

Danske Statsbaner

1. og 2. Distrikt

Oktober 1955

Elektriskvarer.

Betjeningsvejledning for dampvarmekedelanlæg system »on-off«

i Mo 591, 1801—1885 og Mk.

1. Driftsbetingelser.

Af hensyn til batteriet skal mindst een dieselmotor være i gang, når kedelanlægget er i drift.

Brændermotoren G 21 drives normalt af spændingsreguleret strøm fra lysomformeren E 41, hvorfor denne skal være i gang, når kedelanlægget er i drift, det vil sige, afbryderen E 42 skal være sluttet og omskifteren E 59 stå i stilling »Omformer«. I nødstilfælde kan brændermotoren dog køre på strøm over en særlig del af lysreguleringsmodstanden E 01, når omskifteren E 59 sættes i stilling »Batteri«.

Motor for fødevandspumpe G 11 drives af strøm fra samleskinne b 1.

Brændolien tages fra faldtankenes forbindelsesrør, idet afgrenningen tages mellem 2 haner, der normalt er åbne. Brændolien føres til en brændolieafspæringsventil 1 i kedelrummet.

2. Forberedelse og start af kedelanlæg.

Inden start af brændermotor G 21 skal kedlen være fyldt med vand til mindst »Laveste vandstand«.

Ved vandpåsætning skal følgende haner og ventiler være *lukkede*: varmereguleringsventil D, ventil E for opvarmning af fødevandsbeholder, kedelbundventil 0, de 3 udblæsningshaner P på vandstandsregulatoren, aftapnings (frost) hane K ved motorfødepumpen, kedelafspæringsventil F for håndfødepumpe, en af kedelfødeventilerne H eller I, og ventilen U for Nalco-omløb.

Følgende ventiler skal være *åbne*: hovedstopventilen A, ventilerne B og C for vandstandsreguleringen, en af kedelfødeventilerne H eller I, kedelafspæringsventilen G for motorfødepumpe, vandstandsventilerne L og M samt ventilerne V og Y ved Nalco-omløb.

Vandpåsætningen kan nu ske ved at sætte tumblerafbryderne på tavlen i kedelrummet mrk. »Brændermotor« G 35 i stilling »Stop« og mrk. »Fødepumpemotor« G 36 i stilling »Direkte« samt slutte hovedafbryderen G 01. Vandstanden prøves med vandstandsprøvehane Ø og eventuelt en af de 3 prøvehaner på kedlen.

Giver motorfødepumpen ikke vand, standses den ved hjælp af hovedafbryder G 01. Der spædes med håndfødepumpen, idet afspæringshanen T åbnes, indtil motorpumpen tager vand. (Spædning på sugeside).

Ved utæt kontraventil S lukkes begge kedelfødeventiler H og I og afspæringshanen T igen, medens kedelafspæringsventiler F og G åbnes, og spædningen udføres som foran beskrevet. (Spædning på trykside).

Når vandpåsætningen er i orden, stilles afbryderen G 36 tilbage på »Automatisk«. Brændolieafspæringsventilen 1 åbnes.

Afbryderen G 35 mrk. »Brændermotor« sættes i stilling »Drift«. Herved starter brændermotor G 21, når termokontakt for skorsten G 26 står på kold. Ved varm termokontakt og stoppet brændermotor vil der gå ca. 10–12 sec., før G 26 går i stilling kold.

Antændes brændolien i fyrrummet ikke, bliver termokontakt for skorsten G 26 stående på kold. Termorelæ G 32 vil da i løbet af ca. 12–15 sec. afbryde manøvre- og hovedstrømmen til brændermotoren. Genstart kan nu først ske efter ca. 60 sec., når termorelæt er blevet koldt, ved at trykke på den grønne knap G 32 i starterelækassen G 22's højre side. I så tilfælde undersøges, om fremløbsmanometret viser tryk, og om tænd-elektroderne er rigtigt indstillet for gnistdannelse. (Lære for tændelektroder findes i depoterne). Fidibus må ikke anvendes.

Tændes flammen, kontrolleres det:

1. Når kedelmanometret viser $\frac{1}{2}$ -1 ato, om pressostaten G 34 slutter manøvrestrommen til kontaktor G 12, så vandpåsætningen begynder og først slutter ved normalvandstand.
2. Ved et kedeltryk mellem 4,5 og 4,75 ato, om pressostaten G 27 afbryder manøvrestrommen til relækassen og stopper brændermotoren og genstarter, når kedeltrykket er faldet til 4 ato.

Når damptrykket er kommet op på $\frac{1}{2}$ -1 ato, foretages udlamning gennem de 3 udblæsningshaner P på vandstandsregulatoren, dels for at udblæse slam og bundfalde, dels for at opvarme svømmerne.

Ved et damptryk på 4 ato, kan der afgives damp til togopvarmning gennem varmereguleringshanen D, der åbnes langsomt. Dampen passerer en overkogningsventil, der er indstillet, så den kun er åben, når kedeltrykket er over $2\frac{1}{2}$ -3 ato.

3. Drift af kedelanlæg.

Når trykket er faldet til ca. 4 ato, starter pressostaten G 27 automatisk brændermotoren G 21. Samtidig giver tændingstransformatoren G 31 ca. 10.000 volt spænding til elektroderne. Ved ca. 4,75 ato brydes ma-

nøvrestørmen igen, og holdespolen falder ud og bryder strømmen til brændermotor, og flammen slukkes. Signallamerne vil dog stadig lyse; de er uafhængige af pressostaten G 27's funktioner.

Slukkes signallamerne, kan årsagen være:

1. Flammen sviger.
2. For lav vandstand i kedel.

Ad 1. Termokontakt for skorsten G 26 går i stilling »Kold«. Manøvrestørmskredsløbet gennem startespolen og termorelaet fører den forholdsvis store strøm, der får termorelaet til at bryde i løbet af 10–12 sec. Genstart kan kun ske ved tryk på den grønne knap G 32 i relækassens højre side.

Ad 2. Termokontakt for lav vandstand G 17 eller termokontakt for tørkognning G 16 kan være trådt i funktion. Termokontakt for lav vandstand G 17 er forbundet til svømmerhuset på kedlen og til fri luft. Synker vandstanden i kedlen, ledes damp fra svømmeren til G 17.

G 17 er indstillet til at bryde manøvrestørmen til holdespolen i relækassen ved 190° F, og samtidig slukkes signallamerne. Kedlen skal da tilføres fødevand. Afbryderen G 36 på tavlen mrk. »Fødepumpemotor« sættes i stilling »Direkte«. Giver fødepumpen ikke vand, kan den spædes med håndfødepumpen, som foran beskrevet i 2. afsnit. Efter vandpåfyldning skal afbryder G 36 stilles tilbage på »Automatisk«, og når G 17 er afkølet vil brændermotoren selv starte og signallamerne tændes.

Svigter både vandstandsregulering og termokontakt for »Lav vandstand« vil termokontakt for tørkognning G 16, der virker uafhængig af de øvrige sikkerhedsorganer, stoppe brændermotoren.

G 16, af »Rheostatic«-typen, uden trykknap, er fra Mo 1841 anbragt på kedlen bag det fælles svømmerhus for vandstandsregulering og kontrol for lav vandstand. På øvrige vogne er G 16, af »Elektrodyn«-typen, med trykknap, anbragt på væggen til bagagerum. (Udskiftes efterhånden med »Rheostatic«-typen). Den er indstillet til at bryde ved ca. 270° F svarende til 132° C, hvor kedeltrykket er 1,95 ato.

G 16 træder i funktion, når vandstanden falder til »Termostat slukker fyr« ca. 150 mm under »Laveste vandstand«. Strømmen til holdespolen for tørkogningskontaktor G 28 på tavlen afbrydes samtidig med hovedstrømmen til relækassen G 22. Ved varm termokontakt G 16 går manøvrestørmen direkte til termorelaet G 32, og når skorstenskontakt G 26 går i stilling »Kold«, vil startespolen gå ind; men hovedstrømmen er afbrudt, og i løbet af ca. 10–12 sec. afbryder G 32 og slukker signallamerne.

Vandpåsætningen skal så bringes i orden som tidligere beskrevet.

Brændermotoren kan ikke startes, før tørkogningstermokontakt G 16 er kølet ned under 132° C, og trykknappen benyttet, hvor denne forefindes, og termokontaktor G 28 på tavlen har sluttet igen, hvilket må påregnes at tage ca. 5 min.

Tryk ikke på den grønne knap i relækassen, før G 28 genslutter, da hovedstrømmen er afbrudt, og ved gentagne tryk bliver termorelaet varmt, se punkt 7 sidste afsnit.

I frostperioder kan vandet i fødevandsbeholderne opvarmes ved damp gennem ventilen E; men fødevandstemperaturen bør ikke stige over 30° C, for at man kan være sikker på, at pumpen kan suge vandet.

Se efter, at togets bageste sluthane er passende åbnet. Der må kun komme ganske lidt damp ud.

4. Vandstandsregulering.

Synker kedlens vandstand til »Laveste vandstand«, sætter vandstandsreguleringens svømmerventil tryk på pressostaten, og herved sluttet manøvrestørmen gennem holdespolen i kontaktor G 12 på tavlen. Hovedstrømmen til fødepumpemotor bliver sluttet, og vandpåsætningen begynder.

Det højre manometer b på brænderen er tilsluttet fødevandsrøret, så man her kan se, om vandet trykkes ind i kedlen; det skal da vise lidt over kedeltrykket.

Vandpåsætningen sker i hyppige små portioner, og ved stillestående vogn hører man kontaktor G 12, der slutter og bryder strømmen til fødepumpemotoren.

Svigter vandpåsætningen, så kedlens vandstand falder ca. 75 mm under »Laveste vandstand« til »Svømmer slukker fyr«, skal den med vandstandsreguleringen sammenbyggede kontrol for lav vandstand virke og åbne en svømmerventil, der sætter damp til termokontakt for lav vandstand G 17, som herved opvarmes og afbryder manøvrestørmen til relækassen G 22, hvorved brændermotoren G 21 går i stå, flammen går ud, og signallamerne slukkes.

Svigter både vandstandsregulering og kontrol for lav vandstand, synker kedelvandstanden yderligere ca. 75 mm til »Termostat slukker fyr«.

Termokontakt for tørkognning G 16 med føler er anbragt i en på kedlen siddende opadvendende rørstuds med koleribber, så den normalt er fyldt med ikke særlig varmt vand; men synker vandstanden under tilslutningsstedet, fyldes rørstudsen med damp, hvorved føleren bliver varm og indvirker på tørkogningskontakt G 16, der afbryder strømmen til tørkogningskontaktor G 28, hvorved brændermotoren G 21 standses. Flammen går ud, og signallamerne slukkes.

Er fyret slukket af kontrol for lav vandstand eller tørkogningskontrollen, kontrolleres først om ventilerne B og C til svømmerhuset begge er åbne, og derefter foretages en meget grundig udslamning af de 3 udblæsningshaner P. Viser fødevandsmanometret b på brænderen mindre tryk end kedelmanometret, spædes fødepumpen. Et trykket omrent ens på de 2 manometre, kontrolleres kedelfødeventilerne H og I, eventuelt skiftes om til den anden kedelfødeventil.

Når vandpåfyldningen er bragt i orden, fyldes op til »Laveste vandstand« og lommerne, hvori termofølerne for G 16 og G 17 sidder, kan eventuelt afkøles med koldt vand. Ved kold termokontakt for tørkognning G 16 går termokontaktor G 28 på tavlen ind, og den grønne knap i relækassens højre side kan derefter trykkes ind.

Tændes signallamperne ikke, er manøvrestørmmen gennem termokontakt G 17 afbrudt, men når den bliver kold, starter brænderen automatisk og tænder signallamperne.

Tryk ikke på den grønne knap, før termokontaktor G 28 er sluttet. Signallamperne tændes dog i ca. 10-12 sec.; men hovedstrømmen til brændermotor G 21 er afbrudt, se punkt 7 sidste afsnit.

Husk, at inden kedelrummet forlades, skal de to afbrydere på tavlen mrk. »Brændermotor« G 35 og »Fødepumpemotor« G 36 stå i stillingerne »Drift« og »Automatisk«, hvis der køres med anlægget.

Bliver vandstanden i kedlen for høj under drift, foretages en meget grundig udslamning gennem de 3 udblæsningshaner P.

Aflastningsdysen Z kan være stoppet, omløberen med afløbsrør fjernes da. Kærvstykket løsnes, eventuelt aftages helt, damptrykket vil da presse dysen og slam ud, hvorefter hullerne (1 Ø og 3 Ø) i dysen renser.

På lommen, hvor termokontakt for tørkogning G 16 sidder, er der anbragt en kontrolventil. Ved et kedeltryk over ca. 2 ato og åben ventil, skal G 16 stoppe brændermotor G 21. Efter en kontrolprøve af G 16 skal man være sikker på, at ventilen er lukket godt.

5. Kedelvandsbehandling.

For at undgå stenafsætning i kedlen, tilsættes et præparat Nalco 54, der udfælder kedelstenen som slam. Nalco-briketterne fyldes i en beholder, hvor de efterhånden oploses af vand. Fra beholderen går opløsningen gennem en doseringsdys X og en Nalco-afspæringsventil Y ned i omløbet på fødevandsledningen og tages af fødevandet med ind i kedlen.

De 2 reguleringsventiler U og V samt doseringsdysen X indstilles af maskindepotet og må i øvrigt ikke røres, medens Nalco-afspæringsventilen Y skal være åben, når anlægget er i drift, og lukket, når anlægget erude af drift.

Det er vigtigt, at der fås den rigtige Nalco-tilsætning – hverken for lidt eller for meget – og for altid at få samme indstilling skal afspæringsventilen Y derfor under drift være *helt* åben.

Den som slam udfældede kedelsten kan aflejre sig, hvor vandet er i ro, og for at svømmerne for såvel vandstandsregulering som kontrol for lav vandstand kan arbejde frit, skal der under drift foretages hyppig udslamning gennem de 3 udblæsningshaner P, helst hver 2.-3. time. Udslamningen er bedst ved lavt kedeltryk.

Endvidere skal der ved hvert lokoførerskifte afblæses mindst et halvt glas vand gennem kedelbundventilen O.

6. Brændoliesystem.

I brænderen forstøves brændolien mekanisk ved at blive trykket gennem en forstøver, og udenom denne tilføres forbrændingsluften af en blæser. Flammen tændes af en gnist mellem 2 elektroder, der tilføres ca. 10.000 volt fra en tændingstransformator G 31, som får vekselstrøm fra brændermotoren G 21. Brændermotoren trækker både blæser og brændoliepumpe.

Brændolien føres fra maskinrummets faldtanke til en brændolieafspæringsventil 1 i kedelrummet. Herfra går den gennem et spaltefilter, der kan renses ved drejning af håndtaget i pilens retning, og videre til brændoliepumpen. Denne trykker brændolien til et lille trykfilter. (Under stilstand kan dette filter udtages og renses ved at afmontere slutpropren med sekskanthoved).

På røret fra trykfilter til forstøvertrykkammer er der en afgrening til et manometer a, der viser pumpetrykket, som skal være 6-7 ato under drift af brændermotor. I forstøvertrykkammeret er indbygget en omløbsventil til regulering af olietrykket til trykforstøveren, idet oliepumpen giver mere olie end nødvendigt til forbrænding.

Ventilens mission er for det første at åbne for gennemløbet til trykforstøveren, når trykket efter starten har nået det maksimale, og for det andet at lede overskudsbrændolien tilbage gennem en returledning, der er tilsluttet på røret mellem spaltefilter og brændoliepumpe. Ventilen er forsynet med aflastning, således at rørsystemet ikke bliver stående under tryk, når pumpen stopper.

Brændolieforstøveren med indbygget omløbsventil er vist på tegning Mo VII 13.159. Når brændermotoren er standset, kan dækslet over luftlederrøret åbnes, og forstøvertrykkammeret 1 spændes løs og udtages. Ved montering af forstøvertrykkammeret 1 isættes først pinolstykket 6 med Gaco R 105 pakning 10, trykstok 5, trykfjeder 9, kegleventil 3, ventilsæde 2, hvis ene anlægsflade er sammenslebet mod forstøver 13 og holdes på plads af omløbermøtrik 12.

Det er vigtigt, at de bliver omhyggeligt rengjorte på pakfladerne og nøjagtigt centrerede. Det samme gælder ved forstøvertrykkammeret 1's fastspænding.

Trykket reguleres ved at stille på spændeskruen 7 anbragt i forstøvertrykkammeret. (Modsat ende af forstøveren). Ved trykforøgelse drejes til højre med uret.

I værktøjsskabet er anbragt 1 stk. reserveforstøver 13 med omløber 12.

Brændermotoren G 21 med tændingstransformator G 31 styres af pressostaten G 27 under normal drift, når afbryder G 35 mrk. »Brændermotor« står i stilling »Drift«. Brændermotoren og dermed oliepumpen vil så med periodiske startintervaller presse olietågen ind i forbrændingsrummet, hvor den antændes af tændeletroderne (fuld flamme) med et manometertryk på ca. 6,5 ato. Manometret skal vise 0, når brændermotoren er stoppet af pressostaten.

7. Kontrolkassen G 22.

I kassen er anbragt: 1) starte- og holdespole over samme anker med kontakter for hovedstrømmen til brændermotor G 21. 2) termorelæ G 32 med afbryder og tryknap for genstart.

Til relækassen er sluttet følgende ledninger. (Tegning Mo VII 11.206):

1. Hovedstrømmen klemme S, nul klemme R og til brændermotor klemmerne W og 6.
2. Manøvrestørsmmen tages efter sikring G 03 og går over sikring G 04, kontakt G 35, tørkogningskontaktor G 28, termokontakt for lav vandstand G 17 til klemme K.
3. Termokontakt for skorsten G 26 til klemmerne 3 og 4.
4. Signallamerne til klemme 1.
5. Pressostaten G 27 til klemmerne 5 og 6.
6. Biledning fra termokontakt for tørkogning G 16 til klemme K.
7. Parallelt over startspolen sidder en variabel modstand på 350 ohm på væg under tavlen; den er tilsluttet klemmerne 4 og 6.

Er hovedafbryder G 01, afbryder G 35, termorelæ med kontakt G 32 og pressostaten G 27 samt G 16, G 17 og G 26 sluttet ved kold, vil brændermotor G 21 starte, idet manøvrestørsmenkredsløbet gennem startespolen med parallelmodstand og termokontakt for skorsten G 26 er sluttet. (Ca. 0,7 amp.).

Antændes olietågen i brænderrummet, vil flammen i løbet af 2–3 sec. afbryde G 26; men kontaktor G 22 er inde, og kredsløbet er sluttet i serie med holdespole og startespole med parallelmodstand (0,131 amp.).

Strømmen på de 0,131 amp., som også går gennem termorelæt, er ikke nok til at opvarme bimetallet, og kredsløbet er derfor stadig sluttet.

Pressostaten G 27 vil afbryde manøvrestørsmmen til holdespolen, når kedeltrykket er ca. 4,5 ato, men ikke til signallamerne. Ved et kedeltryk på ca. 4 ato slutter pressostaten igen, og startespolen får strøm i det øjeblik, termokontakt for skorsten G 26 går i stilling kold ca. 12 sec. efter, at brændermotoren har stoppet.

Ved flammesvigt under drift, hvor brændermotoren blæser kold luft ind i brænderrummet, vil tiden være ca. 3–4 sec., og ved kold kedel, hvor G 26 er sluttet, går manøvrestørsmmen på ca. 0,7 amp. stadig gennem startespolen og termorelæt G 32. Strømmen på ca. 0,7 amp. vil i løbet af ca. 10–15 sec. bringe G 32 til udløsning, signallamerne slukkes, og genstart kan nu kun ske ved tryk på den grønne knap i relækassens højre side.

Afbrydes manøvrestørsmmen af termokontakt for lav vandstand G 17, slukkes signallamerne, men genslutter automatisk ved kold G 17. Træder termokontakt for tørkogning G 16 i funktion, vil manøvrestørsmmen afbrydes til holdespolen i tørkogningskontaktor G 28 og derved bryde den normale manøvre- og hovedstrøm til relækassen.

Brændermotoren standser; men signallamerne vil dog først slukkes efter ca. 25 sec.'s forløb, idet strømmen går gennem biledningen til relækassen, og når termokontakt for skorsten G 26 går i stilling kold, vil startespolen med termorelæ G 32 gå ind og efter ca. 12 sec. etter falde ud.

Nu kan brændermotoren ikke starte. Vandpåsætningen skal bringes i orden, og først derefter kan genstartes ved tryk på den grønne knap. Tryk ikke på knappen, før tørkogningskontaktor G 28 har gensluttet hovedstrømmen til relækasse G 22, da bimetallet bliver varmt, fordi trykknappen slutter manøvrestørsmmen fra varm G 16 over bimetallet, startespolen med parallelmodstand og den afkølede G 26 til 0. Gentryk bringer ikke anlægget i drift, men kan beskadige bimetallet og forlænge slukkeperioden. Brændermotoren bliver blokeret ved tørkogning.

8. Standsning af kedelanlæg og afslutning.

Skal kedelanlægget standses, lukkes varmereguleringsventil D og ventilen E for opvarmning af fødevandsbeholderne. Afbryder G 35 mrk. »Brændermotor« sættes i stilling »Stop«, hvorved brændermotoren går i stå og flammen slukkes, hvorpå kedlen fyldes med vand, idet afbryder G 36 mrk. »Fødepumpemotor« eventuelt benyttes; men denne skal efterlades i stilling »Automatisk«.

