

Betriebsdaten:

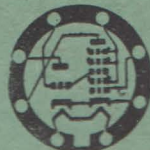
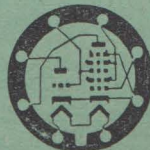
U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +100 V=
 U_g . . 0
 I_a . . . 6,5 mA
 I_{g1} . . 0,4 mA
 S . . . 1,65 mA/V
 D . . . 6 %
 g . . . 18
 R_i . . 11 k Ω
 R_k . . 195 Ω
 R_g . . . 50 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . . +100 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

861



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 14 S 7

14 S 7-GL

Triode + Heptode
 Karte 861 + Karte 849

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

Grenzdaten:

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,16 A
 U_a . +175 V=
 I_k . . 14 mA
 N_a . . 1 W
 U_{fk} . . 90 V
 N_a . . 1 W
 U_{fk} . . 90 V

