

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +140 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 3 mA
 I_{g2} . . . 0,55 mA
 S . . . 2 mA/V
 D . . . 2,4 %
 R_i . . . 2500 k Ω
 R_a . . . 200 k Ω
 R_k . . . 560 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen,

18

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

2. 53

Gemeinschaftsröhre**EF 804****EF 804 S**

ist gleiche Röhre wie
EF 804 jedoch Lang-
lebensröhre

NF-Pentode kling- und brummarm

**Grenzdaten:**

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_k . . . 6 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,2 W
 U_{fk} . . . 100 V

Unbrauchbar

?

G**u****t**

0

2

4

6

8

10 mA