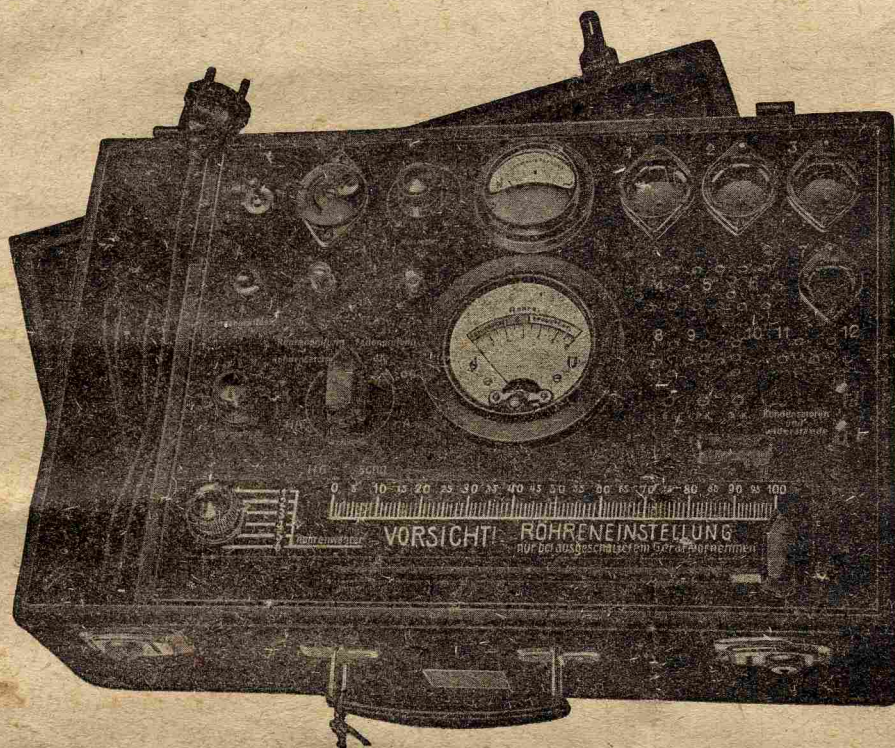


RÖHRENTABELLEN



zu dem Neuberger Röhrenprüfgerät

TYPE **WE 256**

UND

WDA 258

(EUROPÄISCHER TEIL)

INHALTS-ANGABE

Röhren der Zahlenreihe	Seite 2—5
Röhren der A, B, C-Serie	6—7
Röhren der E-Serie	8—9
Röhren der „Harmonischen Serie“	10—11
Röhren der K, V-Serie	12—13
Gleichrichterröhren	14—15

Wichtig: Seite 16 beachten!

Josef Neuberger ♦ München 25
Steinerstrasse 16

Fabrik elektrischer Meßinstrumente / Gegr. 1904
Fernruf: 73507—73509 * Telegramme: Voltmeter

