

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 25 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -23 V=
 U_{g2} . . . +135 V=
 I_a . . . 62 mA
 I_{g2} . . . 1,8 mA
 S . . . 5 mA/V
 R_i . . . 18 k Ω
 R_a . . . 2,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 16 W
 N_{g2} . . . 2 W
 η . . . 7,1 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 25 V~
 U_a . . . +60 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

25 B 6
25 B 6 G

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

