

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 0,6 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -3 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . max 7,5 mA
 I_{g2} . . . 2 mA
 S 1,5 mA/V
 R_k . . . 300 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 4 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.

448

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

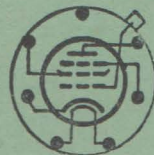
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

W 42

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

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . +125 V=