



Betriebsdaten:

6 J 7		6 W 7	
U_f	6,3	6,3	V
I_f	0,3	0,15	A
U_a	+250	+250	V=
U_{g1}	-3	-3	V=
U_{g2}	+100	+100	V=
U_{g3}	0	0	
I_a	2	2	mA
I_{g2}	0,5	0,5	mA
S	1,225	1,3	mA/V
D	0,067	0,067	%
g	1500	1500	
R_i	1000	1000	k Ω
R_k	0	120	Ω



Prüfdaten:

U_f	6,3	V~
U_a	+200	V=
U_g	0 & -2	V=
U_{g2}	+100	V=
U_{g3}	0	

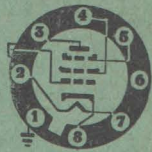
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eltel

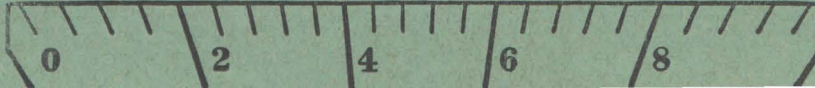
1. 52

Amerika Type	6 J 7	1620	6 W 7	Marconi W 63 KTW 63
	6 J 7 G	7000	6 W 7 G	
	6 J 7 GT	VT-91	6 W 7 GT	
	6 J 7 GTX	VT-91 A	6 W 7 MG	
	6 J 7 MG			
Pentode				
Unbrauchbar	?	G	u	t



Grenzdaten:

U_a	+300	+300	V=
U_{g2}	+100	+100	V=
N_a	1	1	W
N_{g2}	0,1	0,1	W
U_{ik}	90	90	V



10 mA