

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

KF 1	KF 2
U_f . . . 2	. . . 2 V=
I_f . . . 0,18	. . . 0,18 A
U_a . . +135	. +135 V=
U_{g1} . . . 0	. -0,2 V=
U_{g2} . +135	. +135 V=
U_{g3} . . . 0	. . . 0
I_a . . . 3	. . . 3 mA
I_{g2} . . . 1	. . . 1 mA
S . . . 1,8	. . . 1,3 mA/V
R_i . . . 900	. . . 1100 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a . . . 0,8	. . . 0,8 W
N_{g2} . . . 0,3	. . . 0,3 W
R_{g1} . . . 1	. . . 2 M Ω



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

KF 1

KF 2

Pentode.

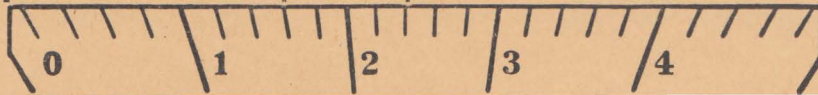
Pentode, regelbar

Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA

