

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -12,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 30 mA
 I_{g2} . . . 3,5 mA
 S . . . 3 mA/V
 R_i . . . 70 k Ω
 R_a . . . 7,5 k Ω
 R_k . . . 370 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +300 V=
 N_a . . . 7,5 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 η . . . 2,8 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 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.

487

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

14 A 5
14 A 5-GL

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

