

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

KF 3	KF 4
U_f . . . 2	. . . 2 V=
I_f . . . 0,065	. . . 0,065 A
U_a . . . +135	. . . +135 V=
U_{g1} . . . -0,5	. . . -0,5 V=
U_{g2} . . . +135	. . . +135 V=
U_{g3} . . . 0	. . . 0
I_a 2	. . . 2,6 mA
I_{g2} . . . 0,6	. . . 1 mA
S . . . 0,65	. . . 0,8 mA/V
D . . . 0,12	. . . 0,12 %
g . . . 850	. . . 850
R_i . . . 1,3	. . . 1 M Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150	. . . +150 V=
U_{g2} . . . +150	. . . +150 V=
N_a . . . 0,7	. . . 0,5 W
N_{g2} . . . 0,2	. . . 0,25 W
R_{g1} . . . 2,5	. . . 15 M Ω



Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . .	2 V~
U_a . . .	+150 V=
U_{g1} . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+60 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 7. 53

KF 3

KF 4

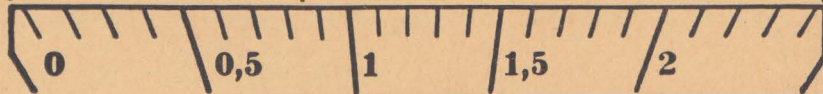
H.F. Pentode.

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

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



2,5 mA

