

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $I_f$  . . . 0,075 A  
 $U_a$  . . . +210 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2,3 V=  
 $U_{g2}$  . . . +75 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . . 3 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,55 mA  
 $S$  . . . 1,4 mA/V  
 $R_i$  . . . 700 k $\Omega$   
 und mehr  
 $R_k$  . . . 650  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +220 V=  
 $U_{g2}$  . . . +220 V=  
 $I_k$  . . . . 7 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,3 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V  
 $R_k$  . . . 650  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . . 0

Röhre in die Fassung  
mit Spitze nach unten  
einstecken!

Put the valve in the  
tube holder with top  
to below!

Places le valve dans  
le support avec pointe  
vers le bas!

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.



Gegen den Knopf gesehen  
Look towards the button  
Vols centre le bouton

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

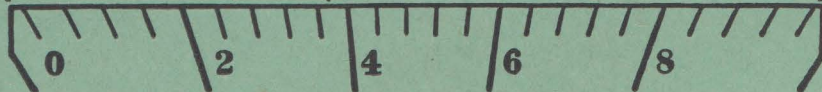
**RV 12 P 2001**

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**10 mA**

Oben ↑

**1255**