

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . +220 V=
 U_{g1} . . -4,5 V=
 U_{g2} . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 15 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S 6 mA/V
 g 20
 R_i . . . 380 k Ω
 R_a . . . 10 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Grenzwerte:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 N_{g2} . . . 1 W
 N_f . . . 1 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . 120V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

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

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

C 3 0

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


0

5

10

15

20

25 mA

