

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	. . .	45 V
I_f	. . .	0,1 A
U_a	. . .	+170 V=
U_{g1}	. . .	-12,3 V=
U_{g2}	. . .	+170 V=
I_a	. . .	70 mA
I_{g2}	. . .	4,8 mA
S	. . .	10 mA V
g	8
R_i	. . .	23 k Ω
R_a	. . .	2,4 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. . .	+250 V=
U_{g2}	. . .	+250 V=
I_k	. . .	100 mA
R_{g1}	. . .	1 M Ω
N_a	. . .	12 W
N_{g2}	. . .	1,75 W
\mathcal{N}	. . .	5,5 W
bei d	. . .	10 %
U_{fk}	. . .	200 V
$U_{g\sim}$. . .	7 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	. . .	45 V \sim
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	0 & -2 V=
U_{g2}	. . .	+60 V=

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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 55.

UL 84

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

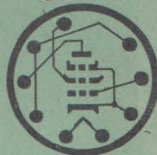
20

40

60

80

100 mA



993