Röhren der Zahlenreihe

Heizung 4 Volt

RÖHRENTYPEN						Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator		
RE 034	W 406	A 425	HR 406	W 4		Widerstandsverstärker
RE 074	H 406	A 409	G 407	A 4		Hochfrequenz und Audion
RE 074 d	U 409 D	A 441 N	DG 407	DG 4		Oszillator-Doppelgitter
RE 084	A 408	A 415	LD 408	H 4		Audion
RES 094	H 406 D	A 442	S 406	S 4		Hochfrequenz-Schirmgitter
RE 114	L 410 D	B 406	P 414	—		End-Triode
RE 134	L 413	B 409	L 414	E 4		End-Triode
RES 164	L 416 D	—	PP 416	—		5 stift. Penthode
RES 164 d	L 416 D	B 443	PP 416 S 41	L 43		4 stift. Penthode mit seitlicher Klemme
RES 174 d	L 415 D	B 443	PP 415 S 41	L 43		4 stift. Penthode mit seitlicher Klemme
RE 304	LK 430	C 405	P 430	M 4		Kraftverstärker-Triode
RES 374	L 427 D	C 443 N	PP 431	—		5 stift. Penthode
RE 604	LK 460	D 404	P 460	P 4		Kraftverstärker-Triode
RENS 664 d	—	—	—	—		Kraftverstärker-Endpenthode
REN 704 d	U 4100 D	E 441	DG 4104	NDG 4		Oszillator-Doppelgitter
REN 804	A 4100	E 415	AG 4100	NN 4		Audion
REN 904	A 4110	E 424 N	AG 495	NU 4		Hochfrequenz-Audion-Niederfrequenz
REN 914	W 4110	E 499	AR 495	NR 41		Hochfrequenz-Niederfrequenz-Widerst.
REN 924	AN 4092	E 444 S	—	—		einfache Binode
RES 964	L 496 D	E 443	PP 4101	P 43		Kraftverstärker-Penthode
REN 1004	W 4080	E 438	AR 4101	NR 4		Widerstandsverstärker
REN 1104	A 4100	—	—	—		Hochfrequenz und Anfangsstufen
RENS 1204	H 4080 D	E 4425	AS 4100	NSS 4		Hochfrequenz-Schirmgitter
RENS 1214	H 4125 D	E 445	AS 4104	NVS 4		Exponent. Hochfrequenz-Schirmgitter
RENS 1224	X 4122	E 448	MH 4100	NSS45		Oszillator-Misch-Hexode

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
1	—	4	11	77	
1	—	4	8	72	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	4	5	48	
1	—	4	8	69	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	8	83	
1	—	4	7	88	
1	—	4	10	55	
4	—	4	7	80	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	4	7	80	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	4	7	87	
1	—	4	7	85	
4	—	4	7	77	
1	—	4	7	68	
4	Seitenklemme mit Kolben verbinden	4	7	74	
1	Seitliche Klemme mit Kolben verbinden	4	8	58	
1	—	4	8	82	
1	—	4	8	90	
1	—	4	11	87	
1	ohne Kolbenanschluß	4	11	50	
3	Kolben mit A. K. verbinden	4	1	40	
4	—	4	10	56	
1	—	4	9	87	
1	—	4	8	69	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	8	77	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	8	93	
7	Kolben mit G. K. verbinden	4	11	66	

Röhren der Zahlenreihe

Heizung beachten!

RÖHRENTYPEN

Telefunken	RÖHRENTYPEN				Verwendung und Art der Röhre
	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	
RENS 1234	X 4122	E 449	FH 4105	NSS 44	Fading-Hexode
RENS 1254	AN4126	E 444	DS 4100	NDS 42	Schirmgitter-Binode
RENS 1264	H 4111 D	E 452 T	AS 4120	NSS 42	Hochfrequenz-Penthode
RENS 1284	H 4128 D	E 446	HP 4101	NSS 43	Hochfrequenz-Penthode
RENS 1294	H 4129 D	E 448	HP 4106	NVS 43	Exponential Hochfrequenz
RENS 1374 d	L 4150 D	E 453	APP 4120	NE 43	End-Penthode
REN 1814	W 2418	B 2099	—	—	Hochfrequenz-Audion-Niederfrequenz
REN 1817 d	U 1718 D	B 2041	—	—	Oszillator-Doppelgitter
RENS 1818	H 1818 D	B 2052 T	SS 2018	NSS 180	Hochfrequenz-Schirmgitter
RENS 1819	H 1918 D	B 2045	SE 2018	NVS 180	Exponential Hochfrequenz
RENS 1820	H 2018 D	B 2042	S 2018	NS 180	Hochfrequenz Schirmgitter
REN 1821	A 2118	B 2038	R 2018	NW 180	Audion-Niederfrequenz-Widerst.
REN 1822	L 2218	B 2006	P 2018	NE 180	End-Triode
RENS 1823 d	L 2318	B 2043	PP 2018 / S 51	NE 183	End-Penthode
RENS 1824	X 2818	B 2018	MH 2018	NSS 185	Oszillator-Misch-Hexode
RENS 1826	A 2718	B 2044 S	—	—	Einfache Binode
RENS 1834	X 2918	B 2049	FH 2118	NSS 184	Fading-Hexode
RENS 1854	A 2127	B 2044	DS 2018	NDS 183	Schirmgitter-Binode
RENS 1884	H 2518 D	B 2046	HP 2018	NSS 183	Hochfrequenz-Penthode
RENS 1894	H 2818 D	B 2047	HP 2118	NVS 183	Exponential Hochfrequenz
RS 241	—	—	—	—	Sendetriode
				NE 43	6 stift Endpenthode

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
8	Kolben mit G. K. verbinden	4	11	48	
6	ohne Kolbenanschluß	4	1	28	
1	Kolben mit A. K. verbinden	4	6	50	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	11	58	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	11	52	
10	Kolben mit A. K. verbinden	4	8	81	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	4	10	61	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	20	6	53	
5	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	20	8	70	
10	Kolben mit A. K. verbinden	20	11	61	
10	Kolben mit A. K. verbinden	20	8	82	
10	Kolben mit A. K. verbinden	20	8	59	
1	—	20	11	58	
1	—	20	10	54	
1	Seitliche Klemme mit P. K. verbinden	20	10	56	
7	Kolben mit G. K. verbinden	20	11	82	
1	ohne Kolbenanschluß	20	11	62	
3	Kolben mit A. K. verbinden	20	1	37	
8	Kolben mit G. K. verbinden	20	11	46	
1	ohne Kolbenanschluß	20	1	39	
6	Kolben mit A. K. verbinden	20	6	59	
10	Kolben mit A. K. verbinden	20	8	95	
10	Kolben mit A. K. verbinden	20	8	99	
1	—	4	10	52	
1	—	4	10	52	

Röhren der Serien A B C Heizung 4 Volt
 „ beachten!
 „ beachten!

RÖHRENTYPEN					Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	
AB 1	AB 1	AB 1	DD 465	NDD 40	Duo-Diode
AB 2	AB 2	AB 2	TAB 2	NDD 51	Duo-Diode
ABC 1	ABC 1	ABC 1	TABC 1	—	Duo-Diode-Triode
ABL 1	ABL 1	ABL 1	—	—	Duodiode-Endpentode
AC 2	AC 2	AC 2	TAC 2	—	Triode
ACH 1	ACH 1	ACH 1	—	—	Fading-Misch-Hexode
AD 1	AD 1	AD 1	TAD 1	—	End-Triode
AF 2	AF 2	AF 2	TAF 2	—	Exponent. Hochfrequenz Schirmgitter
AF 3	AF 3	AF 3	TAF 3	NEP 51	Exponent. Hochfrequenz Schirmgitter
AF 7	AF 7	AF 7	TAF 7	NHP 51	Hochfrequenz-Pentode
AH 1	AH 1	AH 1	TAH 1	—	Oszillator-Misch-Hexode
AK 1	AK 1	AK 1	TAK 1/MO 465	NMO 46	Oktode (mit Stifte)
AK 2	AK 2	AK 2	TAK 2	NMO 51	Oktode (stiftlos)
AL 1	AL 1	AL 1	TAL 1	DLP 51	End-Pentode
AL 2	AL 2	AL 2	TAL 2	—	End-Pentode
AL 4	AL 4	AL 4	TAL 4	—	End-Pentode
AL 5	AL 5	AL 5	TAL 5	—	End-Pentode
AM 2	AM 2	AM 2	TAM 1	—	Abstimm-Indikator (Magisches Auge)
BB 1	BB 1	BB 1	TBB 1 DD 818	—	Duo-Diode
BCH 1	BCH 1	BCH 1	—	—	Fading-Misch-Hexode
BL 2	BL 2	BL 2	—	—	End-Pentode
CB 1	CB 1	CB 1	—	—	Duo-Diode
CB 2	CB 2	CB 2	TCB 2	—	Duo-Diode
CBC 1	CBC 1	CBC 1	TCBC 1	—	Duo-Diode-Triode
CBL 1	CBL 1	CBL 1	CBL 1	—	Duodiode-Endpentode
CC 2	CC 2	CC 2	TCC 2	—	Triode
CF 3	CF 3	CF 3	TCF 3	—	Exponential-Hochfrequenz
CF 7	CF 7	CF 7	TCF 7	—	Hochfrequenz-Pentode
CH 1	CH 1	CH 1	TCH 1	—	Oszillator-Misch-Hexode
CCH 1	CCH 1	—	—	—	Mischhexode-Triode
CK 1	CK 1	CK 1	TCK 1	—	Oktode (stiftlos)
CL 1	CL 1	CL 1	TCL 1	—	End-Pentode
CL 2	CL 2	CL 2	TCL 2	—	End-Pentode
CL 4	CL 4	CL 4	TCL 4	—	End-Pentode

