

Betriebsdaten:

U_f . 1,2 | 2,8 V
 I_f . 0,2 | 0,1 A
 U_a . +150 V=
 U_{g1} . -8,4 V=
 U_{g2} . +90 V=
 I_a . . 13,3 mA
 I_{g2} . . 2,2 mA
 S . . . 1,9 mA/V
 R_a . . . 8 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . 2,7 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen.

901

Grenzdaten:

U_a . . + 150 V=
 U_{g2} . . + 135 V=
 M 0,7 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika 3 A 4
 Tungram 3 A 4 T.

Gemeinschaftsröhre
DL 93

End-Pentode und Senderöhre

Unbrauchbar

?

G u t

