



Vierstift-  
Zwischen-  
sockel  
einstecken.

### Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 7,2 V  
 $I_f$  . . . 1,1 A  
 $U_a$  . . +800 V=  
 $U_g$  . -180 V=  
 $I_a$  . . . 35 mA  
 $S$  . . . 1,3 mA/V  
 $D$  . . . 30 %  
 $g$  . . . 3,3  
 $R_i$  . . . 1,8 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 14 k $\Omega$

### Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . +800 V=  
 $N_a$  . . 32 W  
 $\mathcal{N}$  . . . 10 W  
bei d . 10 %  
 $U_{g\sim}$  . . 120 V

### Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . 7,3 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 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.

63

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

Telefunken  
RV 239

Valvo  
LK 7115

Tungsram  
P 40/800

Philips  
E 704

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon 

