

Prüfdaten:

U_f . . . 6.3 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen



Betriebsdaten:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 0.9 A
 U_a . +475 V=
 U_{g1} . -50 V=
 U_{g2} . +225 V=
 I_a . . . 83 mA
 I_{g1} . . . 2 mA
 I_{g2} . . . 9 mA
 R_{g2} . . 25 k Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

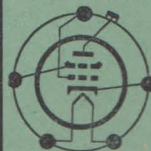
Amerika Type 807

807 A
 VT-60
 HY 61

VT-100

VT-100 A
 RK 39

QE 06/50



Tetrode als Senderöhre

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

20

40

60

80

100 mA