

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . 4 V  
 $I_f$  . . . . 1,3 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -22 V=  
 $U_{g2}$  . +250 V=  
 $I_a$  . . . 36 mA  
 $I_{g2}$  . . . 3,2 mA  
 $S$  . . . . 2,7 mA/V  
 $R_i$  . . . . 37 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 8 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 560  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . +250 V=  
 $I_k$  . . . . 50 mA  
 $R_{g1}$  . . . 0,7 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 9 W  
 $N_{g2}$  . . . 2,5 W  
 $N$  . . . . 4,1 W  
 bei d . . 10 %  
 $U_{g\sim}$  . . 9,8 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . . 4 V $\sim$   
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 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.

129

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

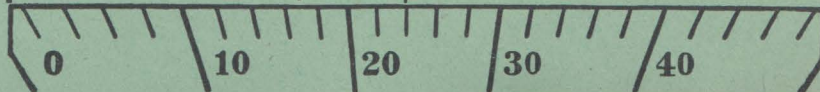
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

Telefunken  
RENS 1384Valvo  
L 4138Tungram  
APP 4130Philips  
E 463 H

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

50 mA

