

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t	18 V
I_f	0,7 A
U_a	+250 V=
U_g	-23 V=
I_a	100 mA
S	10 mA V
D	14,5 %
g	6,9
R_i	0,675 k Ω
R_a	1,7 k Ω
R_k	230 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300 V=
I_k	140 mA
R_g	0,7 M Ω
N_a	25 W
\mathcal{N}	4 W
bei d	5 %
U_{fk}	80 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	18 V~
U_a	100 V~
U_{g1}	0 & -2 V=



Führungsnase der Röhre muß über den weißen Punkt zu liegen kommen.

The valve must be so located that the **guide** lug coincides with the white point.

L'ergot de guidage du tube doit venir au droit du point blanc.

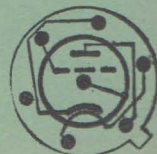
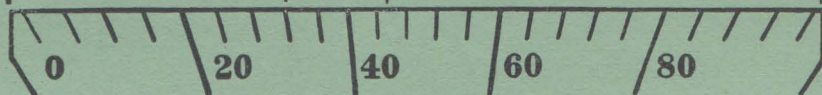
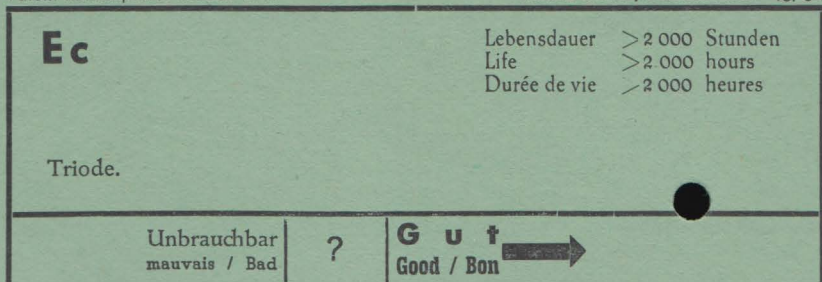
In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen

In position 13 to prove the control grid. En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Das starke Brummen angeschalteten Lautsprecher ist durch das Prüfliegen bedingt und ist in Ordnung.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.



1519