

Betriebsdaten:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -8 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 7,7 k Ω
 R_g . . . 1 M Ω
 R_k . . . 900 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

486

Grenzdaten:

U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

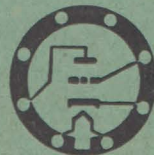
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type 14 A 4
14 A 4 - GL

Triode als Oscillator, Audion, NF-Verstärker



Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

5

10

15

20

25 mA

