

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -0,65 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 8 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 65 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 N_a . . . 2,5 W
 N_{g2} . . . 0,6 W
 U_{fk} . . . 50 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

218

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 6. 54.

EF 92

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

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon
