

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 1 A
 U_a . +110 V=
 U_{g1} -21,5 V=
 U_{g2} . +110 V=
 I_a . . . 20 mA
 S . . . 1,35 mA/V
 R_i . . . 41 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

 P . . . 0,8 W**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,3 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.

662

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

257

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA

