



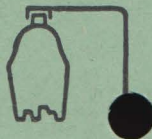
Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I 1,1 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -2,3 V=
 U_{g2} . +150 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 20 mA
 I_{g2} . . . 3,7 mA
 S 8,2 mA/V
 R_i . . . 450 k Ω
 R_k . . . 85 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +150 V=
 I_k . . . 35 mA
 R_{g1} . . 0,1 M Ω
 N_a . . . 7 W
 N_{g2} . . . 1 W



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f 4 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

RV 209
S 9

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