Derefter afbrydes hovedafbryderen G 01 i kedelrummet, der foretages udstlamning gennem de 3 udblæsningshaner P, og følgende ventiler lukkes: brændolieafspæringsventilen 1, så der ikke kan trænge brændolie ind i luftlederør og fyrrum, Nalco-afspæringsventil Y, så der ikke kommer Nalco ned i fødevandsomløbsrøret, kedelafspæringsventil G og kedelfødeventiler H og I, så dampen ikke kan varme tilbage i fødevandsbeholderne, og så kedlen – når den er blevet kold – ikke suger sig fuld af vand gennem fødeledningen.

Skal vognen i frostvejr uopvarmet forsendes eller henstå så længe, at der er fare for, at anlægget fryser, skal kedel, fødevandsbeholdere og rør tømmes for vand ved, at alle haner og ventiler (undtagen brændolieafspæringsventilen 1) åbnes, og koblingen på motorfødepumpen drejes nogle gange frem og tilbage, efter at aftapningshanen K er åbnet.

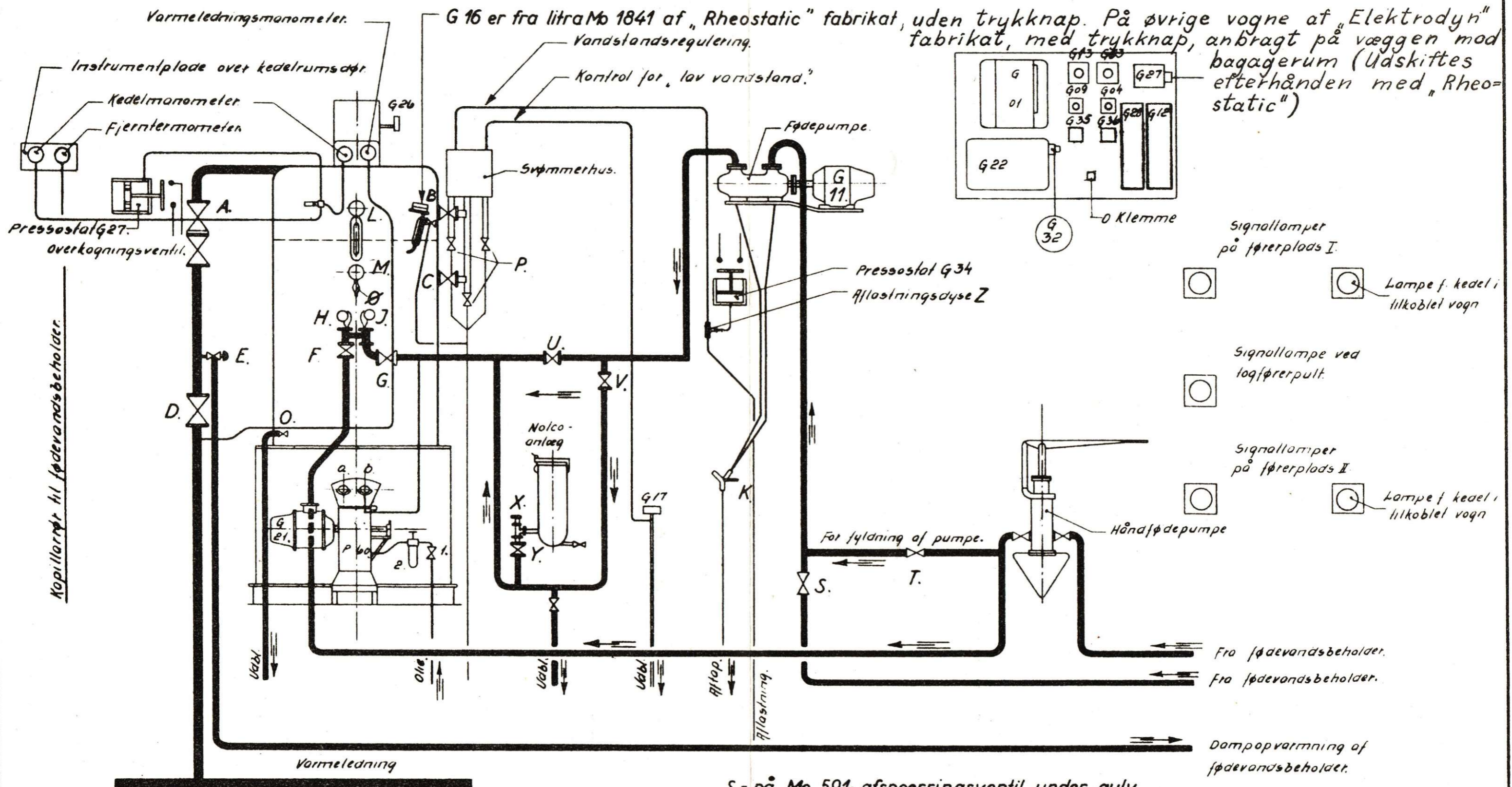
9. Kedelanlæggets maksimalydelse.

En MO kan højst yde 350 kg damp pr. time, og fødevandsbeholderne rummer 1500 l til godt 4 timers maksimalforbrug. MK kan højst yde 450 kg damp pr. time, og fødevandsbeholderne rummer 2250 l til 5 timers maksimalforbrug. Såfremt der ekstraordinært skal tages vand udover det i kørselsfordelingen anførte, skal den ønskede vandtagningsstation såvidt mulig underrettes gennem en forudliggende station, så den er forberedt, og så forsinkelsen kan blive mindst mulig.

Brændolieforbruget ved fuldt tog og største dampydelse (trækkraft + opvarmning) kan sættes til ca. $2\frac{1}{3}$ l pr. km for MO og ca. 4 l pr. km for MK.

Vandforbruget og brændolieforbruget er dog kun sjældent så stort som de her angivne maksimal-værdier.

Alle uregelmæssigheder noteres i vognbogen.



U: Reguleringsventil for fødevand

V: Reguleringsventil på omløb for fødevand

X: Doseringsdyse.

Y: Afspoerringsventil for doseringsbeholder

a: Pumpetryk for olie

b: Fødevandstryk.

S - på Mo. 591- afspoerringsventil under gulv,
på øvrige vogne kontraventil i kedelrum

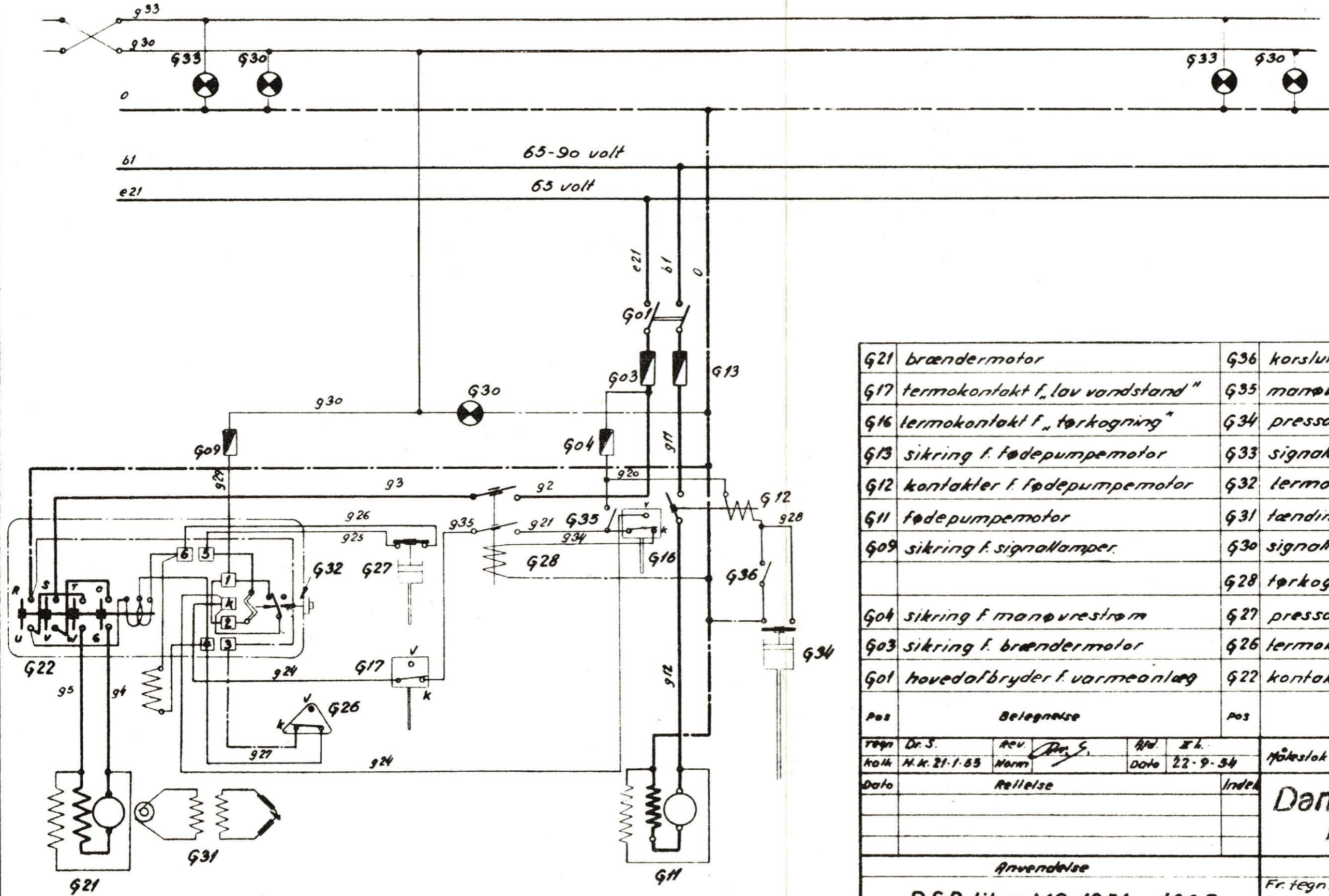
T - findes kun på Mo. 1801- 85

Tekniske data: Skematisk arr. af aut. varmekedel.

Skilvens betegnelse: Ltr. Mo. 1801-; Mo. 591; MK. Fr. tegn. 18w-2.053

Dato	Mødestok	Sign	
G.B. 29/8-54		A.P.	Danske Statsbaner Maskinalafdelingen

Mo VII 13.1-2



G21	braændermotor	G36	korslutningskontakt. f. g34
G17	termokontakt f. lav vandstand"	G35	manøvrestrømsafbr. f. g21
G16	termokontakt f. "tørkogning"	G34	pressostat f. g11
G13	sikring f. fødepumpemotor	G33	signalk. f. kedel i tilkoblet vogn
G12	kontakter f. fødepumpemotor	G32	termorelæ m. genstart
G11	fødepumpemotor	G31	tændingstransformator
G09	sikring f. signalkamper.	G30	signalkampe f. kedelanlæg
		G28	tørkogningskontaktor
G04	sikring f. manøvrestrøm	G27	pressostat for braændermotor
G03	sikring f. braændermotor	G26	termokontakt f. skorsten
G01	hovedafbryder f. varmeanlæg	G22	kontaktor f. braændermotor
Pos	Belegnelse	Pos	atalognøse

Danske Statsbaner
Maskinafdelingen

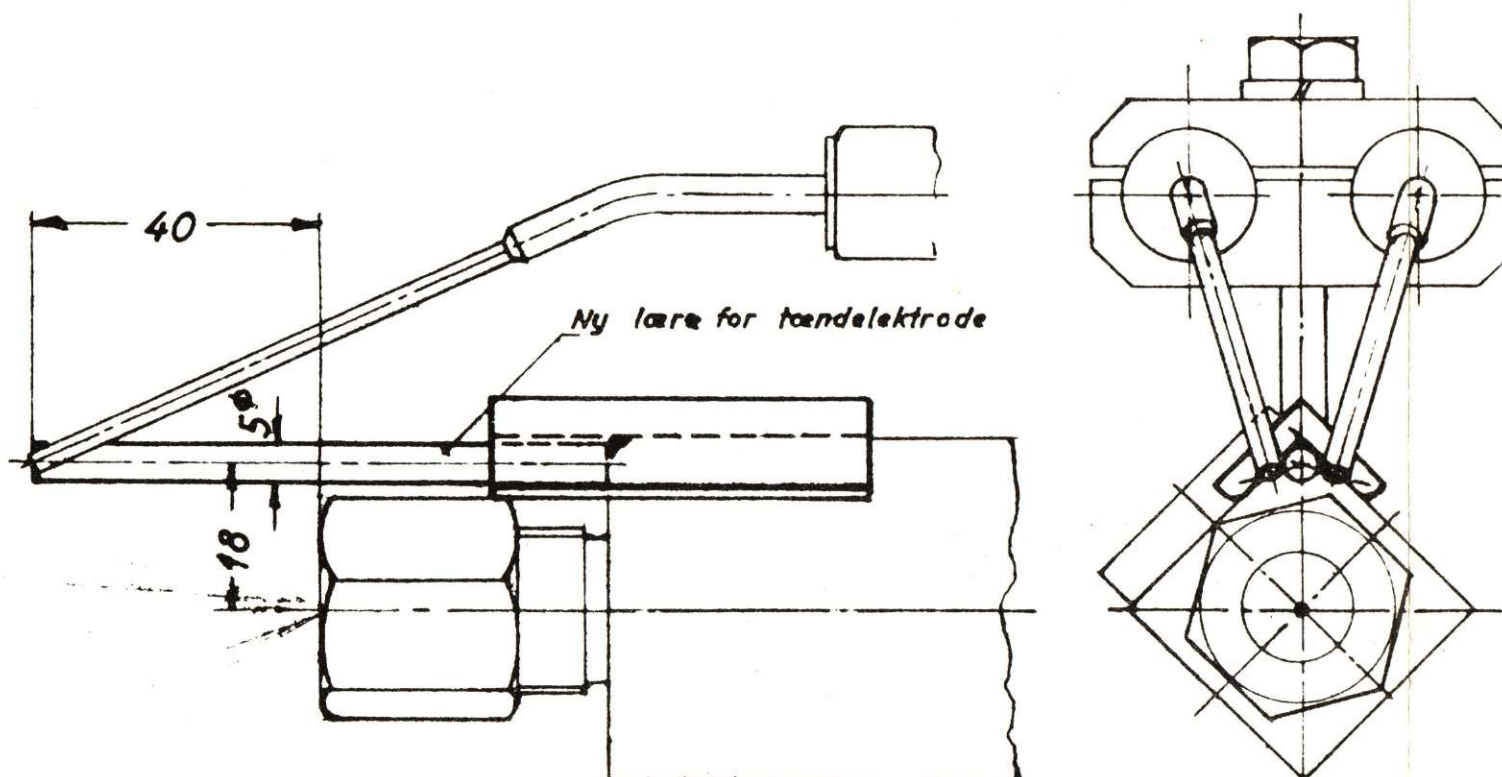
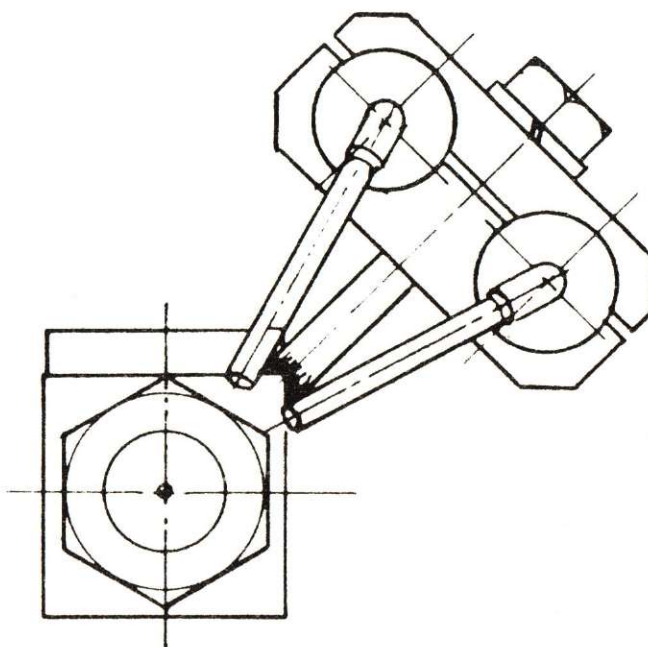
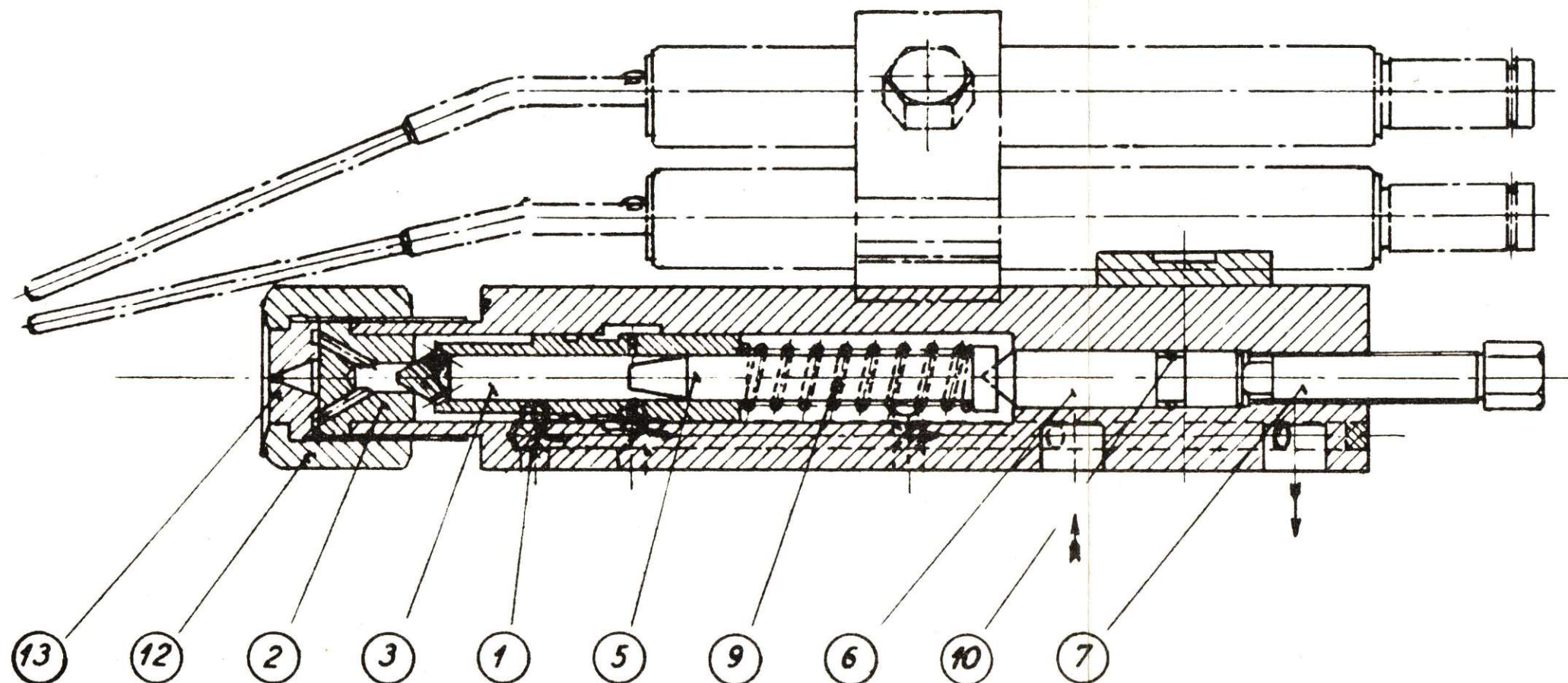
DSB litra MO 1801-1885
— 591. MK

