

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,47 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -4,5 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 12 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S . . . 7 mA/V
 R_i . . . 150 k Ω
 R_k . . . 300 Ω

Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 5 W
 N_{g2} . . . 0,7 W
 U_{fk} . . . 100 V

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.

289

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

Gemeinschaftsröhre EF 14

HF-Pentode

Unbrauchbar

 Noch
brauch-
bar
G u t