



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 0.3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 5.8 mA
 I_{g2} . . . 1.4 mA
 S . . . 1.05 mA/V
 D . . . 0.1 %
 g . . . 1000
 R_i . . . 1000 k Ω
 R_k . . . 400 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1.5 W
 N_{g2} . . . 0.3 W
 U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6.3 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 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.

544

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

39/44

39 A

44 A

139

239

344

39-44

39/44 E

65

139 A

239/44

444

39

44

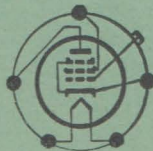
65 A

144

244

VT-49

Pentode.



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA