises tegnene |||

på displayet. Dette betyr at startfasen er avsluttet.

MED KONTROLLENHETEN TR ÅPEN:

1 - Brenner av, TL åpen.

2 - Kontrollenheten TL lukket.

3 - Motor starter:

sekundtelling starter i displayet V

4 - Strøm til magnetspole trinn 1.

7 - 30 sekunder etter fase 4:

sekundtellingen stopper i displayet V.

8 - 10 sekunder etter fase 7, vises tegnene |||

i displayet. Dette betyr at startfasen er avslut tet

Tiden i sekunder, som vises i displayet V, indikerer rekkefølgen på startsyklusen, som er vist på side 18.

### 3 - I DE TILFELLENE DA BRENNEREN SLÅR UT PÅ FEIL, VISER STATUSPANELET EKSAKT TID OG HVOR FEILEN OPPSTO.

Det er 9 forskjellige kombinasjoner av lysende dioder, se fig. (B).

For årsaken til feilfunksjon refererer tallene i parentes til feilsøkingstabellen side 22.

1 - Feilutkobling under forventilasjon .....(11 - 12)

2 - Feilutkobling i oppstart.....(14 - 33)

3 - Feilutkobling på trinn 1.....(13)

4 - Feilutkobling ved start av trinn 2.....(46 - 48)

5 - Feilutkobling på trinn 2.....(13)

6 - Feilutkobling ved overgang fra trinn 1 til

trinn 2.....(46 - 48)

7 - Feilutkobling på trinn 2 .....(13)

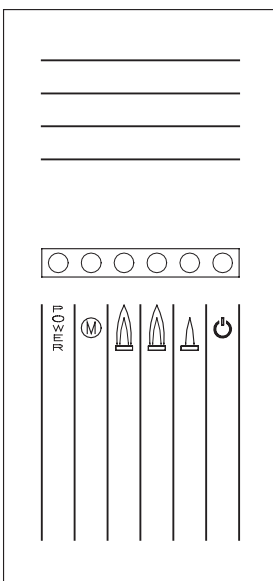
8 - Feilutkobling ved overgang fra trinn 2 til

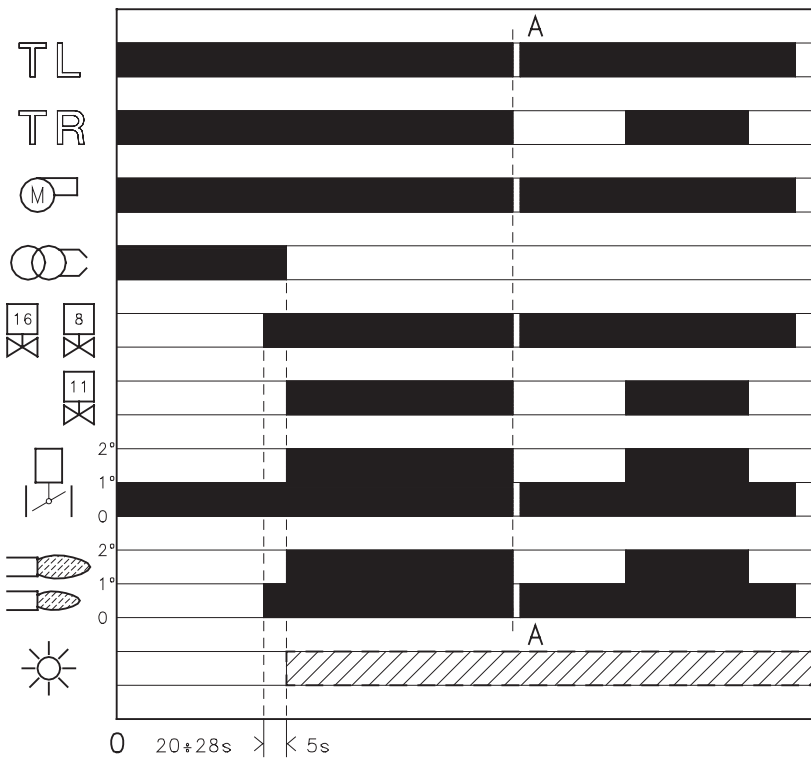
trinn 1.....(46 - 48)

9 - Feilutkobling på trinn 1.....(13)