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
1	ohne Kolbenanschluß	4	1	30	
3	Kolben mit A. K. verbinden	4	1	30	
5	—	4	1	10	
6	—	4	1	10	
3	ohne Kolbenanschluß	4	1	24	
2	ohne Kolbenanschluß	4	1	24	
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	8	87	
3	ohne Kolbenanschluß	4			
2	ohne Kolbenanschluß	4			
1	Kolben mit G. K. verbinden	4			
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	10	98	
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	8	77	
2	Kolben mit G. K. verbinden	4	6	34	
1	—	4	7	34	
1	Kolben mit A. K. verbinden	4	10	82	
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	10	80	
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	11	53	
7	Kolben mit G. K. verbinden	4	8	95	
8	Kolben mit G. K. verbinden	4	8	82	
11	Kolben mit G. K. verbinden	4	8	76	
1	—	4	10	58	
1	Kolben mit G. K. verbinden	4	7	75	
1	—	4	7	90	
1	—	4	7	72	
1	—	4	11	75	
1	Kolben mit A. K. verbinden	16	1	25	
3	ohne Kolbenanschluß	16	1	25	
1	Kolben mit G. K. verbinden	24	8	59	
2	Kolben mit G. K. verbinden	24	6	20	
5	Kolben mit G. K. verbinden	30	7	50	
1	ohne Kolbenanschluß	13	1	26	
2	Kolben mit A. K. verbinden	13	1	26	
5	—	13	1	10	
6	—	13	1	10	
3	ohne Kolbenanschluß	13	1	43	
2	ohne Kolbenanschluß	13	1	43	
1	Kolben mit G. K. verbinden	13	8	85	
3	ohne Kolbenanschluß	30	1	47	
2	ohne Kolbenanschluß	30	1	47	
1	Kolben mit G. K. verbinden	30	7	73	
1	Kolben mit G. K. verbinden	13	8	90	
1	Kolben mit G. K. verbinden	13	10	75	
1	Kolben mit G. K. verbinden	13	11	51	
7	Kolben mit G. K. verbinden	13	8	92	
14	Kolben mit G. K. verbinden	24	8	59	
12	Kolben mit G. K. verbinden	24	8	56	
11	Kolben mit G. K. verbinden	13	8	75	
1	—	13	10	53	
1	Kolben mit G. K. verbinden	24	7	46	
1	Kolben mit G. K. verbinden	30	7	67	

Röhren der E-Serie

einschließlich der „Roten“ Serie

Heizung 6,3 Volt

RÖHRENTYPEN					Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	
EB 1	EB 1	EB 1	TEB 1	—	Duodiode
EB 2 Cu-Bi	EB 2	EB 2	TEB 2	—	Duodiode
EB 4	—	EB 4	TEB 4	—	Duodiode
EAB 1	EAB 1	EAB 1	TEAB 1	—	Dreifachdiode
EBC 1	EBC 1	EBC 1	TEBC 1	—	Duodiode-Triode
EBC 3	EBC 3	EBC 3	TEBC 3	—	Duodiode-Triode
EBF 2	EBF 2	EBF 2	TEBF 2	—	Duodiode-Regelpentode
EBL 1	EBL 1	EBL 1	TEBL 1	—	Duodiode-Endpentode
EC 2	EC 2	EC 2	TEC 2	—	Triode
EF 1	EF 1	EF 1	—	—	Hochfrequenz-Pentode
EF 2	EF 2	EF 2	—	—	Hochfrequenz-Regelpentode
EF 3	EF 3	—	TEF 3	—	Hochfrequenz-Regelpentode
EF 5	EF 5	EF 5	TEF 5	—	Hochfrequenz-Regelpentode
EF 6	EF 6	EF 6	TEF 6	—	Hochfrequenz-Pentode
EF 7	EF 7	—	—	—	Hochfrequenz-Pentode
EF 8	EF 8	EF 8	TEF 8	—	Hochfrequenz-Regelpentode
EF 9	EF 9	EF 9	TEF 9	—	Hochfrequenz-ZF-Regelpentode
EH 1	EH 1	—	—	—	Regelhexode
EK 1	EK 1	—	—	—	Oktode
EK 2	EK 2	EK 2	TEK 2	—	Oktode
EK 3	EK 3	EK 3	TEK 3	—	Vierstrahlktode
EL 1 Cu-Bi	EL 1	EL 2	TEL 2	—	End-Pentode
EL 3	EL 3	EL 3	TEL 3	—	End-Pentode
EL 5	EL 5	EL 5	TEL 5	—	End-Pentode
EM 1	EM 1	EM 1	TEM 1	—	Abstimm-Indikator
C/EM 2	C/EM 2	—	—	—	Abstimm-Indikator
—	—	—	ECH 3	—	Mischhexode-Triode

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
5	ohne Kolbenanschluß	6,3	1	29	
6	Kolben mit G. K. verbinden		1	29	
5	—	6,3	1	27	
6	—		1	27	
3	—	6,3	1	15	
2	—		1	25	
3	—	6,3	1	38	
2	—		1	38	
1	—		1	38	
3	ohne Kolbenanschluß	6,3	1	75	
2	ohne Kolbenanschluß		1	57	
1	Kolben mit G. K. verbinden		8	89	
3	ohne Kolbenanschluß	6,3	1	58	
2	ohne Kolbenanschluß		1	43	
1	Kolben mit G. K. verbinden		8	90	
3	ohne Kolbenanschluß	6,3	1	53	
2	ohne Kolbenanschluß		1	40	
1	Kolben mit G. K. verbinden		8	92	
3	ohne Kolbenanschluß	6,3	1	52	
2	ohne Kolbenanschluß		1	52	
1	Kolben mit G. K. verbinden		7	90	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	94	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	10	92	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	10	83	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	10	80	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	10	80	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	11	53	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	11	59	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	11	85	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	81	
7	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	95	
11	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	85	
11	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	6	36	
11	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	76	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	10	54	
1	—	6,3	7	93	
1	—	6,3	7	65	
1	—	6,3	11	100	
1	—	6,3	11	67	
1	Kolben mit G. K. verbinden	6,3	8	53	
3	Kolben mit G. K. verbinden		8	50	

Röhren der „Harmonischen“ Serie

(Stahlröhren, bzw. Röhren mit Stahlröhrensockel)

Heizung 6,3 Volt

RÖHRENTYPEN					Verwendung und Art der Röhre	Sockel- schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator					am Röhren- wähler	auf Teilstrich	
EB 11	EB 11				Duodiode	2 4		6,3	1 1	17 17	
EBC 11	EBC 11				Duodiode-Triode	3 4 6		6,3	1 1 8	41 41 63	
EBF 11	EBF 11				Duodiode-Regelpentode	3 5 9		6,3	1 1 8	48 41 94	
ECH 11	ECH 11				Misch-Hexode-Triode	9 8		6,3	8 6	96 30	
EDD 11	EDD 11				Doppelendtriode	2 8		6,3	11 11	60 60	
EF 11	EF 11				Hochfrequenz-Regelpentode	1		6,3	8	82	
EF 12	EF 12				Hochfrequenz-Pentode	1		6,3	11	52	
EF 13	EF 13				Hochfrequenz-Regelpentode	1		6,3	11	44	
EFM 11	EFM 11				NF. Regelpentode Abstimm-Indikator	13		6,3	12	100	
EL 11	EL 11				9 Watt Endpentode	1		6,3	10	57	
EL 12	EL 12				18 Watt Endpentode	1		6,3	7	72	
EZ 11	EZ 11				Zweiweg-Gleichrichter	5 6		6,3	2 2	88 88	
EZ 12	EZ 12				Zweiweg-Gleichrichter	5 6		6,3	2 2	88 88	

