

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

im DKE B

U_i	...	2	...	2 V=
I_f	...	0,15	...	0 15 A
U_a	...	+135	...	+77 V=
U_{g1}	...	-6	...	-6 V=
U_{g2}	...	+100	...	+90 V=
I_a	...	8	...	2,6 mA

I_{g2}	...	1,2	...	0,7 mA
S	...	1,7	...	1,7 mA/V
D	...	0,6	...	%
g	...	166	...	
R_i	...	100	...	150 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a	...	1,5	...	1,5 W
\mathcal{N}	...	0,4	...	0,4 W
R_{g1}	...	1,5	...	1,5 M Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_i	...	2 V~
U_a	...	+150 V=
U_{g1}	...	0 & -2 V=
U_{g2}	...	+100 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

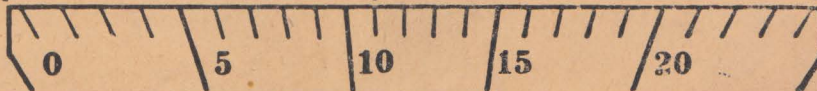
KL 1

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



25 mA

