

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	60 V
I_f	0,1 A
U_a	+200 V=
U_{g1}	-8 V=
U_{g2}	+125 V=
I_a	75 mA
I_{g2}	9 mA
S	12 mA/V
R_i	12 k Ω
R_a	2 k Ω
R_k	100 Ω

Grenzwerten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+250 V=
U_{g2}	+125 V=
I_k	100 mA
R_{fk}	5 k Ω
R_{g1}	0,7 M Ω
N_a	15 W
N_{g2}	1 W
\mathcal{N}	5,5 W
bei d	9 %
U_{fk}	275 V
$U_{g\sim}$	5 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	60 V \sim
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+60 V=

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

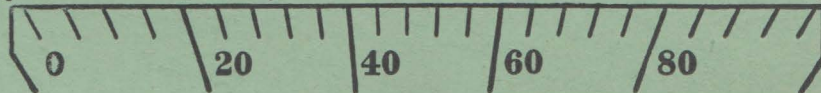
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

UL 12

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon**In Stellung 2**

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.
Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**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.

