

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:

$$U_f \dots 4 \text{ V} \sim$$

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

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

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$$U_f \dots 4 \text{ V}$$

$$I_f \dots 1 \text{ A}$$

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

$$U_{g1} \dots -3 \text{ V} =$$

$$I_a \dots 6 \text{ mA}$$

$$S \dots 2 \text{ mA/V}$$

$$D \dots 3,3 \%$$

$$g \dots 30$$

$$R_i \dots 16 \text{ k}\Omega$$

$$R_k \dots 500 \Omega$$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$$U_a \dots +250 \text{ V} =$$

$$I_k \dots 15 \text{ mA}$$

$$N_a \dots 1,5 \text{ W}$$

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3, 55.

Telefunken  
REN 924

Valvo  
AN 4092

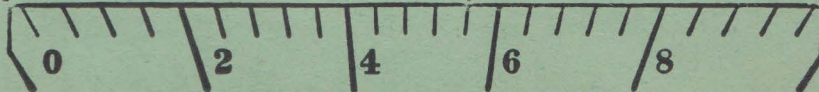
Philips  
E 444 S

Triode + Diode  
Karte 36 + Karte 187

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon



10 mA

