

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 1.1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -15 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a 36 mA
 I_{g2} 6.8 mA
 S 2.8 mA V
 R_i 43 k Ω
 R_a 7 k Ω
 R_k 350 Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +260 V=
 U_{g2} . . +260 V=
 I_k 50 mA
 R_{g1} . . . 0.6 M Ω
 N_a 9 W
 N_{g2} . . . 2.5 W
 η 3.1 W
 bei d . . 10 %
 $U_{g\sim}$. . 9.7 V

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f 4 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.

91

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54.

AL1

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