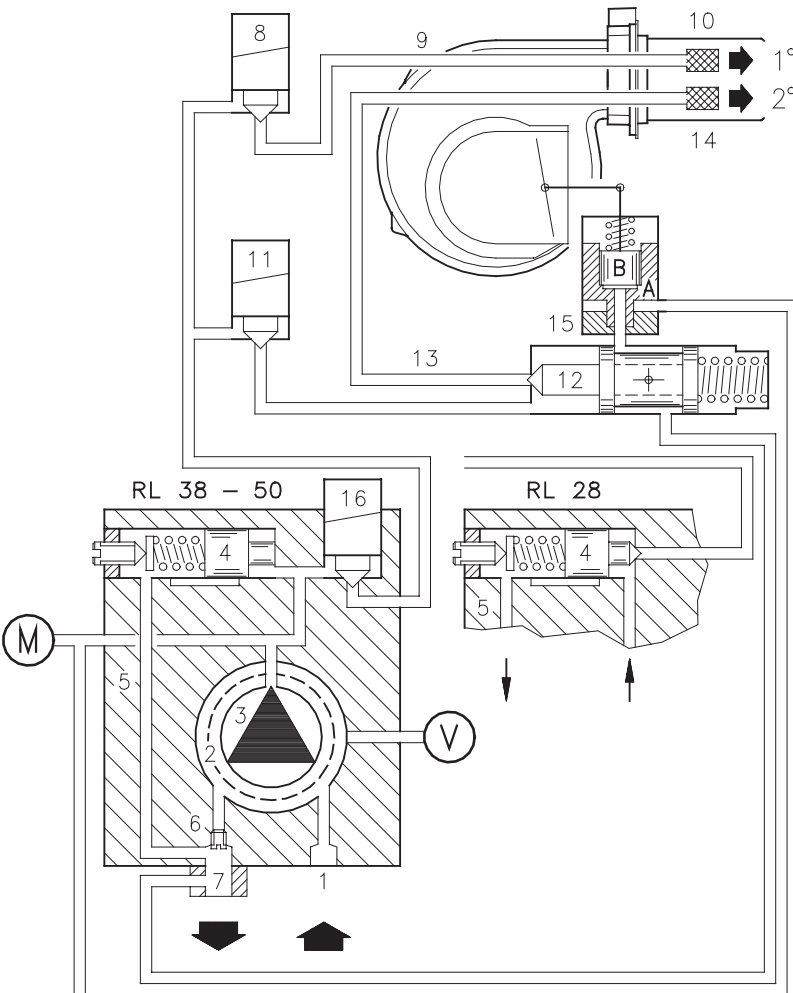
\* LED PANELET viser 6 signaler med lysende dioder.

# LED PANEL





(A)



(B)

## 5 - BRENNERFUNKSJON

### BRENNERENS STARTPROGRAM (A) - (B)

Startforløp med tiden angitt i sekunder.:

\* **0 sek.:**

Kontrollenheten TL lukkes. Brennermotoren starter, og tenningen legges inn. Oljepumpen 3) suger oljen igjennom sugeledningen 1), og pumpesilen 2), og pumper den under trykk til forsyning. Stemplet 4) åpner, og oljen returneres til oljetanken via utsparringen (5) - 7). Skruen 6) lukker by-pass åpningen mot sugesiden. Magnetventilene 8) - 11) - 16), strømløse, senger passasjen til dysene. Den hydrauliske sylinderen 15), stemplet A, åpner luftspjeldet, og forluftingen begynner på første trinns luftinstilling.

\* **20 sek.:**

Magnetventilene 8) og 16) og oljen passerer igjennom røret 9) og filter 10), sprayes ut igjennom dysen, får kontakt med gisten fra tenn-elekrodene, og flammen på trinn en tennes.

\* **25 sek.:**

Tenntransformatoren slås av. Dersom kontrollenheten TR er lukket eller bare er lasket over, åpner magnetventilen til trinn 2 11), og slipper oljen frem til ventilen 12), stemplet presses bakover og åpner to passasjer, en til røret 13), filteret 14) og dysen for trinn to. Den andre til sylinder 15), og stempel B, som åpner luftspjeldet til instilling for trinn 2.

\* **25 sek.:**

Startsyklusen er avsluttet.

### NORMAL DRIFT

#### Anlegg utstyrt med kontrollenhet TR

Når startsyklusen er avsluttet, går spenningen til magnetventilen for trinn to gjennom kontroll-enheten TR som overvåker temperatur eller trykk på kjelen.

\* Når temperaturen eller tykket stiger, og kontrollenheten TR åpner, stenger magnetventil 11), og brenneren redusere fra trinn 2 til trinn 1.

\* Når temperaturen eller trykket synker, lukker kontrollenheten TR, magnetventilen 11) åpner, og brenneren går fra trinn 1 til trinn 2 osv.

\* Brenneren stopper når varmebehovet er mindre en brennerens kapasitet på trinn 1. Hvis dette er tilfelle åpner kontrollenheten TL, og magnet ventilene 8) - 11) - 16) stenger, flammen for svinner momentant, og luftspjeldet stenger helt.

#### Anlegg som ikke er utstyrt med kontrollenhet TR (TR er lasket over)

Brenneren starter som i tilfellet over, men dersom temperaturen eller trykket stiger inntil kontrollenheten TL åpner, slås brenneren av (snitt A-A i diagrammet).

Når magnetventilen 11) senger, lukker stemplet 12) passasjen til dysen for trinn 2, og oljen i sylinderen 15), stempel B, blir evakuert igjennom røret til returløpet 7).

