

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 1,4 \text{ V} =$ $I_f \dots 0,05 \text{ A}$ $U_a \dots +90 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0$ $U_{g3 \& 5} \dots +90 \text{ V} =$ $U_{g4} \dots 0$ $I_a \dots 0,55 \text{ mA}$ $I_{g2 \& 4} \dots 1,2 \text{ mA}$ $S \dots 2,5 \text{ mA/V}$ $R_i \dots 600 \text{ k}\Omega$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 1 \text{ V} \sim$ $U_a \dots +150 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$ $U_{g2, 3 \& 5} \dots +60 \text{ V} =$ $U_{g4} \dots 0$

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.

333

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

DK 1

Oktode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon