

Prüfdaten:

- U_f . . . 2,7 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . 0 & -2 V=
- U_{g2} . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

818

Betriebsdaten:

- U_f . . . 2,5 V
- I_f . . . 2 A
- U_a . +600 V=
- U_{g1} . -2,5 V=
- U_{g2} . +300 V=
- I_a . max 90 mA
- S . . . 4 mA/V
- R_a . 1,87 kΩ

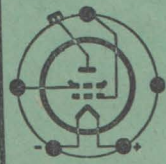
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

Amerika Type 1624
VT-165

35 Watt End-Pentode



Grenzdaten:

- U_a . + 600 V=
- U_{g2} . +300 V=
- N_a . . 35 W

Unbrauchbar	?	G	u	t
-------------	---	----------	----------	----------

