



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 1,2 A
 U_a . . . +460 V=
 U_{g2} . . +136 V=
 I_a . . . 78 mA
 I_{g2} . . . 7 mA

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 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.

613

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

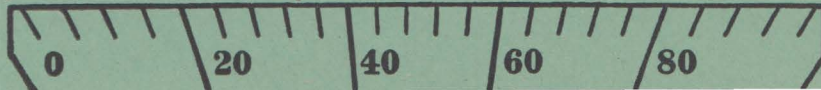
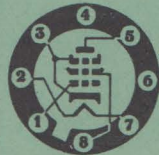
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +550 V=
 U_{g1} . . -100 V=
 U_{g2} . . +200 V=
 I_a . . . 100 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 11 W
 N_{g2} . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 180 V

6 AV 5		6 AU 5	
6 AV 5 GT			
Pentode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	



100 mA