



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f 2 V
- I_f 0,06 A
- U_a . . . +180 V=
- U_{g1} . . . -3 V=
- U_{g2} . . +67,5 V=
- I_a 2,2 mA
- I_{g2} 0,7 mA
- S 0,65 mA/V
- R_i 600 k Ω



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f 2 V~
- U_a . . . +150 V~
- U_{g1} . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

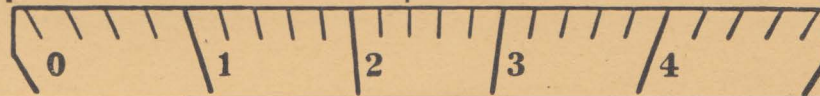
In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

611

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

1 D 5		
1 D 5 G	1 D 5 GT	
1 D 5 GP	2 K 2	
Pentode.		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon



5 mA