



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 10 V
 I_f . . . 3.25 A
 U_a . . . +900 V=
 U_{g1} . . . -122 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 90 mA
 I_{g2} . . . 23 mA

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:
 N_a . . . 50 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 10 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 U_{g3} . . . 0

In Stellung 6, 8 u. 10
 gibt es Teilausschlag
 nach rechts, dies ist in
 Ordnung.

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.

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 57.

814
 CV 629

VT-154
 RK 47

Sende-Pentode / Transmitting pentode / Pentode d'émission.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

