



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 1,1 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -33 V=
 U_{g2} . +250 V=
 I_a 22 mA
 S 2,4 mA/V
 D 18 %
 g 5,5
 R_i 2,4 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 4 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Valvo
LK 4111

Philips
E 451

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

