

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V oder 12,6 V
 I_f . . . 0,3 A oder 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -2 V=
 I_a . . . 1,2 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 62,5 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 V \sim
 U_a . . . +150 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.

384

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

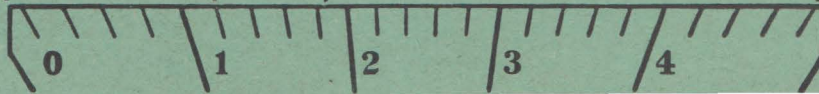
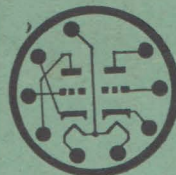
ECC 83**12 AX 7**

Triode + **Triode**
 Karte 370 + Karte 384

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

**5 mA****Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V
 I_k . . . 8 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 1 M Ω
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 180 V

