

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 117 V
 I_f . . . 0,09 A
 U_a . . . +105 V=
 U_g . . . -5,2 V=
 U_{g1} . . +105 V=
 I_a . . . 43 mA
 I_{g2} . . . 4 mA
 S . . . 5,3 mA/V
 R_i . . . 17 k Ω
 R_a . . . 4 k Ω
 R_k . . . 110 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:
 U_{g2} . . +117 V=
 N_a . . . 6 W
 N_{g2} . . . 1 W
 η . . . 0,85 W
 bei d. 5 %
 U_{fk} . . . 330 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 117 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & - 2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

In Stellung 2

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.
 Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**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.

569

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 53.

117 L 7
 117 L 7 GT

117 M 7
 117 M 7 GT

Pentode + Gleichrichter
 Karte 569 + Karte 570

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

