

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . -6,5 V=
 U_{g2} . . . +135 V=
 I_a . . . 8,5 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S . . . 1,7 mA/V
 R_i . . . 135 k Ω
 R_a . . . 16 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_k . . . 12 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 η . . . 0,52 W
 bei d . . . 10 %
 $U_{g\sim}$. . . 4,8 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.

312

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

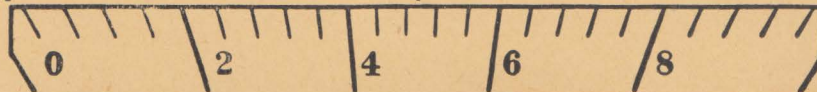
KL 5

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

