

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 1,2 \text{ V} =$ $I_f \dots 0,05 \text{ A}$ $U_a \dots +120 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots -1,1 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +90 \text{ V} =$ $U_{g3} \dots 0$ $I_a \dots 1,2 \text{ mA}$ $I_{g2} \dots 0,3 \text{ mA}$ $S \dots 0,75 \text{ mA/V}$ $D \dots 4,6 \%$ $g \dots 22$ $R_i \dots 1400 \text{ k}\Omega$ **Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

 $U_a \dots +135 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +135 \text{ V} =$ $I_k \dots 2 \text{ mA}$ $R_{g1} \dots 3 \text{ M}\Omega$ $N_a \dots 0,2 \text{ W}$ $N_{g2} \dots 0,04 \text{ W}$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 1 \text{ V} \sim$ $U_a \dots +150 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$ $U_{g3} \dots 0$ **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.**391**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

DF 26

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon