

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,71 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -5,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 U_{g3} . . 0
 I_a . . . 36 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 S . . . 10 mA/V
 R_i . . . 130 k Ω

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.

329

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

EL 83

6 CK 6

EL 803

Pentode für Breitbandverstärker / Video amplifier pentode / Pentode amplification de Video.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_k . . . 70 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 9 W
 N_{g2} . . . 2 W
 U_{fk} . . 150 V

