



Betriebsdaten:

U_f . . 11 V
 I_f . . 0,5 A
 U_a . +250 V=
 U_{g1} . -14 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a . . . 72 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 S 6 mA/V
 R_i . . 22,5 k Ω
 R_a . . 2,5 k Ω
 R_k . . 170 Ω

Prüfdaten:

U_f . . 11 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

714

Grenzdaten:

U_a . +360 V=
 U_{g2} . +270 V=
 N_a . . . 19 W
 N_{g2} . 2,5 W
 η . . . 6,5 W
 U_{fk} . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **11 L 6**
11 L 6 G

End-Pentode

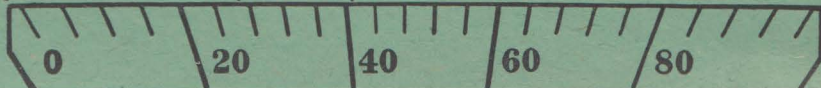
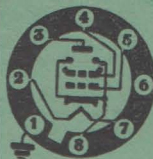
Unbrauchbar

?

G

u

t



100 mA