

**Betriebsdaten:**

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 8,2 mA
 I_{g2} 2 mA
 S 1,6 mA/V
 R_i 800 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . +125 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 2,25 W
 N_{g2} . . . 0,25 W
 U_{fk} . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 6,3 V~
 U_a . . . +250 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.

574

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

6 E 7

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

