



Betriebsdaten:

U_f . . . 24 V
 I_f . . . 0,08 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . - 3 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 I_{g2} . . 0,5 mA
 S . . . 1,225 mA/V
 g . . . 1500
 R_i . . . 1500 k Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 24 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

812

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max. Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 24/77

Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

