



Betriebsdaten:

U_f . . . 2 V
 I_f . . . 0,12 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . -13,5 V=
 U_{g2} . . +135 V=
 I_a . . . 8,7 mA
 I_{g2} . . . 2,5 mA
 S . . . 1,55 mA/V
 R_i . . . 160 k Ω
 R_a . . . 9 k Ω

Grenzdaten:

\mathcal{N} . . . 0,6 W

Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

670

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1 G 5

1G5G
1G5P
1C5T

End-Pentode

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA

