

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_t \dots 2 \text{ V} =$ $I_t \dots 0,065 \text{ A}$ $U_a \dots +135 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots -1 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +135 \text{ V} =$ $I_a \dots 3 \text{ mA}$ $S \dots 0,8 \text{ mA/V}$ $D \dots 0,12 \%$ $g \dots 800$ $R_i \dots 1 \text{ M}\Omega$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_t \dots 2 \text{ V} \sim$ $U_a \dots +150 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$ **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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

KF 8

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon