

Betriebsdaten:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 9,2 mA
 I_{g2} . . . 2,6 mA
 S 2 mA/V
 D . . . 0,066 %
 g . . . 1600
 R_i . . . 800 k Ω
 R_k . . . 260 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

488

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **14 A 7**
14 A 7 - GL

12 B 7
12 B 7 G
12 B 7 GT
12 B ML

Pentode. regelbar

Grenzdaten:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +125 V=
 N_a . . . 4 W
 N_{g2} . . 0,4 W
 U_{fk} . . . 90 V



Unbrauchbar

?

G u t

