



Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

578

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10,5 mA
 I_{g2} . . . 2,6 mA
 S . . . 1,65 mA/V
 g . . . 990
 R_i . . . 600 k Ω

Grenzdaten:

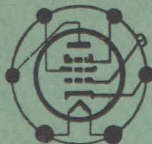
U_{fk} . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **78** 24/78
 178
 678
 VT-78



Pentode, regelbar

Unbrauchbar

?

G u t

