



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

12 B 6	12 Q 7
U_f . . . 12,6	. 12,6 V
I_f . . . 0,15	. 0,15 A
U_a . . +250	+250 V=
U_{g1} . . -2	. -3 V=
I_a . . . 0,9	. 1,0 mA
S 1,1	. 1,2 mA/V
D 1	. 1,4 %
g . . . 100	. 70
R_i . . . 91	. 58 k Ω
R_k . . . 2200	. 2700 Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:
 U_a . . +250 | +250 V=
 R_{fk} . . 90 | . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 V~

U_a . . +150 V=

U_{g1} . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

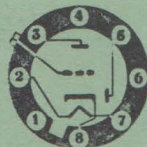
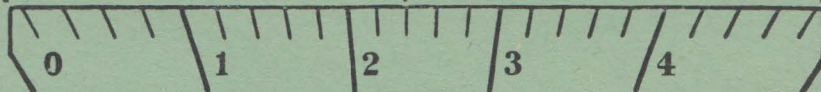
In position 13 is to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

726

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

12 Q 7 12 Q 7 G 12 Q 7 GT/G 12 Q 7 GT Triode + Duodiode Karte 726 + Karte 727		12 B 6 12 B 6 G 12 B 6 M 12 B 6 GT Triode + Diode Karte 726 + Karte 762	
Unbrauchbar mauvais / Bad		?	
G u t Good / Bon			



12 B 6

12 Q 7 GT

5 mA

