



Betriebsdaten:

U_f . . 12,6 V
 I_f . . 0,15 A
 U_a . +250 V=
 U_g . . -2 V=
 I_a . . . 0,9 mA
 S . . . 1,5 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 66 k Ω



Prüfdaten:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . +60 V=
 U_g . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

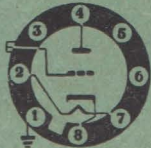
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 12 F 5

12 F 5 G
 12 F 5 GT

Triode



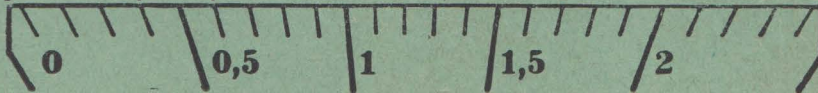
Grenzdaten:

U_a . . +250 V=
 U_{fk} . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t



2,5 mA