



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . -16,5 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 I_a . . . 34 mA
 I_{g2} . . . 6,5 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 D . . . 0,5 %
 g . . . 200
 R_i . . . 80 k Ω
 R_a . . . 7 k Ω
 R_k . . . 410 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +250 V=
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 8 W
 N_{g2} . . . 1,5 W
 η . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 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.

568

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

18

18 E

118

218

318 A

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

