



Betriebsdaten:

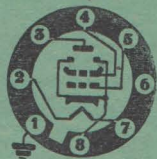
U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 2 A
 U_a . . +300 V=
 U_{g1} . . -10 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a . . . 44 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 S . . . 4,4 mA/V
 R_a . . . 8800 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 2,7 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

826



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1619
VT-164

15 Watt End-Pentode

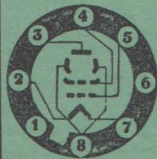
Unbrauchbar

?

G

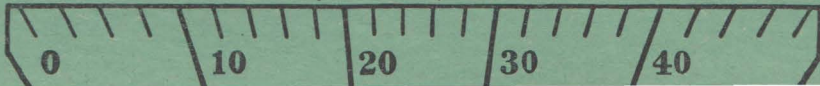
u

t



Grenzdaten:

U_a . . +400 V=
 U_{g2} . +300 V=
 N_a . . . 15 W
 N_{g2} . . 3,5 W
 \mathcal{U} . . . 3 W



50 mA