

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 20 \text{ V} \sim$

$U_a \dots +200 \text{ V} =$

$U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$

$U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

**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.**50****Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 20 \text{ V}$

$I_f \dots 0,18 \text{ A}$

$U_a \dots +200 \text{ V} =$

$U_{g1} \dots -2 \text{ V} =$

$U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

$I_a \dots 2 \text{ mA}$

$I_{g2} \dots 1,9 \text{ mA}$

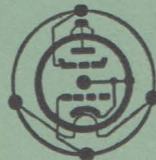
$S \dots 1 \text{ mA/V}$

$R_i \dots 400 \text{ k}\Omega$

$R_k \dots 350 \Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken
RENS 1820**Valvo**
H 2018 D**Tungram**
S 2018**Philips**
B 2042

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

2

4

6

8

10 mA