Tegningens betecknelser

Strømskema for varmekedel.

Mo VII 11.206

M9266/55



Tekniske data:

Skitsens benævnelse: *Førsteover med tryk-omløbsventil og påsvejst elektrodeholder*

Dato Målestok Sign.

22.-6.
1955. 1:1
A.P.

FRICHS nr. 191

Mo VII 13.159

FRICHS

18W-2.054a
(M 9315/55)

Fahrenheit °	Celsius °	ato	kg/cm ²	
-320	-160	-5		Pressostat G27 stopper brændermotor "stilling Drift"
-310	-4,5			Pressostat G27 starter brændermotor "stilling Drift"
-300	-4			
-290	-3,5			
-280	-3			
-270	-2,5			Overkogningsventil åbner for damp til togopvarmning
-260	-2			Termokontakt G16 slukker fyrt ved overkogning max tilladelig indstilling
-250	-1,5			Termokontakt G16 slukker fyrt ved overkogning min grænse.
-240	-1			
-230	-110	-0,5		
-220				
-210	-100	-0		
-200				
-190	-90			Termokontakt G27 slukker fyrt ved lav vandstand.
-180				
-170	-80			Termokontakt for storsten G26 er ikke stifbar, men ved hjælp af en glidekobling arbejder den over et temperaturområde fra ca 30 til 550 C° og kræver en temperaturdifferens på ca 25 C° for at skifte stilling.
-160	-70			N.B. Efter rensning af G26 skal man sikre sig, at den er sluttet i stilling kald, kan ske ved at dreje spiralen kraftigt venstre om - set bagfra - og derefter give snip på den.
-150				
-140	-60			

Mov VII 13.6-1

Tekniske data

Skitseres benævnelser

Temperatur - tryktabel for automatik.

Dato

Mindestok

Sok

Sk. teknisk. d. minister

9 - 6.

1955

A.P.

FRICHS

18W-2055.