

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 2 V=
 I_f 0,265 A
 U_a +135 V=
 U_{g1} -12 V=
 U_{g2} +135 V=
 I_a 18 mA
 I_{g2} 2 mA
 S 2 mA/V
 R_i 30 k Ω
 R_a 8 k Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 2 V \sim
 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.

123

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

KL 2

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

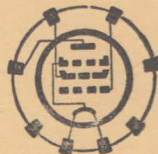
5

10

15

20

25 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a +150 V=
 U_{g2} +150 V=
 I_k 25 mA
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 2,5 W
 N_{g2} 0,5 W
 \mathfrak{N} 0,8 W
 bei d 10 %
 $U_{g\sim}$ 8 V