

Betriebsdaten :

U_f 4 V
 I_f 0,65 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -5,5 V=
 I_a 7 mA
 S 2,7 mA/V
 D 3,3 %
 g 30
 R_i . . . 10,5 k Ω
 R_k . . . 770 Ω



Prüfdaten :

U_f 4 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=



In Stellung 3
wird Signal „F“ angezeigt.
Dies ist durch die Sockel-
schaltung bedingt und ist
in Ordnung.

In Stellung 13
auf **Steuerwirkung**
prüfen.

1306

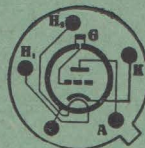
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Telefunken
AC 100

Triode für Mikrofonverstärker



Gegen die Stifte gesehen

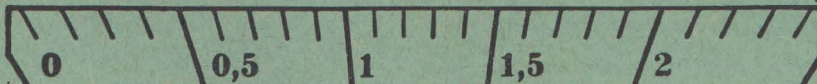
Grenzdaten

U_a . . . +250 V=
 I_k . . . 10 mA
 U_{fk} . . . 50 V
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a 2 W

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



2,5 mA