

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 0,22 \text{ A}$
 $U_a \dots +135 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0$
 $I_a \dots 1,5 \text{ mA}$
 $S \dots 1 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1,7 \%$
 $g \dots 60$
 $R_i \dots 60 \text{ k}\Omega$
 $R_{aa} \dots 10 \text{ k}\Omega$



Prüfdaten:

Test operation:
 Vérification:
 $U_f \dots 2 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

**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.

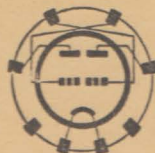
134

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

KDD 1

Triode + Triode
 Karte 134 + Karte 135



Grenzdaten:

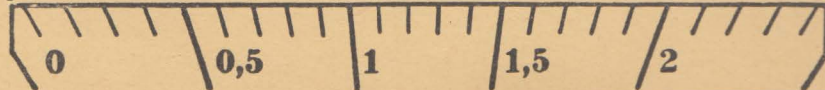
Ratings / Conditions maxima:

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

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



2,5 mA