

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 12,6 V  
 $I_f$  . . . 0,17 A  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_g$  . . -12,5 V=  
 $I_a$  . . . 10 mA  
 $S$  . . . 2 mA/V  
 $D$  . . . 9 %  
 $g$  . . . 11  
 $R_i$  . . . 5,6 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 10 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +220 V=  
 $I_k$  . . . 30 mA  
 $R_{fk}$  . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 2 W  
 $\mathcal{P}$  . . . 0,35 W  
 $U_{fk}$  . . 100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:  
Vérification:

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . 0 & -2 V=

Röhre in die Fassung  
mit Spitze nach oben  
einstecken!

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

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

**In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen**

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



1257

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

**RL 12 T 2**

Triode.

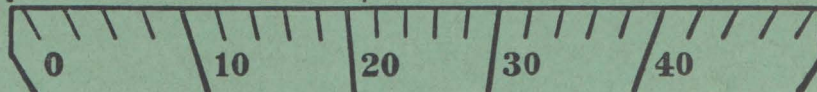
Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G U T**   
Good / Bon



Gegen den Knopf gesehen  
Look towards the button  
Vois contre le bouton



50 mA