

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . -4 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 11 mA
 I_{g2} . . . 2,6 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 10,5 %
 g . . . 9,5
 R_i . . . 70 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_k . . . 24 mA
 R_g . . . 0,5 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,5 W

Prüfdaten:

Test operation:

Verification:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

444

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

DL 907

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
