



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2 V
 I_f . . . 0.22 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . -1.5 V=
 U_{g2} . . . +67.5 V=
 I_a . . . 1.85 mA
 I_{g2} . . . 0.3 mA
 S . . . 0.75 mA/V
 D . . . 0.17 %
 g . . . 600
 R_i . . . 800 k Ω
 R_k . . . 700 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{g1} . . . 1.5 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0.3 W
 U_{tk} . . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

565

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

15
15 E

H.F. Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

1

2

3

4

5 mA

