



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f 20 V
- I_f 0,18 A
- U_a +200 V=
- U_{g1} -1,5 V=
- I_a 1 mA
- S 2,5 mA/V
- D 1 %
- g 100
- R_i 40 k Ω
- R_k 1,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a +250 V=
- I_k 10 mA
- R_g 1 M Ω
- N_a 1,5 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f 20 V~
- U_a +200 V=
- U_{g1} 0 & -2 V=

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

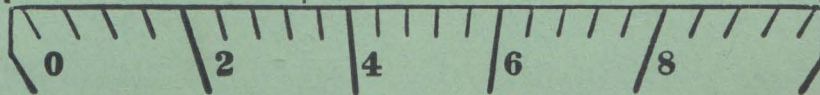
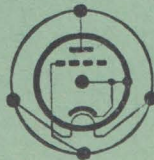
prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 **W 20**

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

Telefunken REN 1814	Valvo W 2418	Philips B 2099
Triode.		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t → Good / Bon



10 mA