

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 25 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +460 V=
 U_{g2} . . +136 V=
 I_a 78 mA
 I_{g2} . . . 7 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +550 V=
 U_{g1} . . -100 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 I_a 100 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a 11 W
 N_{g2} . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 180 V

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.

639

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

25 AV 5
25 AV 5 GT

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

