

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 90 V
 I_f 0,05 A
 U_a +200 V=
 U_{g1} 0
 I_a 0,85 mA
 S 2,4 mA/V
 D 1,5 %
 g 66
 R_a 200 k Ω
 R_k 300 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a +250 V=
 R_{fk} 800 k Ω
 R_g 1 M Ω
 N_a 0,8 W
 U_{fk} 150 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 90 V~
 U_a +100 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=

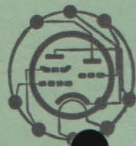
**In Stellung 2**

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 grille. En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.



Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

VCL 11

Triode + End-Tetrode
Karte 258 + Karte 259

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

1

2

3

4

5 mA

258