

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

EF 1	EF 6	EF 7
U_f . 6,3 . 6,3 . 6,3 V		
I_f . . 0,4 . 0,2 . 0,24 mA		
U_a +250 +250 +250 V=		
U_{g1} . -2 . -2 . -1,5 V=		
U_{g2} +100 +100 +100 V=		
U_{g3} . . 0 . . 0 . . 0		
I_a . . 3 . . 3 . . 3 mA		
I_{aw} . . 0 . . 0,9 . . 0,8 mA		
I_{g2} . . 0,9 . . 0,8 . . 1 mA		
I_{g2w} . . — . . 0,35 . . 0,4 mA		
S . . 2,3 . . 1,8 . . 2,1 mA/V		
R_i . . 1,5 . . 2,5 . . 2 M Ω		
R_{aw} . . . 200 . . 200 k Ω		
R_k . 500 . 500 . 400 Ω		
R_{kw} . . — . . 3 . . — k Ω		

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a +300 +300 +300 V=		
U_{g2} +125 +125 +125 V=		
R_{fk} . . 20 . . 20 . . 20 k Ω		
R_{g1} . 1,5 . . 3 . . 1,5 M Ω		
R_{g2w} . . — . . 400 . . 250 k Ω		
N_a . . 1 . . 1 . . 1 W		
N_{g2} . . 0,3 . . 0,3 . . 0,3 W		
U_{fk} . 100 . 100 . 100 V		



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . 6,3 V \sim
U_a . . +200 V=
U_{g1} . 0 & -2 V=
U_{g2} . +100 V=
U_{g3} . . 0

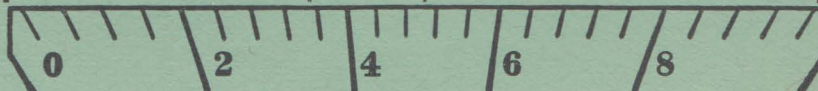
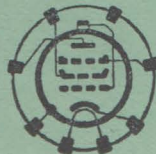
In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

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

112

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.



10 mA