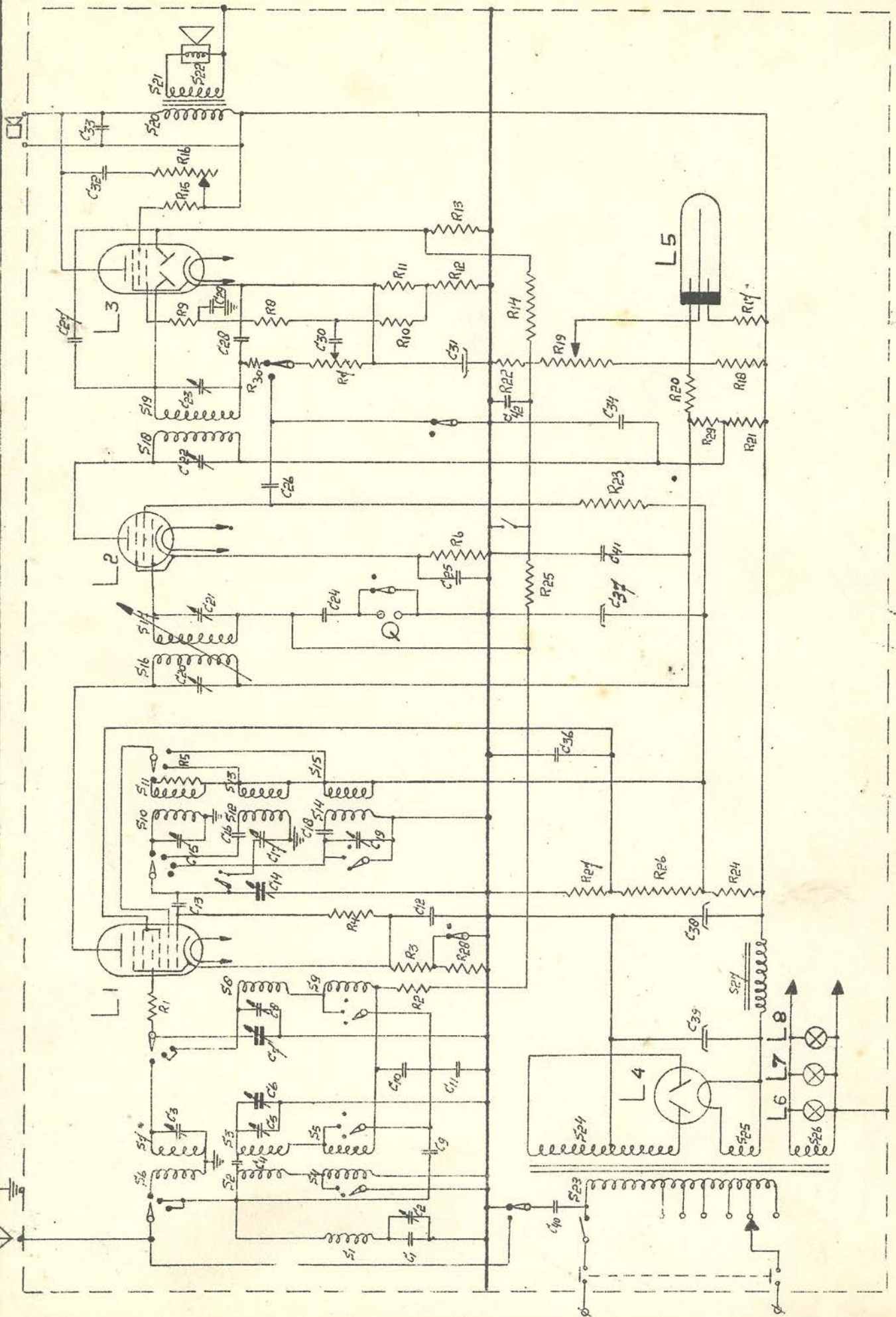




Wijziging: **SP1**
Auteursrecht volgens de wv voo-behouden.

Laatste datum: **10-1-38**
Vervangt dat.: **DA-178**

Paraaf:





S P O E L E N.

S	aantal windingen	Jodentruiter
1	930	GK 510 051
2	240) GK 562 010 H
3	141	
4	740	
5	350	
6	20) GK 562 020
7	10	
8	141	
9	350	
10	9,5) GK 562 030
11	8	
12	84	
13	23	
14	282	
15	84) GK 562 060 J
16	1200	
17	1200	
18	1200) GK 562 181 G
19	400+80	
20	4000) GK 510 770 G
21	107	
22		
23	460+62+84+230+83+84) GK 510 730 G
24	2x1200	
25	17	
26	27	
27	3000	GK 550 120 H

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Dict.: Ir. de Mey
 Typ.: D Köhler

Paraaf:



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: **KY 176**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

VOORSCHRIFT.