Röhren der K-Serie Heizung 2 Volt

RÖHRENTYPEN					Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	
KB 2	KB 2	KB 2	KB 2	—	Duo-Diode
KBC 1	KBC 1	KBC 1	KBC 1	—	Duo-Diode-Triode
KC 1	KC 1	KC 1	—	—	Triode, mit Stifte
KC 1	KC 1	KC 1	TKC 1	—	Triode, stiftlos
KC 3	KC 3	KC 3	TKC 3	—	Triode
KDD 1	KDD 1	KDD 1	KDD 1	—	„B“ Verstärker - 2 fach Triode
KF 3	KF 3	KF 3	TKF 3	—	Hochfrequenz-Regelpentode
KF 4	KF 4	KF 4	TKF 4	—	Hochfrequenz-Pentode
KF 7	—	—	—	—	Hochfrequenz-Pentode
KF 8	—	—	—	—	Hochfrequenz-Regelpentode
			KCH 1	—	Mischhexode-Triode
KK 2	KK 2	KK 2	KK 2	—	Oktode
KL 1	—	—	TKL 1	—	Endpentode mit Stifte
KL 1	KL 1	KL 1	KL 1	—	Endpentode stiftlos
KL 2	KL 2	KL 2	KL 2	—	Endpentode
KL 4	KL 4	KL 4	KL 4	—	Endpentode
—	—	—	KL 5	—	Endpentode

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
5	—	—	1	54	
6	—	2	1	54	
3	ohne Kolbenanschluß	—	1	98	
2	ohne Kolbenanschluß	2	1	98	
1	Kolben mit G. K. verbinden	—	11	48	
1	—	2	9	64	
1	—	2	9	64	
1	—	2	10	62	
3	—	2	6	94	
4	—	2	6	94	
1	Kolben mit G. K. verbinden	2	9	85	
1	Kolben mit G. K. verbinden	2	9	82	
1	Kolben mit A. K. verbinden	2	—	—	
1	Kolben mit A. K. verbinden	2	—	—	
1	Kolben mit G. K. verbinden	—	—	—	
3	Kolben mit G. K. verbinden	2	—	—	
11	Kolben mit G. K. verbinden	2	6	58	
4	—	2	8	56	
1	—	2	8	56	
1	—	2	10	46	
1	—	2	—	—	
1	—	2	—	—	

Röhren der V-Serie Heizung beachten!

RÖHRENTYPEN					Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	
VC 1	VC 1	—	—	—	Triode
VF 7	VF 7	—	—	—	Hochfrequenz-Pentode
VL 1	VL 1	—	—	—	Endpentode
VL 4	VL 4	—	—	—	Endpentode
VCL 11	VCL 11	—	—	—	Triode-Tetrode für D. K. E.
VY 1	VY 1	—	—	—	Einweg-Gleichrichter
VY 2	VY 2	—	—	—	Einweg-Gleichrichter für D. K. E.

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
1	Kolben mit G. K. verbinden	55 Volt 50 mA	11	54	
1	Kolben mit G. K. verbinden	55 Volt 50 mA	11	64	
1	Kolben mit G. K. verbinden	55 Volt 50 mA	10	57	
1	Kolben mit G. K. verbinden	120 Volt 50 mA	7	67	
2	—	90 Volt 50 mA	11	71	
12	—	50 mA	10	68	
1	—	55 Volt 50 mA	2	81	
1	—	30 Volt 50 mA	2	86	

Gleichrichter-Röhren sämtlicher Serien Vorsicht! Heizung beachten!

RÖHRENTYPEN							Verwendung und Art der Röhre
Telefunken	Valvo	Philips	Tungsram	Sator	Radio AG Loewe	Hoges	
RGN 354	G 354	1802/1810	V 430	EG 403		EG 2403	Einweg
RGN 504	G 504	1801	PV 430	VG 406		VG 2503	Zweiweg
RGN 564	G 564	1803	V 460	EG 410		EG 5003	Einweg
RGN 1054	G 1054	506 K	PV 495	VG 410		VG 3008	Zweiweg
RGN 1064	G 1064	1805	PV 4100	VG 411		VG 5006	Zweiweg
RGN 1304	G 1304	505	V 495	GI 4/1 E		—	Einweg
RGN 1404	G 1404	1832	V 4200	EG 420		—	Einweg
RGN 1503	G 1503	—	—	—		VG 2908	Zweiweg
RGN 2004	G 2004	1561	PV 4200	VG 420		VG 3016	Zweiweg
RGN 2005	G 2005	—	—	—		—	Zweiweg
RGN 2504	G 2504	1815	PV 4201	VG 421		—	Zweiweg
RGN 4004	G 4004	1817	—	—		VG 3630	Zweiweg
RQuZ 1,4/04	—	—	—	—		—	Zweiweg
AZ 1	AZ 1	AZ 1	AZ 1	DVG 51	140 NG	VG 5007	Zweiweg
		AZ 4	AZ 4	—		—	Zweiweg
AZ 11							Zweiweg
AZ 12							Zweiweg
CY 1	CY 1	CY 1	TCY 1	UEG 51			Einweg
CY 2	CY 2	CY 2	TCY 2	UVG 51	30 NG		2 x Einweg
EZ 1	EZ 1	EZ 1					Zweiweg
		EZ 2	EZ 2				Zweiweg
		EZ 4	EZ 4				Zweiweg
EZ 11							Zweiweg
EZ 12							Zweiweg
FZ 1	FZ 1	FZ 1	—	—	—	—	Zweiweg
VY 1	VY 1						Einweg
VY 2	VY 2						Einweg

Sockel-schalter	Anschluß der Röhre	Heizung in Volt bzw. mA	Einstellung		Bemerkung
			am Röhren-wähler	auf Teilstrich	
1		4	2	95	
1		4	2	93	
2		4	2	93	
1		4	2	91	
1		4	2	94	
2		4	2	94	
1		4	2	94	
2		4	2	94	
1		4	2	95	
1		4	2	95	
1		2,5	2	94	Heizung beachten!
2		2,5	2	94	
1		4	2	88	
2		4	2	88	
1		5	2	88	Heizung beachten!
2		5	2	88	
1		4	2	89	
2		4	2	89	
1		4	2	88	
2		4	2	88	
1		2,5			Quecksilberdampf-Gleichrichter-Röhre
2		2,5			
1		4	2	94	
3		4	2	94	
1		4	2	88	
3		4	2	88	
2		4	2	92	
4		4	2	92	
2		4	2	86	
4		4	2	86	
1		20	2	80	Heizung beachten!
1		30	2	77	Heizung beachten!
3		30	2	77	
1		6,3	2	90	Heizung beachten!
3		6,3	2	90	
1		6,3	2	88	
3		6,3	2	88	
1		6,3	2	85	
3		6,3	2	85	
5		6,3	2	88	
6		6,3	2	88	
5		6,3	2	88	
6		6,3	2	88	
1		13	2	85	Heizung beachten!
3		13	2	85	
1		55	2	81	Heizung beachten!
1		30	2	86	Gleichrichter-Röhre für D.K.E. Empfänger

Wichtig!

Mit dem Röhrenprüfgerät W 256 lassen sich alle gebräuchlichen Empfänger-, Verstärker- und Gleichrichter-Röhren prüfen, welche in ihrem Betriebszustand mit einer Anodenspannung bis zu 300 V gespeist werden.

Vor der Prüfung der Röhren auf ihre Leistung sind dieselben der „Vorprüfung“ zu unterziehen. Zeigen sich während dieser Vorprüfung irgendwelche Defekte, so ist die betreffende Röhre von der weiteren Prüfung auf ihre Leistung auszuscheiden!

Selbstverständlich lassen sich mit dem Prüfgerät W 256 auch Röhren anderer Fabrikate, welche nicht in der Tabelle aufgeführt sind, prüfen, wenn sie gemäß ihrer Sockelung den Röhren entsprechen, die in der Tabelle aufgeführt sind.

Nach beendeter Messung sind sämtliche Schalter des Gerätes wieder in ihre „Null“- bzw. „Aus“-Stellung zu bringen.

Eventuell neu erscheinende Röhren können nachgetragen werden.