



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . 6,3 | 12,6 V
 I_f . 0,6 | 0,3 A
 U_a . +180 V=
 U_{g1} . -25 V=
 U_{g2} +180 V=
 I_a . . 45 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 S . . . 2,4 mA/V
 R_i . . . 35 k Ω
 R_a . . . 3,3 k Ω
 R_k . . . 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . +250 V=
 U_{g2} . +250 V=
 R_{g1} . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 12 W
 N_{g2} . . . 2 W
 N . . . 3,4 W
bei d . 10 %
 U_{fk} . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . 12,6 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

596

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

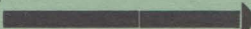
12 A 5

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