### TENNINGSFEIL.

Hvis brenneren ikke tennes, går den ut på flammefeil innen 5 sekunder etter åpningen av første trinns magnetventil, og 25 sekunder etter at kontrollenheten TL har lukket.

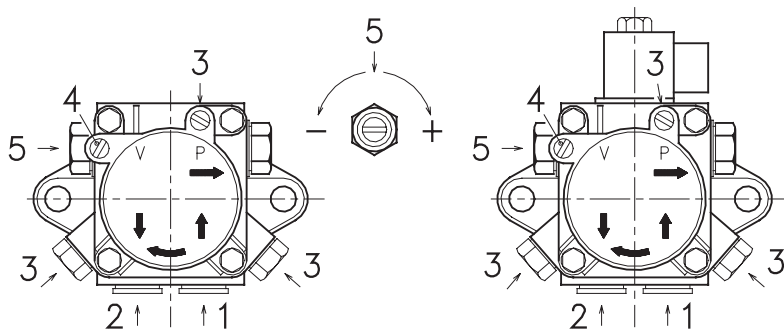
Fyringsautomatens resetknapp vil da lyse.

### FLAMMESVIKT UNDER DRIFT

Hvis flammen forsvinner under normal drift, stenger trinn ens magnetventil innen 1 sekund, og brenneren gjør automatisk nytt startforsøk gjennom normal oppstartingscyklus.

**RL 28:  
SUNTEC AN 57 C**

**RL 38: SUNTEC AL 65 C  
RL 50: SUNTEC AL 75 C**

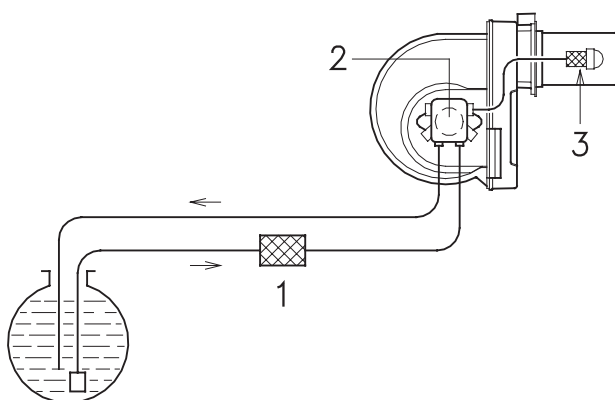


(A)

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| 1 - Sugeside              | 1/4" Gj. |
| 2 - Retur                 | 1/4" Gj. |
| 3 - Manometerutgang       | 1/8" Gj. |
| 4 - Vacummeterutgang      | 1/8" Gj. |
| 5 - Trykkreguleringsskrue |          |
| 6 - By-passplugg          |          |

PUMPE		RL 28	RL 38	RL 50
Kapasitet ved 12 bar trykk	kg/t	45	67	88
Pumpens trykkområde	bar	10 + 18	4 + 18	4 + 18
Maks. sugemotstand	bar	0,45	0,45	0,45
Viskositetsområde	cSt	2 - 75	2 - 12	2 - 12
Maks. temperatur	°C	60	60	60
Maks tiløpstrykk	bar	2	2	2
Fabrikkinstilt oljetrykk	bar	12	12	12
Maskevidde pumpesil	m/m	0,150	0,150	0,150

(B)



**6 - PUMPEN**

\* Pumpen er utstyrt med en by-pass som forbinder retursiden med sugesiden. Pumpen er montert på brenneren med by-passpluggen innmontert 6(A). Nårman bruker ett-rørsystems oljetilførsel uten oljeavlufter (B) side 15, må denne pluggen (6) fjernes. På denne måten går oversyntende olje fra forsyningen, via by-pass åpningen, og tilbake til sugesiden. Kjøres pumpen på ett-rørsystem uten å fjerne by-passpluggen, skades pumpen umiddelbart.

\* Vacummeter utgangen 4), kan ikke registrere om pumpesilen er tett. Dette uttaket ligger før pumpesilen.

\* Pumpen leveres fra fabrikk ferdig fylt med olje, og med plugget suge og returside. Dette beskytter pumpen mot korrosjon, og letter utlufting av sugeledning ved første gangs oppstart.

\* Det bør forhindres at vann samles i bunnen av oljetanken, enten ved lekkasje eller kondens dannelser. Slik vann vil før eller senere nå pumpen. Vann i pumpen fører til at pumpen ruster og må skiftes.

\* Tilkoblingene til vacummeter og trykkmårometer må ha sylinderiske gjenger, og være forsynt med pakning.

**7 - VEDLIKEHOLD**

Pumpen

Trykket må være stabilt, og på samme nivå som ved forrige kontroll (mellom 10 og 14 bar).

Undertrykket må være mindre enn - 0,45 bar. Verdiene kan avvike fra tidligere målinger p.g.a. endret nivå i oljetanken.

Unormale lyder skal ikke høres når pumpen er i drift. Hvis man registrerer ustabil trykk eller pumpen bråker, må man koble den fleksible oljeslangen fra filteret, og kjøre fra en beholder ved brenneren. På denne måten kan man avgjøre om det ustabile trykket/ulyden skyldes tilførselsrøret, eller pumpen selv. Hvis man finner ut at feilen ligger i pumpen, bør man kontrollere om pumpesilen er tett. Vacummeteret er plassert før pumpesilen, og kan dermed ikke registrere om silen er tett. Hvis man derimot finner at feilen ligger i sugerøret, kontroller at filteret er åpent og at luft ikke suges inn i røret.

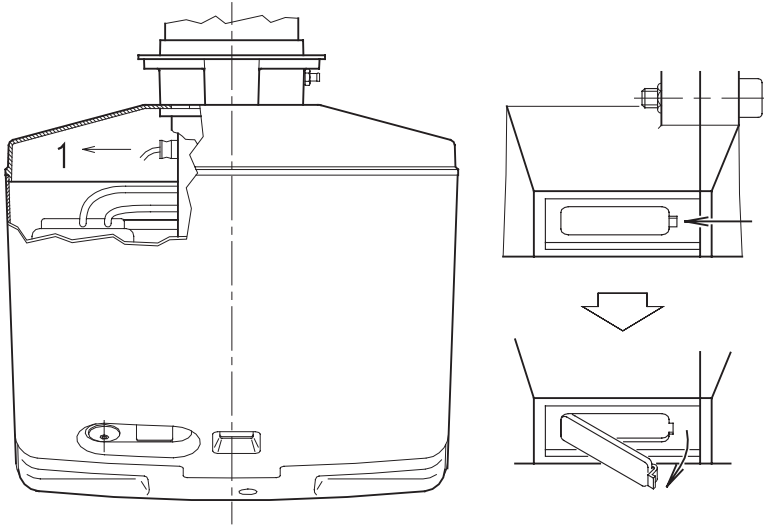
Andre kontrollmålinger

Sjekk alle parametrene som er listet opp i tabellen side 23. Målte avvik i forhold til tidligere målinger, indikerer de punktene du bør legge vekt på ved service på brenneren. Stopp brenneren etter å ha utført disse målingene. Koble fra strømforsyningen, og steng de manuelle oljeventilene, og åpne brenneren.

Filter (B)

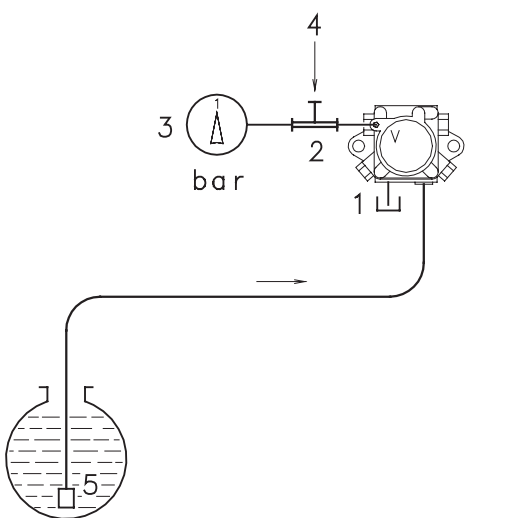
Kontroller følgende filter:

\* på sugeledningen 1), \* i oljepumpen 2), \* på dysen 3),rens og skift hvis nødvendig. Hvis man finner rust eller andre urenheter i pumpen, bør man benytte en separat pumpe til og pumpe ut vann og andre urenheter som kan ha samlet seg på oljetanken. Deretter rengjøres innsiden av pumpen og lokkpakningen.

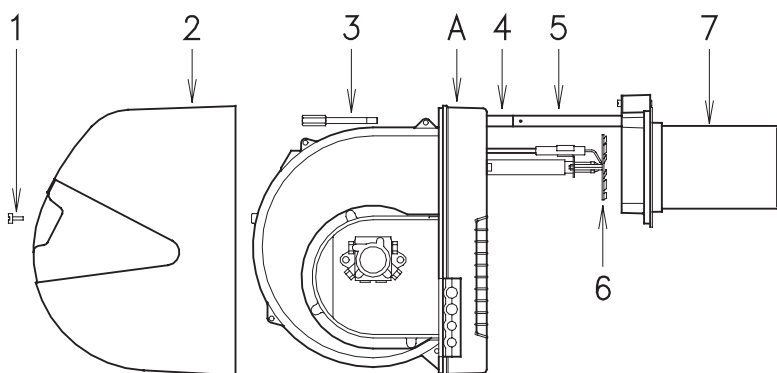


(A)

(B)



(C)



(D)

### Vifte.

Kontroller at det ikke har samlet seg støv på innsiden av viften eller viftebladene. Dette vil redusere lufttilførselen og medføre forensende forbrenning.

### Flammehode.

Kontroller at alle deler av flammehodet er i god stand, riktig posisjon, fri for urenheter og at det ikke forekommer deformasjoner forårsaket av høye temperaturer.

Kontroller spesielt følgende områder:

- \* Elektrodespissene
- \* Elektrodeporselet.
- \* Tennkablene.
- \* Dysene og flammeholderen.
- \* Brennerrøret, spesielt enden.
- \* Kjeleflets m/pakning.
- \* Pakning på kjeledøren.

### Dysene.

Ikke rengjør dyseåpningen, de må ikke engang åpnes. Derimot kan man rense og eventuelt skifte dysefilter når dette er nødvendig. Skift dysene hvert 2 - 3 år, eller når det måtte være nødvendig. Kontroller alltid forbrenningen etter dyseskift.

### Fotocellen (A).

Rengjør glassdekslet for støv og annet som kan ha samlet seg der. Fotocellen 1) holdes på plass i en festenippe, og kan løsnes ved og trekke den rett ut.

### Flammeinspeksjonsvindu (B).

Rens glasset når det er nødvendig.

### Fleksible oljeslanger.

Kontroller at slangene ikke er sprukket eller på annen måte deformert.

### Tilførselsrør for fyringsolje (C).

Hvis noen av de forgående kontroller har indikert at luft kommer inn i oljesystemet, må man trykkprøve sugerøret. Plugg igjen pumpens forbindelse til returrøret 1)(C), etter at den fleksible oljeslangen er fjernet. Monter et t-rør 2)(C) på vacuummet utgangen. Monter et manometer 3) på den ene siden av t-røret, og tilfør trykkluft på en bars. trykk den andre siden 4). Etter påfylling av luft, skal trykket være stabilt. Sugeledningen må være utstyrt med bunnventil 5).

### Oljetanken.

Omtrent hvert 5. år, eller når det ellers måtte være nødvendig, sug ut vann og andre urenheter som har samlet seg på bunnen av tanken. Bruk en egnet pumpe til dette.

### Kjelen.

Gjør kjelen ren i h.h. til kjelens vedlikeholdsanvisninger. Dette er nødvendig for å opprettholde kjelens virkningsgrad, spesielt røkgastemperaturen og brennkammertrykket. Til slutt kontrolleres røkrørets tilstand.

Lukk kjeledøren og slå på strømtilførselen. Hvis de forbrenningsverdiene man har målt i starten av kontrollen avviker fra verdiene fra forrige tekniske inspeksjonsrapport, eller forbrenningen ikke er tilfredstillende, må brenneren justeres. Noter ned de nye verdiene i tabellen side 23, eller på et tilsvarende skjema. Disse verdiene kan være nyttige å ha ved senere kontroller.

Til slutt må man forsikre seg om at luftspjeldet og dets festeanordninger er i orden, og at spjeldet lukker helt når brenneren står.

Ettertrekk skruene på brennerens rekkeklemmer. Rengjør brennerens utside, og smør alle deler som ruster eller trenger smøring.

### Åpning av brenneren (D).

- \* Skru av hovedbryteren.
- \* Fjern skruene 1, ta av dekslet 2).
- \* Fjern skruene 3)
- \* Monter de to forlengerene 4) på berevangene (5) (modell med 385 m/m brennerrør).
- \* Trekk brenneren (A) forsiktig ut, og pass på så ikke flammeholderen 6) kommer bort i brennerrøret 7).

Høyde over havet	Barometer trykk	Korreksjonsfaktor F							
		Lufttemperatur °C							
m	mbar	0	5	10	15	20	25	30	40
0	1013	1,087	1,068	1,049	1,031	1,013	0,996	0,980	0,948
100	1000	1,073	1,054	1,035	1,017	1,000	0,983	0,967	0,936
200	989	1,061	1,042	1,024	1,006	0,989	0,972	0,956	0,926
300	978	1,050	1,031	1,013	0,995	0,978	0,962	0,946	0,916
400	966	1,037	1,018	1,000	0,983	0,966	0,950	0,934	0,904
500	955	1,025	1,007	0,989	0,972	0,955	0,939	0,923	0,894
600	944	1,013	0,995	0,977	0,960	0,944	0,928	0,913	0,884
700	932	1,000	0,982	0,965	0,948	0,932	0,916	0,901	0,872
800	921	0,988	0,971	0,954	0,937	0,921	0,906	0,891	0,862
900	910	0,977	0,959	0,942	0,926	0,910	0,895	0,880	0,852
1000	898	0,964	0,946	0,930	0,914	0,898	0,883	0,868	0,841
1200	878	0,942	0,925	0,909	0,893	0,878	0,863	0,849	0,822
1400	856	0,919	0,902	0,886	0,871	0,856	0,842	0,828	0,801
1600	836	0,897	0,881	0,866	0,851	0,836	0,822	0,808	0,783
1800	815	0,875	0,859	0,844	0,829	0,815	0,801	0,788	0,763
2000	794	0,852	0,837	0,822	0,808	0,794	0,781	0,768	0,743

## 8 - BRENNERENS KAPASITETSOMRÅDE I H.H. TIL LUFTTETTHET

Brennerens kapasitetsområde som er oppgitt i denne bruksanvisning, er knyttet til bruk i omgivelsestemperatur på 20°C og 100 m høyde over havet (atmosfærisk trykk på 1000 mbar).

Det kan være nødvendig og benytte brennerene i områder som har høyere temperaturer, eller i større høyder over havet.

Oppvarming av luft og økning av høyden over havet, øker luftvolumet, og derved får vi en senkning av lufttetheten.

Brennerens vifte leverer i hovedsak samme mengde luft, men oksygeninnholdet pr. m<sup>2</sup> luft blir redusert.

Det er derfor viktig å vite om maksimalkapasiteten som kreves av brenneren ved et gitt brennkammertrykk, ligger innenfor brennerens kapasitetsområde ved forskjellige temperaturer og høydeforhold.

Dette kan kontrolleres på følgende måte:

1 - Finn korreksjonsfaktoren i F i tabell (A), for installasjonens lufttemperatur og høyde.

2 - Divider brennerens kapasitet Q med F for å finne korrigert kapasitet Qe:

$$Qe = Q : F \text{ (kg/t)}$$

3 - I kapasitetsområdet for brenneren (fig. B), indikeres arbeidspunktet, definert ved:

$$Qe = \text{korrigert kapasitet}$$

$$H_1 = \text{Brennkammertrykk}$$

Resultatpunktet A må ligge innefor kapasitetsområdet.

4 - Trekk en vertikal linje fra punktet A som vist i fig. (B), og finn derved maksimumstrykket  $H_2$  i kapasitetsområdet.

5 - Multipliser  $H_2$  med F for å finne ut maksimalt redusert trykk  $H_3$  av kapasitetsområdet.

$$H_3 = H_2 \times F \text{ (mbar)}$$

Hvis  $H_3$  er større enn  $H_1$  som vist i fig. (B), gir brenneren nødvendig kapasitet.

Hvis  $H_3$  er lavere enn  $H_1$ , må brenneren effekt reduseres. En reduksjon i kapasiteten resulterer i en reduksjon av trykket i brennkammeret:

$$Qr = \text{redusert kapasitet}$$

$$H_{1,r} = \text{redusert trykk}$$

$$H_{1,r} = H_1 \times \left( \frac{Qr}{Q} \right)^2$$

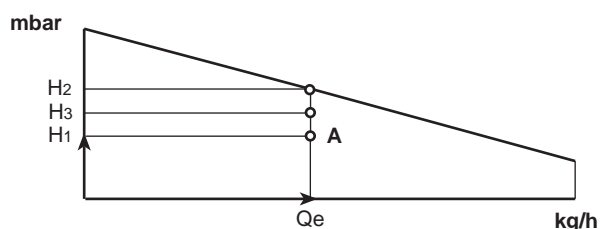
**Eksempel 5 % kapasitetsreduksjon :**

$$Qr = Q \times 0,95$$

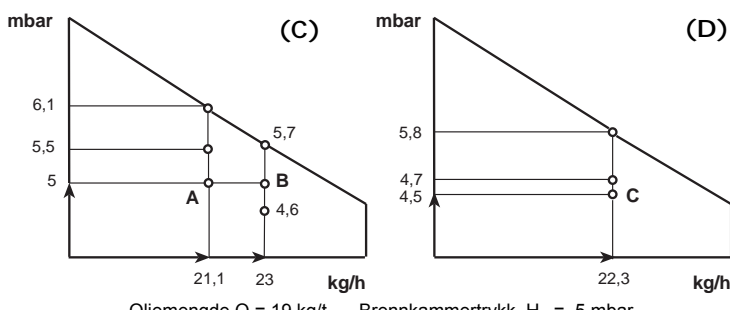
$$H_{1,r} = H_1 \times (0,95)^2$$

Punkt 2 - 5 må nå gjentas idet man benytter de nye Qr og H<sub>1,r</sub> verdiene.

Viktig : Flammehodet må justeres i forhold til den korrigerte kapasitet Qe.



(B)



**Luft 20 °C - Høyde over havet 1000m - F = 0,898 fig. (C)**

$$Qe = Q : F = 19 : 0,898 = 21,1 \text{ kg/h} \rightarrow 5 \text{ mbar} \rightarrow A$$

$$H_2 = 6,1 \text{ mbar}$$

$$H_3 = H_2 \times F = 6,1 \times 0,898 = 5,5 \text{ mbar}$$

$H_3 > H_1$  (5,5 > 5) OK

**Luft 30 °C - Høyde over havet 1600m - F = 0,808 fig. (C)**

$$Qe = Q : F = 19 : 0,808 = 23 \text{ kg/h} \rightarrow 5 \text{ mbar} \rightarrow B$$

$$H_2 = 5,7 \text{ mbar}$$

$$H_3 = H_2 \times F = 5,7 \times 0,808 = 4,6 \text{ mbar}$$

$H_3 < H_1$  (4,6 < 5) NON POSSIBLE

5% redusert oljemengde

$$Qr = 19 \times 0,95 = 18 \text{ kg/h} - H_{1,r} = 5 \times (0,95)^2 = 4,5 \text{ mbar}$$

**Qe = Q : F = 18 : 0,808 = 22,3 kg/h → 4,5 mbar → C fig. (D)**

$$H_2 = 5,8 \text{ mbar}$$

$$H_3 = H_2 \times F = 5,8 \times 0,808 = 4,7 \text{ mbar}$$

$H_3 > H_1$  (4,7 > 5) OK

FEIL	MULIG ÅRSAK	FORSLAG TIL UTBEDRING
Brenneren starter ikke	1 Manglende strømforsyning ..... 2 Drifts- eller stikkerhetskontroller åpen ..... 3 Fyringsautomat utløst ..... 4 Termiskt motorvern utløst ( RL 38 tre-fas - RL50)..... 5 Pumpen sitter fast..... 6 Feil elektrisk tilkobling ..... 7 Defekt fyringsautomat ..... 8 Defekt motorkontaktor ( RL 38 tre-fas - RL50)..... 9 Defekt motor ..... 10 Defekt kondensator (RL 28 - RL 38 en-fas).....	Slå på brytere, sjekk sikringer Juster eller resett. Resett fyringsautomat. Resett motorvern. Skift pumpe. Sjekk tilkobling. Skift fyringsautomat. Skift kontaktor. Skift motor. Skift kondensator.
Brenner starter, men fyringsautomaten blokkerer.	11 Defekt fotocelle ..... 12 Falskt lys, eller for tidlig flamme..... 13 Manglende fase ( RL 38 tre-fas - RL50) ..... motorvern utløst .....	Skift fotocelle. Fjern lys eller skift fyringsautomat. Resett motorvern når alle fasene i orden.
Etter forlufningen og sikkerhetstiden, går brenneren i blokkering uten å ha etablert flamme.	14 Ikke olje på tanken / vann på bunnen av tanken..... 15 Feiljustert flamnehode og luftspjeld ..... 16 Magnetventil trinn en åpner ikke (eller sikkerhetsventil) ..... 17 Dyse trinn en er tett, skitten eller deformert..... 18 Urene eller feil justerte tennelekroder..... 19 Overslag på elektrodene p.g.a- defekt isolator ..... 20 Tennkabel defekt eller overslag til jord..... 21 Tennkabel defekt grunnet høy temperatur ..... 22 Defekt tenntransformator ..... 23 Tenntrafo eller spoler feil koblet ..... 24 Defekt fyringsautomat ..... 25 Luft i oljepumpen..... 26 Defekt kobling mellom motor og pumpe ..... 27 Feilkoblet oljeslanger (tur / retur) ..... 28 Ventil på sugeledning stengt ..... 29 Tett oljefilter: sugeledning - pumpe - dyse ..... 30 Motor roterer feil retning.....	Fyll olje / fjern vannet. Juster se side 9 og 12. Kontroller tilkoblinger / skift spoler. Skift dyse. Rengjør og juster. Skift elektrode. Skift tennkabel Skift tennkabel. Skift tenntransformator. Sjekk koblinger. Skift Luft ut pumpen "se utlufting av pumpe" Skift kobling. Sjekk tilkoblinger. Åpne ventil. Rengjør / skift. Skift faser på motortilkobling.
Flammen tennes normalt, men brenner går i blokkering når sikkerhetstiden er utløpt.	31 Defekt fotocelle eller fyringsautomat..... 32 Uren fotocelle ..... 33 Sylinder for trinn en er defekt..... 34 Feil justert flamnehode..... 35 Feiljustert eller urene tennelekroder ..... 36 Feiljustert luftspjeld, for mye luft ..... 37 Dysen passer ikke til brenner/kjele ..... 38 Defekt dyse trinn en ..... 39 Feil pumpetrykk.....	Skift fotocelle eller fyringsautomat. Rengjør. Skift sylinder. Juster flamnehodet, se side 9, fig.(F). Juster, se side 9,fig.(B). Juster, se side 12,fig.(C). Se dysetabell, side 8 / reduser dyse trinn en. Skift dyse Juster til mellom 10 og 14 bar.
Brenner skifter ikke til trinn 2.	40 Kontrollheten TR åpen ..... 41 Defekt fyringsautomat ..... 42 Manetspole til trinn 2 defekt ..... 43 Stempel i magnetventil trinn 2 sitter fast.....	Juster eller skift. Skift. Skift. Skift ventil.
Brenneren får olje til trinn 2 men luftspjeldet åpner ikke.	44 Lavt pumpetrykk..... 45 Defekt cylinder til trinn 2 ..... 46 Defekte dyser ..... 47 Uren fotocelle ..... 48 For stort luftoverskudd .....	Juster Skift cylinder. Skift dyser. Rengjør. Juster luftspjeldet.
Ustabil oljetilførsel	49 Sjekk om feilen er i pumpen..... eller oljetilførselen	Kjør brenneren fra en oljekanne.
Innvendig rust i pumpen.	50 Vann på oljetanken .....	Sug opp vannet fra bunnen av tanken.
Ulyd i pumpen og ustabilit oljetrykk.	51 Luft i oljetilførselen ..... undertrykket for høyt(høyere enn 35 cm Hg) 52 Høyden mellom tank og brenner for stor .....	Trekk til koblinger. Monter oljeforsyning.
	53 Sugerøret for lite .....	Øk dimensjonen.
	54 Tette oljefilter.....	Skift / rengjør.
	55 Ventil på sugeledningen stengt.....	Åpne ventil.
	56 Voksutfelling ved lav temperatur .....	Sjekk oljen.
Luft i pumpen etter stillstand.	57 Returrøret ikke nedsenket i oljen .....	Forleng røret til samme lengde som sugerøret.
	58 lekkasje på sugerør.....	Trekk til koblinger.
Pumpen lekker olje.	59 Lekkasje fra pakninger.....	Skift pumpe.
Sotet flamme - mørk Bacharach	60 For lite luft .....	Juster flamnehode og luftspjeld.
	61 Feil eller skitten dyse .....	Skift.
	62 Skittent dysefilter.....	Rens eller skift.
	63 Feil pumpetrykk.....	Juster trykket mellom 10 og 14 bar.
	64 Flammeholder skitten, løs eller deformert.....	Rens, fest eller skift.
	65 Dårlig lufttilførsel til fyrrøm .....	Øk lufttilførselen.
	66 For stort luftoverskudd .....	Juster hode og luftspjeld.
Urent flamnehode	67 Dyser eller filter tilsmusset .....	Rengjør eller skift.
	68 Feil dysestørrelse eller spredningsvinkel .....	Se anbefalte dyser, side 8.
	69 Løs dyse .....	Trekk til dyse.
	70 Smuss på flammeholder .....	Rengjør.
	71 Feilinstilt flamnehode, eller for lite luft.....	Juster, se side 9, gi mere luft.
	72 Brennerrørets lengde uegnet til kjelen.....	Kontakt kjelefabrikant.

## 10 KONTROLLSKJEMA

BRENNER	MODELL	TYPE	KODE
KJELE	TYPE	MODELL	Kw.

bach.-CO<sub>2</sub>-CO-NOx-CxHy-T2-PF

Q	= Kapasitet
a°-T	= Spredningsvinkel og type spredning (D) side 16.
PP	= Pumpens oljetrykk
VP	= Pumpens innløpsttrykk
BACH	= Bacharach
CO <sup>2</sup>	= Karbondioksyd
CO	= Karbon monoksyd
NOx	= Nitrogenoksyd
CxHy	= Uforbrente hydrokarboner
T2	= Temperatur
PF	= +/- Trekk i skorstein
T1	= Temperatur
PV	= Viftetrykk
RT	= Flammehodejustering
RS	= Luftspjeldinstilling
T/P	= Temperatur eller trykk
PC	= Brennkammertrykk
Q <sub>s</sub>	= Varmetap gjennom skorsten

### DYSE

Q = Kapasitet  
 a° - T = Spredningsvinkel og type spredning (D) side 16.

### PUMPE

PP = Pumpens leveringstrykk  
 VP = Pumpens trykk eller undertrykk

### RØKGASS

BACH = Bacharach  
 CO<sup>2</sup> = Karbondioksid  
 CO = Karbon monoksyd  
 NOx = Nitrogen oksyd  
 CxHy = Uforbrente hydrokarboner  
 T2 = Temperatur  
 PF = +/- trykk i skorstein

### AIR

T1 = Temperatur  
 PV = Viftetrykk  
 RT = Flammehodejustering  
 RS = Luftspjeld instilling

### KJELE

T/P = Temperatur eller trykk  
 PC = Brennkammertrykk

### SKORSTEN

Q<sub>s</sub> = Varmetap gjennom skorsen

Q	a°-T	PP	VP	BACH	CO <sup>2</sup>	CO	NOx	CxHy	T2	PF	T1	PV	RT	RS	T/P	PC	Q <sub>s</sub>
GPH		bar	BAR	n°	%	PPM	PPM	PPM	C°	mbar	C°	mbar	n°	n°	°C/bar	mbar	%

Q	a°-T	PP	VP	BACH	CO <sup>2</sup>	CO	NOx	CxHy	T2	PF	T1	PV	RT	RS	T/P	PC	Q <sub>s</sub>
GPH		bar	BAR	n°	%	PPM	PPM	PPM	C°	mbar	C°	mbar	n°	n°	°C/bar	mbar	%