

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 1 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . -1,5 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . +200 V=
 U_{g4} . . -3 V=
 I_a 4 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S 0,58 mA/V
 R_i . . . 150 k Ω
 R_k . . . 0,1 k Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +120 V=
 I_k 15 mA
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,4 W



Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f 4 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . +150 V=
 U_{g4} . . 0 & -2 V=

**In Stellung 13
 auf Steuerungwirkung
 prüfen**

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

39

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

Telefunken RENS 1224	Valvo X 4122	Tungsram MH 4100	Philips E 448
Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t	
Good / Bon			

