

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 10 mA
 I_{g2} . . . 3 mA
 S . . . 6,5 mA/V
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 155 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +150 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.



978

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

EF 50

10 E 91 A

VR 87

VR 87 A

VR 91

10 E/92

ARP 35

EF 53

10 E/91

63 SPT

10 E/287

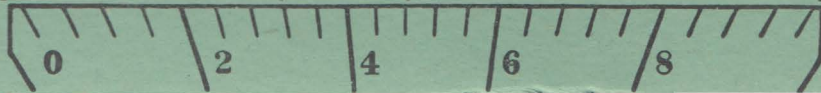
VR 91 A

VT-250

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

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


10 mA

