

Betriebsdaten:

U_f . . 6,3 V
 I_f . . 0,6 A
 U_a . . +250 V=
 I_a . . . 6 mA
 S . . . 2,7 mA/V
 D . . . 3,3 %
 g . . . 30
 R_i . . . 11 k Ω
 R_a . . . 15 k Ω
 R_k . . . 870 Ω

Prüfdaten:

U_f . . 6,3 V~
 U_a . . +100 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

938

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

Gemeinschaftsröhre
ECC 40

Mazda
AA 61

Triode + **Triode**
Karte 937 + Karte 938



Grenzdaten:

U_a . . +300 V=
 I_a . . . 10 mA
 R_{fk} . . 50 k Ω
 R_g . . . 1 M Ω
 N_a . . 1,5 W
 η . . . 0,28 W
 U_{fk} . . 175 V

Unbrauchbar

Noch
brauchbar

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA