

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 3,3 V
 I_f . . . 0,132 A
 U_a . . . +135 V=
 U_g . . . -22,5 V=
 I_a . . . 6,5 mA
 S . . . 0,525 mA/V
 D . . . 30 %
 g . . . 3,3
 R_i . . . 6,3 k Ω
 R_a . . . 0,5 k Ω
 R_k . . . 3500 Ω

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω

N_a . . . 1,5 W
 η . . . 0,13 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 3,3 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

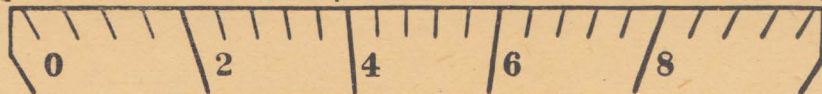
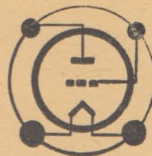
In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

620

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, A. J. Eifel 12. 54

20		E
120	420	
220	420 A	
Triode.		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon



10 mA