

Betriebsdaten:

U_f 6,3 V
 I_f 0,23 A
 U_a +250 V=
 U_g -3 V=
 I_a 1 mA
 S 1,2 mA/V
 D 1,4 %
 g 70
 R_i 58 k Ω
 R_a 220 k Ω
 R_k 1800 Ω

Prüfdaten :

U_f 6,3 V~
 U_a +150 V=
 U_g 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

22

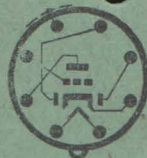
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EBC 41

Triode + Duodiode
Karte 22 + Karte 23



Grenzdaten:

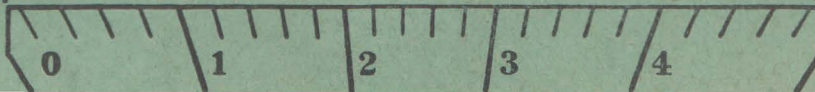
U_a +300 V=
 I_k 5 mA
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 3 M Ω
 N_a 0,5 W
 U_{fk} 100 V



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



5 mA