

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . +135 V=
 U_{g1} . . -5 V=
 U_{g2} . +135 V=
 I_a . . . 7 mA
 I_{g2} . . . 1 mA
 S . . . 2,1 mA/V
 R_i . . . 150 k Ω
 R_a . . . 19 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . +150 V=
 I_k . . . 12 mA
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . 0,25 W
 η . . . 0,44 W
 bei d . 10 %
 $U_{g\sim}$. . 3,3 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . +150 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.

235

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

KL 4

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA

