

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 90 V
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -4,5 V=
 U_{g2} . . . +200 V=
 I_a 12 mA
 I_{g2} 1,2 mA
 S 5 mA/V
 R_i 70 k Ω
 R_a 17 k Ω
 R_k 300 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k 25 mA
 R_{fk} 800 Ω
 R_{g1} 1,5 M Ω
 N_a 4 W
 N_{g2} 0,5 W
 η 1,2 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 150 V
 $U_{g\sim}$. . . 2,7 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 90 V \sim
 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 prove the control grid.
 En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

VCL 11

Triode + End-Tetrode
 Karte 258 + Karte 259

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t →
 Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

