

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 12,6 V
- I_f . . . 0,15 A
- U_a . . . +250 V=
- R_{g1} . . . 50 k Ω
- U_{g2} . . . +100 V=
- U_{g3} . . . -3 V=
- U_{g4} . . . +100 V
- I_a 2,5 mA
- I_{g1} . . . 0,15 mA
- $I_{g2 \& 4}$. . . 6 mA
- I_k 12,5 mA
- S 0,35 mA/V
- R_i 600 k Ω
- R_k 230 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a . . . +300 V=
- $U_{g2 \& 4}$ +150 V=
- I_k 16 mA
- N_a 0,75 W
- $N_{g2 \& 4}$. 0,7 W
- U_{fk} . . . 90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 12,6 V~
- U_a . . . +200 V=
- $U_{g1 \& 3}$ & -2 V=
- $U_{g2 \& 4}$ + 60 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.

768

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

<p>12 K 8</p> <p>12 K 8 G 12 K 8 spez.</p> <p>12 K 8 GT 12 K 8 Y</p> <p>Hexode + Triode</p> <p>Karte 768 + Karte 769</p>	<p>VT-132</p>	
<p>Unbrauchbar mauvais / Bad</p>	<p>?</p>	<p>G u t Good / Bon</p>

