

Betriebsdaten :

$U_f \dots 12,6 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,45 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V}=\$
 $U_{g1} \dots -14 \text{ V}=\$
 $U_{g2} \dots +250 \text{ V}=\$
 $I_a \dots 72 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 5 \text{ mA}$
 $S \dots 6 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 2,5 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten

$N_a \dots 19 \text{ W}$
 $\mathcal{N} \dots 6,5 \text{ W}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 12,6 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +200 \text{ V}=\$
 $U_{g1} \dots 0\& -2 \text{ V}=\$
 $U_{g2} \dots +150 \text{ V}=\$
 $U_{g3} \dots 0$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

780

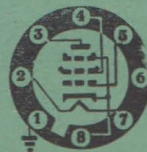
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 1631

Pentode als Gegentackf B-Verstärker



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

20

40

60

80

100 mA