

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 . . . 2,2 mA
 I_{g2} . . 0,7 mA
 S . . 1,575 mA/V
 R_i . . 1000 k Ω
 R_k . . 100 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.

844

Grenzdaten

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,16 A
 U_a . +300 V=
 U_{g2} . +100 V=
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . 0,1 W
 U_{fk} . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 14 C 7

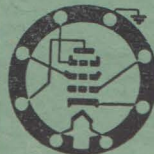
14 C 7-GL

1280

Pentode

Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

2

4

6

8

10 mA