

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +85 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 5 mA
 I_{g2} . . . 1,75 mA
 S 2,2 mA
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_{g2} . . . 95 k Ω
 R_k . . . 295 Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

169

Grenzdaten:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +300 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 100 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
EBF 80

Amerika Type
6N8

Regelbare HF-Pentode + Duodiode
Karte 169 + Karte 170

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

