

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 1,4 \text{ V} =$ $I_f \dots 0,05 \text{ A}$ $U_a \dots +90 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0$ $U_{g2} \dots +90 \text{ V} =$ $I_a \dots 1,2 \text{ mA}$ $I_{g2} \dots 0,3 \text{ mA}$ $S \dots 0,75 \text{ mA V}$ $R_i \dots 1500 \text{ k}\Omega$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$ $U_a \dots +150 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

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.

332

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

DF 1

H.F. Pentode.

 Unbrauchbar
mauvais / 'Bad

?

G u t
Good / Bon
