

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 3,3 V
 I_f . . . 0,132 A
 U_a . . +135 V=
 U_{g1} . . -1,5 V=
 U_{g2} . +67,5 V=
 I_a . . . 3,7 mA
 I_{g2} . . . 1,3 mA
 S . . . 0,5 mA V
 D . . . 6,63 %
 g . . . 160
 R_i . . . 325 k Ω



Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +150 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,3 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 3,3 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=

**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.

622

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54

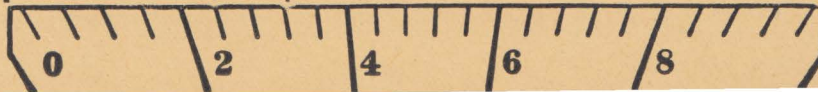
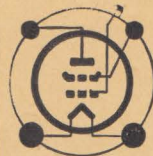
22	322	2220
122	422	VT-26
222	422 A	RF 22

Tetrode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA