



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 4 V
- I_f 1 A
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . -2 V=
- U_{g2} . . . +60 V=
- I_a 4 mA
- I_{g2} 0,5 mA
- S 1 mA/V
- R_k 0,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +250 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- I_k 10 mA
- R_{g1} 1,5 M Ω
- N_a 1 W
- N_{g2} . . . 0,25 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f 4 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.

37

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken RENS 1204	Valvo H 4080 D	Tungsräm AS 4100	Philips E 442 S
H.F. Pentode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	

