

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$$U_f . . . 2 \text{ V} \sim$$

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

$$U_g . . . 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$$

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung****2**

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$$U_f . . . 2 \text{ V} =$$

$$I_f . . . 0.065 \text{ A}$$

$$U_a . . . +135 \text{ V} =$$

$$U_g . . . -1.5 \text{ V} =$$

$$I_a . . . 1.2 \text{ mA}$$

$$S . . . 0.6 \text{ mA/V}$$

$$D . . . 4 \%$$

$$g . . . 25$$

$$R_i . . . 40 \text{ k}\Omega$$

$$R_a . . . 200 \text{ k}\Omega$$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

KC 1

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

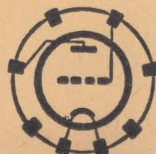
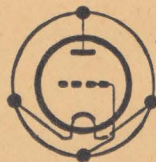
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

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

$$I_k . . . 4 \text{ mA}$$

$$R_g . . . 2 \text{ M}\Omega$$

$$N_a . . . 0.5 \text{ W}$$