



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:
 U_f . . . 4 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.

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V=
 I_f . . . 0,06 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +80 V=
 I_a 4 mA
 I_{g2} 0,4 mA
 S 0,7 mA/V
 D 0,36 %
 g 280
 R_i 400 kΩ

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RES 094	H 406 D	S 406	A 442
		S 407	
H.F. Pentode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad		?	G u t Good / Bon



Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 U_{g2} . . . +80 V=
 R_{g1} 2 MΩ
 N_a 1 W
 N_{g2} 0,2 W



5 mA