

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 1.4 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -7 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 100 mA
 I_{g2} . . . 13 mA
 S . . . 14.3 mA/V
 D . . . 6 %
 g . . . 16.5
 R_i . . . 21 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +800 V=
 U_{g2} . . . +400 V=
 I_k . . . 200 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 0.5 M Ω
 N_a . . . 25 W
 N_{g2} . . . 8 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.

987

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

EL 38

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon
