



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

$U_f 2 \text{ V}$
 $I_f 0,1 \text{ A}$
 $U_a . . . +150 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} 0$
 $U_{g2} . . . +70 \text{ V}=\text{}$
 $I_a 5 \text{ mA}$
 $I_{g2} 0,2 \text{ mA}$
 $S 1,25 \text{ mA/V}$

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a . . . +150 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g2} . . . +70 \text{ V}=\text{}$



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f 2 \text{ V} \sim$
 $U_a . . . +150 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} . . . 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g2} . . . +60 \text{ V}=\text{}$

**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 11. 54.

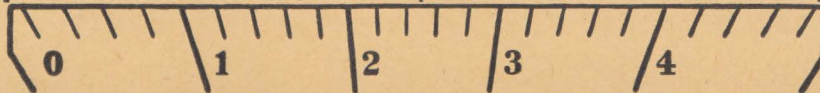
VS 2

Tetrode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



5 mA

