

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,45 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 12 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S 6 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω
 R_k . . . 130 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . . +125 V=
 I_k . . . 30 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 3 W
 N_{g2} . . 0,7 W
 U_{Ik} . . 100 V

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.

947

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

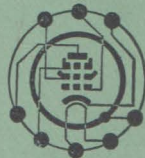
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

EF 15

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t →
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA