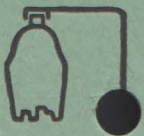




Betriebsdaten:

- U_f . . . 6,3 V
- I_f . . . 0,3 A
- U_a . . . +250 V
- U_{g1} . . . 0
- U_{g2} . . . +250 V=
- U_{g3} . . . +100 V=
- U_{g4} . . . -3 V=
- U_{g5} . . . +100 V=
- I_a . . . 3,5 mA
- I_{g1} . . . 0,7 mA
- I_{g2} . . . 4 mA
- $I_{g3 \& 5}$. . . 2,7 mA
- S . . . 0,55 mA/V
- R_i . . . 360 k Ω
- R_{g1} . . . 50 k Ω
- R_{g2} . . . 20 k Ω
- R_k . . . 500 Ω



Prüfdaten:

- U_f . . . 6,3 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g3} . . . +100 V=
- U_{g4} . . . 0 & -2 V=
- U_{g5} . . . +100 V=

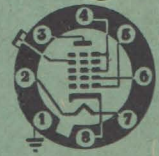
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika	Type 6 A 8	6 Q 8	Marconi	Gemein- schafts- röhre EK 32
VT-151	6 A 8 G	6 Q 8 G	X 63	
	6 A 8 GT	6 Q 8 GT		
	6 A 8 GTX	VT-151 B		
Misch-Heptode		6 A 8 MG		
Unbrauchbar	?	G u t		



Grenzdaten:

- U_a . . . +300 V=
- $U_{g3 \& 5}$. . . +100 V=
- N_a . . . 1 W
- $N_{g3 \& 5}$. . . 0,3 W
- I_k . . . 14 mA
- U_{fk} . . . 90 V

