

Betriebsdaten:

	7T7	7H7
U_f	6,3	6,3 V
I_f	0,3	0,3 A
U_a	+250	+250 V=
U_{g1}	-1	-1 V=
U_{g2}	+150	+150 V=
U_{g3}	0	0
I_a	10,8	10,0 mA
I_{g2}	4,1	3,2 mA
S	4,9	4,2 mAV
R_i	900	800 k Ω
R_k	68	180 k Ω

Prüfdaten:

U_f	6,3 V~
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

852

Grenzdaten:

U_f	7	7 V
I_f	0,32	0,32 A
U_a	+300	+300 V=
U_{g2}	+150	+150 V=
N_a	2,5	2,5 W
N_{g2}	0,5	0,5 W
U_{fk}	90	90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

Amerika Type 7 T 7
7 T 7-GL

7 H 7 **7 H 6**
7 H 7-GL
VT-190

Pentode

Pentode

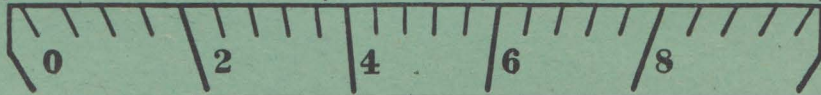
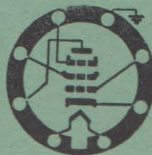
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA

