

Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,225 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -12,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . 4,5 mA
 S . . . 4,1 mA/V
 D . . . 0,45 %
 g . . . 220
 R_i . . . 52 k Ω
 R_a . . . 5 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

854**Grenzdaten:**

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,24 A
 U_a . . +315 V=
 U_{g2} . . +285 V=
 N_a . . 12 W
 N_{g2} . . 2 W
 \mathfrak{N} . . 4,5 W
 U_{fk} . . 90 V

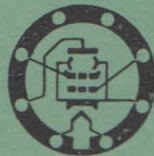
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Amerika Type 14 C 5
14 C 5-GL

12 Watt End-Pentode



Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

10

20

30

40

50 mA

