



Betriebsdaten:

U_f . . . 2 V
 I_f . . . 0,12 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . -4,5 V=
 U_{g2} . . +135 V=
 I_a . . . 8 mA
 I_{g2} . . . 2,4 mA
 S . . . 1,7 mA/V
 R_i . . . 200 k Ω
 R_a . . . 16 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

615

Grenzdaten:

U_a . . +180 V=
 U_g . . +180 V=
 \mathcal{P} . . . 0,33 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

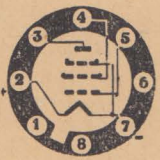
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 F 5

1 F 5 G
1 F 5 GP
1 F 5 GT

End-Pentode



Unbrauchbar

?

G u t

