

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1,1 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2,3 V=  
 $U_{g2}$  . . . +33 V=  
 $I_a$  . . . 0,35 mA  
 $R_i$  . . . 2,5 M $\Omega$   
 $R_a$  . . . 300 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 6 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerung

prüfen

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

41

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

Telefunken  
RENS 1254

Valvo  
AN 4126

Tungsram  
DS 4100  
DS 4101

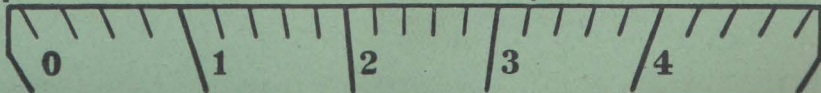
Philips  
E 444

HF-Pentode + Diode  
Karte 41 + Karte 189

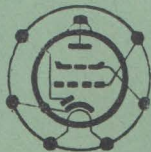
Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon



5 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . . . +150 V=  
 $I_k$  . . . 10 mA  
 $R_{g1}$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,25 W