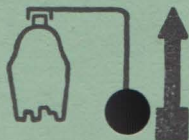


Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +80 V=
 U_{g3} . . . -2 V=
 U_{g4} . . . +80 V=
 I_a 3 mA
 I_{g2} 3 mA
 S 1,5 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω
 R_k . . . 350 Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_k 10 mA
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,75 W



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V=
 U_{g3} . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
 auf Steuerung

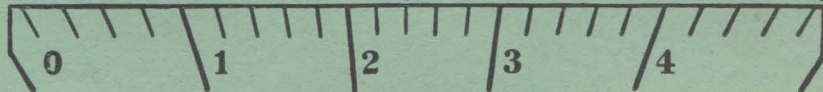
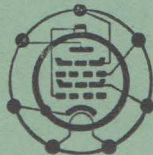
prüfen
 In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

55

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken RENS 1834	Valvo X 2918	Tungsram FH 2118 FH 2018	Philips B 2049
Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagritte.			
Unbrauchbar mauvais / Bad		?	G u t Good / Bon



5 mA