

FUNKPRAXIS

Ing. Ernst Angelrott

Breslau 5, Gartenstr. 36

Fernruf 51208

Elektrotechnische Werkstätten

Röhrentabelle

Röhrentabelle

für Röhrenprüfgerät Type 69 W.

	Heizung in Volt.	Kappen an	Socket Nr.	Anodenstrom in mA neuertig	brauchbar
AB 2	4		4	30-40	15-20
AB 1	4	G	2	20-28	10-20
A BC 1	4	G	5	20-28	10-20
AC 2	4	G	5	2-3	1-2
A CH 1	4	G	3	4-6,5	2-4
A'D 1	4		5	22-28	10-22
AF 3	4	G	5	4-6,5	2-4
AF 7	4	G	5	3-4,5	1-3
AH 1	4	G	5	5-6	2-5
AK 1	4	G	3	6-8	3-6
AK 2	4	G	5	7-9	3-7
AL 1	4		5	9-11	4-9
AL 2	4	G	5	9-12	4-9
AL 4	4		5	6-12	3-6
AL 5	4		5	8-11	4-6
AM 2	4		5	4-6	2-3
BB 1	13	G	2	22-28	10-22
B CH 1	24	G	3	7-9	3-7
BL 2	30	Schg.	2	20-25	10-20
CB 1	13		5	20-30	10-20
CB 2	13		4	30-38	14-30
C BC 1	13	G	5	20-30	10-20
CC 2	13	G	5	2,5-4	1-2,5
C CH 1	24	G	5	18-22	10-18
C/E M 2	6,3		5	1-2	0,5-1
CF 3	13	G	5	5-6,5	2-5
CF 7	13	G	5	2-3,5	1-2
CH 1	13	G	5	5-6	2-5
CK 1	13	G	5	7-9	3-7
CL 1	13	G	5	7-10	3-7
CL 2	24	G	5	18-22	8-18
CL 4	30	G	5	10-15	5-10
EB 2	6,3		4	30-38	14-30
EB 11	6,3		6	26-31	16-25
E BC 1	6,3	G	5	20-30	10-20
EC 2	6,3	G	5	2,5-4	1-2,5
E CH 11	6,3		6	4-5,8	1,5-3
E DD 11	6,3		6	2-3	1-2

	Heizung in Volt	Kappen an	Sockel Nr.	Anodenstrom in mA neuertig	brauchbar
EF 3	6,3		5	5—6,5	2—5
EF 7	6,3	G	5	2—3,6	1—2
EF 11	6,3		6	3—4,8	1—3
EF 12	6,3		6	2—3,4	1—2
EF 13	6,3		6	2—3,2	1—2
E FM 11	6,3		6	4—5,2	3—4
EH 1	6,3	G	5	4—5	2—4
EK 1	6,3	G	5	6—7	3—6
EL 1	6,3	G	5	7—9	3—7
EL 11	6,3		6	5—7	3—5
EL 12	6,3		6	10—13	8—10
KB 2	2		4	6—8	3—6
K BC 1	2		5	4—5,5	2—4
KC 1	2		5	1,5—2,5	0,5—1,5
KC 3	2		5	7—9	3—7
K DD 1	2		5	30—40	15—30
KF 3	2	G	5	2—3	1—2
KF 4	2	G	5	2—3	1—2
KK 2	2	G	5	5—7	2—5
KL 1	2		5	8—10	4—8
KL 2	2		5	10—15	5—10
KB 1	2		4	6—8	3—6
AZ 1	4		5	28—35	13—28
AZ 11	4		6	28—35	13—28
AZ 12	4		6	36—39	16—30
CY 1	20		5	34—40	16—34
CY 2	30		5	34—40	16—34
EZ 1	6,3	G	5	30—40	14—30
EZ 11	6,3		6	12—16	8—12
EZ 12	6,3		5	36—38	25—36
FZ 1	13		5	32—44	15—32
VY 1	55		5	30—40	15—30
VY 2	30		4	28—33	18—27
VC 1	55	G	5	1—2	0,5—1
VF 7	55		5	8—9	4—8
VL 1	55	G	5	34—38	25—34
E AB 1	6,3		5	30—36	20—30
EB 4	6,3		5	20—24	15—20
E BC 3	6,3	G	5	3—5	2—3
E BF 2	6,3	G	5	8—11	5—8
E BL 1	6,3		5	3—5	2—3
EF 5	6,3	G	5	2—3	1—2
EF 6	6,3	G	5	1—1,5	0,5—1
EF 8	6,3	G	5	3—4,5	2—3
EF 9	6,3	G	5	7—9	3—7
EK 2	6,3	G	5	7—9	3—7
EK 3	6,3	G	5	9—12	5—9
EL 3	6,3		5	10—13	7—10
EL 5	6,3		5	4—6	2—3
EM 1	6,3		5	6—8	4—6
EL 2	6,3	G	5		

Berichtigungen zur vorhergehenden Liste.

	Heizung in Volt	Kappen an	Sockel Nr.	Anodenstrom in mA	
				neuerfertig	brauchbar
604	4		1	12-15	7-12
924	4	G	2	1,5-3	0,5-1,5
1254	4	A	3	20-28	10-20
914	4		2	1-2	0,5-1
1234	4	C	3	2-3	1-2
1374	4	Schg.	2	6-10	4-6
704 D	4	Schg.	2	15-20	10-15
1814	20		2	1,5-3	0,5-3
1854	20	A	3	20-28	10-20
1834	20	G	3	2-3	1-2
1822	20		2	4-8	2-4
1823 d	20	Schg.	2	6-10	4-6
VCL 77	90		6	30-38	18-20

Röhrentabelle für Röhrenprüfgerät Type 65 W und 69 W.

