

**Betriebsdaten:**

1 A 5		1 N 6	
U_f	1,4	1,4	V =
I_f	0,05	0,05	A
U_a	+90	+90	V =
U_{g1}	-4,5	-4,5	V =
U_{g2}	+90	+90	V =
I_a	4	3,1	mA
I_{g2}	0,8	0,6	mA
S	0,85	0,8	mA/V
R_i	300	300	k Ω
R_a	25	25	k Ω

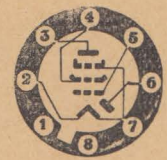
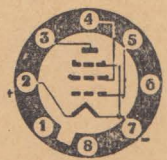
Grenzdaten:

U_f	1,6	V =
U_a	+110	V =
U_{g2}	+110	V =
I_k	6	mA
P	0,115	0,1 W

Prüfdaten:

U_f	1,4	V ~
U_a	+60	V =
U_{g1}	0 & -2	V =
U_{g2}	+60	V =

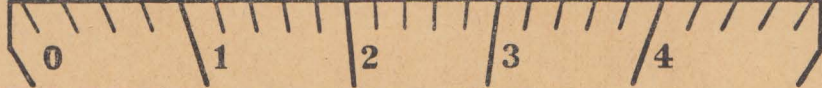
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1. 52

Amerika Type	1 A 5	1 N 6
	1 A 5 G	1 N 6 G
	1 A 5 GT	1 N 6 GT
	VT-124	
End-Pentode		Pentode + Diode Karte 700 + Karte —

Unbrauchbar ? **G** **u** **t**



5 mA

700