

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,75 A
 U_a . . . +125 V=
 U_{g1} . . . -9 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_a . . . 44 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S 6 mA/V
 R_i 17 k Ω
 R_a 2,7 k Ω
 R_k . . . 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_f 7 V
 I_f 0,8 A
 U_a . . . + 225 V=
 U_{g2} . . + 125 V=
 N_a 5,5 W
 N_{g2} . . . 1,2 W
 N 2,2 W
 bei d . . 10 %
 U_{fk} . . . 90 V

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.

853

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 54.

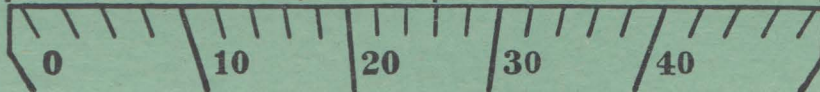
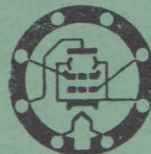
7 A 5
 7 A 5-GL

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



50 mA