Telefunken	Valvo	Sockel Nr.	Heizspann.	Seitenkl. od. Kappe verb. mit	Anodenstrom in mA	
					neuroertig	brauchbar
074	H 406	1	4		3 — 5	1 — 3
094	H 406 D	2	4	A	3 — 5	1 — 3
074 n	H 407 Sp.	1	4		3 — 5	1 — 3
084	H 408	1	4		3,5 — 5,5	1 — 3,5
034	W 406	1	4		2 — 2,5	1 — 2
074 d	U 409 D	1	4	Schg.	15 — 20	8 — 15
114	L 410	1	4		6 — 8	3 — 6
134	L 413	1	4		5 — 7	2,5 — 5
124	L 414	1	4		5 — 7	2,5 — 5
174 d	L 415 D	1	4	Schg.	8 — 12	4 — 8
164	L 416 D	1	4		9 — 12	4,5 — 13
164 d	L 416 D 4	1	4	Schg.	9 — 13	4,5 — 13
364	L 425 D	1	4		9 — 13	4,5 — 9
374	L 427 D	1	4		8 — 10	4 — 8
964	L 496 D	1	4		8 — 11	4 — 8
304	LK 430	1	4		11 — 15	5 — 11
604	LK 460	1	4		12 — 15	7 — 12
511	H 125	1	1		4 — 6	2 — 4
501	W 125	1	1		7 — 9	3,5 — 7
601	L 160	1	1		3 — 4,5	1 — 3
H 1204	H 4080 D	2	4	A	3 — 4,5	1 — 3
1264	H 4111 D	2	4	A	2 — 3	1 — 2
1274	H 4115 D	2	4	A	3 — 4,5	1 — 3
1214	H 4125 D	2	4	A	2,5 — 4	1 — 2,5
1284	H 4128 D	2	4	A	2,5 — 4	1 — 2,5
1294	H 4129 D	2	4	A	2,5 — 4	1 — 2,5
1104	A 4100	2	4		2 — 3	1 — 2
804	A 4100	2	4		2 — 3	1 — 2
904	A 4110	2	4		1,5 — 2,5	0,5 — 1,5
924	AN 4092	2	4	G	1,5 — 3	0,5 — 1,5
1254	AN 4126	3	4	A	20 — 28	10 — 20
1004	W 4080	2	4		1 — 2	0,5 — 1
914	W 4110	2	4		1 — 2	0,5 — 1
1224	X 4122	3	4	G	2 — 3	1 — 2
1234	4123	3	4	G	2 — 3	1 — 2
1374 d	L 4150 D	2	4	Schg.	6 — 10	4 — 6
704 d	U 4100 D	2	4	Schg.	15 — 20	10 — 15
1818	H 1818 D	2	20	A	4 — 6	2 — 4
1819	H 1918 D	2	20	A	4 — 5,5	2 — 4
1820	H 2018 D	2	20	A	2 — 3	1 — 2
1884	H 2518 D	2	20	A	3 — 4,5	1 — 3
1894	H 2618 D	2	20	A	2 — 3	1 — 2
1821	A 2118	2	20		1 — 2	0,5 — 1
1814	W 2418	2	20		1,5 — 3	0,5 — 3
1854	AN 2127	2	20	A	20 — 28	10 — 20
1826	2718	2	20	G	2 — 3	1 — 2
1824	X 2818	3	20	G	1,5 — 3	0,5 — 1,5
1834	X 2918	3	20	G	2 — 3	1 — 2
1822	L 2218	2	20		4 — 8	2 — 4
1823 d	L 2318 D	2	20	Schg.	6 — 10	4 — 6
1817 d	U 1718 D	2	20	Schg.	3 — 4	1 — 3

Gleichrichterröhren.

Telefunken Valvo	Philips	Sockel Nr.	Heiz- span.	Anodenstrom in mA	
				neurötig	noch brauchbar
354	1810	1	4	25 — 32	10 — 25
504	1801	1	4	25 — 32	10 — 25
564	1803	1	4	28 — 34	14 — 28
1064	1805	1	4	24 — 30	10 — 24
1054	506	1	4	24 — 30	10 — 24
1503	1201	1	2,5	24 — 30	10 — 24
1404	1832	1	4	28 — 34	14 — 28
2004	1561	1	4	24 — 30	10 — 24
2005	1560	1	4	23 — 39	10 — 23
2504	1815	1	4	23 — 29	10 — 23
4004	1817	1	4	23 — 29	10 — 23
1304		1	2	24 — 20	10 — 24

	Heizung	Kappen an	neurötig	brauchbar
ABL 1	4	G	7 — 9	4 — 7
AM 1	4		4 — 6	2 — 3
AZ 4	4		30 — 40	15 — 25
CBL 1	30	G	20 — 25	10 — 20
CK 3	20	G	7 — 9	3 — 7
EBC 11	6,3		20 — 24	15 — 20
EBF 11	6,3		6 — 10	3 — 5
ECL 11	6,3		25 — 35	15 — 25
EM 11	6,3		4 — 6	2 — 3
EZ 2	6,3		30 — 40	15 — 25
EZ 4	6,3		30 — 40	15 — 30
KF 1	2		1 — 2	0,5 — 1
KF 2	2		1 — 2	0,5 — 1
KL 4	2		2 — 3	1 — 2
UBF 11	20		6 — 10	3 — 5
UCH 11	20		4 — 6	1,5 — 3
UCL 11	55		25 — 35	15 — 25
UY 11	55		12 — 16	6 — 10
VCL 11	90		30 — 40	15 — 25
VL 4	110	G	10 — 15	5 — 10