

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 25 V
 I_t . . . 0.3 A
 U_a . . +170 V=
 U_{g1} . . -21 V=
 U_{g2} . . +170 V=
 I_a . . . 100 mA
 I_{g2} . . . 8 mA
 S . . . 11 mA/V
 g . . . 5.6
 R_i . . . 5,5 kΩ



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 25 V~
 U_a . . +200 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.

1010

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

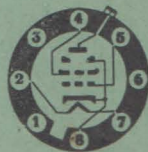
PL 36

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 200 mA
 R_{fk} . . . 20 kΩ
 R_{g1} . . . 0,5 MΩ
 N_a . . . 10 W
 N_{g2} . . . 5 W
 U_{fk} . . . 200 V