No. **blad 1**
Dat: **3.1.35.**

No.	Omschrijving condensatoren		Volt	Code nummer
01	keramische condensator $\pm 5\%$	80 μF .		10211-B
2	draadtrimmer	30 "		28 212 060
3	draadtrimmer	20 "		28 212 180
4	keramische condensator	20 "		28 206 370
5	draadtrimmer	20 "		28 212 180
6	variabele condensator	490 "		28 212 300
7	variabele condensator	490 "		28 212 300
8	draadtrimmer	20 "		28 212 180
9	keramische condensator	50 "		28 206 240
10	rolblokcondensator	25000 "	100 V.	28 201 120
11	rolblokcondensator	25000 "	100 V.	28 201 120
12	rolblokcondensator	50000 "	100 V.	28 201 150
13	mica condensator	200 "	400 V.	28 190 160
14	variabele condensator	490 "		28 212 300
15	draadtrimmer	20 "		28 212 180
16	mica condensator $\pm 1\%$	2010 "	400 V.	28 193 010
17	draadtrimmer	20 "		28 212 180
18	mica condensator $\pm 1\%$	666 "	400 V.	28 195 470
19	draadtrimmer	30 "		28 212 060
20	trimmer	10-170 "		28 211 310
21	trimmer	10-170 "		28 211 150
22	trimmer	10-170 "		28 211 310
23	trimmer	10-170 "		28 211 150
24	rolblokcondensator	10000 "	100 V.	28 201 080
25	rolblokcondensator	50000 "	100 V.	28 201 150
26	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
27	keramische condensator	10 "		28 206 340
28	keramische condensator $\pm 5\%$	80 "		10211-B
29	keramische condensator $\pm 5\%$	80 "		10211-B
30	rolblokcondensator	10000 "	100 V.	28 201 080
31	electrolytische condensator	25 μF .	25 V.	28 182 240
32	luidsprekercondensator	20000 μF .		28 201 630
33	luidsprekercondensator	2000 "		28 201 480
34	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
35				
36	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
37	electr. condensator	32 μF .	320 V.	28 182 400
38	electrolytische condensator	32 μF .	320 V.	28 182 400
39	electrolytische condensator	32 "	320 V.	28 182 400
40	keramische condensator	200 μF .		28 206 300
41	rolblokcondensator	50000 "	400 V.	28 199 060
42	rolblokcondensator	1000 "	400 V.	28 198 890

Wijziging

Auteursrecht volgens de wet voorbeholden.

Laatste datum: 2/1-35
Vervangt dat.: 2/1-35

Paraaf:
DF



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM & BLOEMSMA

Apparaat: **KY 176**
Onderdeel: **WAARDELIJST**

VOORSCHRIFT.
No. blad: **2**
Dat: **3.1.38.**

No.	Omschrijving weerstanden	Waarde	Watt	Codenummer
R1	koolweerstand	50 Ω	0,25	28 773 570
2	"	0,8 M Ω	"	28 773 990
3	"	400 Ω	"	28 773 660
4	"	50000 "	"	28 773 870
5	"	1600 "	"	28 773 720
6	"	250 "	"	28 773 640
7	potentiometer log. z.schak.	0,5 M Ω	"	28 810 090
8	koolweerstand	0,2 "	"	28 773 930
9	"	1000 Ω	"	28 773 700
10	"	1,6 M Ω	0,5	28 770 570
11	"	160 Ω	"	28 770 170
12	"	160 "	"	28 770 170
13	"	0,8 M Ω	0,25	28 773 990
14	"	1,6 "	0,5	28 770 570
15	"	32 Ω	0,25	28 773 550
16	potentiometer lin. z.schak.	50000 Ω	"	28 810 380
17	koolweerstand	5 M Ω	1	28 771 270
18	"	80000 Ω	1	28 771 090
19	potentiometer lin. holle as	20000 "	"	28 810 880
20	koolweerstand	32000 "	0,25	28 773 850
21	"	8000 "	1	28 770 990
22	"	12500 "	0,5	28 770 360
23	"	50000 "	0,25	28 773 870
24	"	6400 "	1	28 770 980
25	"	0,8 M Ω	0,25	28 773 990
26	"	40000 Ω	1	28 771 060
27	"	20000 "	"	28 771 030
28	"	10000 "	0,25	28 773 800
29	"	10000 "	0,25	28 773 800
30	"	50000 "	"	28 773 870

- E 1 = EK 2
- 2 = EF 9
- 3 = EBL 1
- 4 = 1823
- 5 = 4662
- 6 = 8 V. 0,35 A.
- 7 = 8 V. 0,35 A.
- 8 = 8 V. 0,35 A.

Wijziging

Auteursrecht volgens de wet verboden.

Laatste datum: 2.1.38

Vervangt dat.: 2.1.38

Paraaf: