

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_t	. . .	55 V
I_t	. . .	0,1 A
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	-13 V=
U_{g2}	. . .	+200 V=
I_a	. . .	45 mA
I_{g2}	. . .	6 mA
S	7,5 mA/V
R_i	28 k Ω
R_a	4,5 k Ω
R_k	260 Ω

Grenzwerte:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. . .	+250 V=
U_{g2}	. . .	+250 V=
I_k	. . .	75 mA
R_{fk}	. . .	20 k Ω
R_{g1}	. . .	1 M Ω
N_a	. . .	11 W
N_{g2}	. . .	2,5 W
\mathcal{U}	. . .	4 W
bei d	. . .	10 %
U_{fk}	. . .	150 V
$U_{g\sim}$. . .	6,4 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_t	. . .	55 V \sim
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	0 & -2 V=
U_{g2}	. . .	+100 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. 54.

UBL 3

Duodiode + End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.
Karte 835 + Karte 836

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

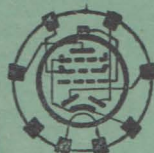
20

40

60

80

100 mA



836