



Betriebsdaten:

Typical operation:

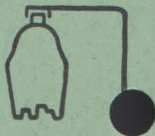
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f . . . 1 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . -3 V=
 U_{g2} . +100 V=
 U_{g3} . . 0
 I_a . . . 8,2 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S . . . 1,6 mA/V
 R_i . . 800 k Ω
 R_k . . 300 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 U_{g2} . +125 V=
 R_{g1} . . 3 M Ω
 N_a . . 2,25 W
 N_{g2} . . 0,25 W
 U_{fk} . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . 2,7 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . +100 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.

58

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

58

58 S

258

458

VT-58

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

