

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . -2 V=
 I_a . . . 4,5 mA
 I_{g2} . . . 0,6 mA
 S . . . 2,3 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 400 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 100 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 55.

EF 13

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

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

10 mA

