

848

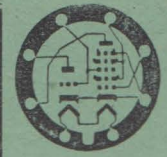
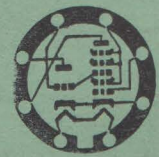
Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +150 V=
 U_g . -3 V=
 I_a . . . 6,6 mA
 S . . . 1,4 mA/V
 D . . . 6,6 %
 g . . . 15
 R_i . . 10,7 k Ω
 I_k . . 9,6 mA

Prüfdaten:

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

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



Grenzdaten:

U_f . . 14 V
 I_f . . 0,16 A
 U_a . +150 V=
 I_k . . . 14 mA
 N_a . . 1,25 W
 U_{fk} . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **14 J 7**
14 J 7-6L

Triode + Heptode
Karte 848 + Karte 849

Unbrauchbar

?

G u t

