

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2,5 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 6 mA
 I_{g2} 1,7 mA
 S 2,2 mA/V
 D 5,9 %
 g 17
 R_i . . . 1200 k Ω
 R_k . . . 325 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 1,8 W
 N_{g2} 0,3 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.

365

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 55

EF 22

W 143

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon

