

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2 V=
 I_f . . . 0,22 A
 U_a . . . +135 V=
 U_g . . . 0
 I_a . . . 1,5 mA
 S . . . 1 mA/V
 D . . . 1,7 %
 g . . . 60
 R_i . . . 60 k Ω
 R_{aa} . . . 10 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 I_k . . . 20 mA
 N_a . . . 1,5 W
 \mathfrak{N} . . . 0,72 W
 bei d . . . 6 %
 $U_{g\sim}$. . . 1,6 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 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.

135

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

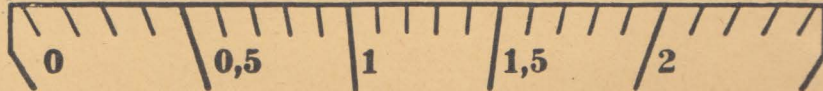
KDD 1

Triode + Triode
Karte 134 + Karte 135

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



2,5 mA

