

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.

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$$U_f \quad . \quad . \quad 30 \text{ V} \sim$$

$$U_a \quad . \quad . \quad +150 \text{ V} =$$

$$U_{g1} \quad . \quad 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$$

$$U_{g2} \quad . \quad +60 \text{ V} =$$

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$$U_f \quad . \quad . \quad 30 \text{ V}$$

$$I_f \quad . \quad . \quad 0,4 \text{ A}$$

$$U_a \quad . \quad . \quad +95 \text{ V} =$$

$$U_{g1} \quad . \quad . \quad -20 \text{ V} =$$

$$U_{g2} \quad . \quad . \quad +95 \text{ V} =$$

$$I_a \quad . \quad . \quad . \quad 52 \text{ mA}$$

$$I_{g2} \quad . \quad . \quad 12 \text{ mA}$$

$$S \quad . \quad . \quad . \quad 3,9 \text{ mA/V}$$

$$R_a \quad . \quad . \quad 1,5 \text{ k}\Omega$$

$$R_k \quad . \quad . \quad 310 \Omega$$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

48

End-Tetrode / Output Tetrode / Tetrode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

