

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,5 V
 I_f 2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -18 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 35 mA
 I_{g2} . . . 9 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 40 k Ω
 R_a . . . 6 k Ω
 R_k . . . 410 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +400 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 R_{g1} . . . 0,7 M Ω
 N_a . . . 10 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 N . . . 3 W

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.

632

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

59

59 B

VT-59

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

 G u t
 Good / Bon


0

10

20

30

40

50 mA

