

**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . 4 V=  
 $I_f$  . . . . 1 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -49 V=  
 $I_a$  . . . . 65 mA  
 $S$  . . . . 6 mA/V  
 $D$  . . . . 25,5 %  
 $g$  . . . . 3,9  
 $R_i$  . . . . 0,65 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 2,5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 750  $\Omega$

**Grenzdaten:**  
 Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . . 80 mA  
 $R_g$  . . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 20 W  
 $\mathcal{N}$  . . . . 4 W  
 bei d . . 5 %

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

$U_f$  . . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . . 100 V~  
 $U_g$  . 0 & -2 V=



**Führungsnase** der Röhre muß über den weißen Punkt zu liegen kommen.

The valve must be so located that the **guide** lug coincides with the white point.

**L'ergot de guidage** du tube doit venir au droit du point blanc.

**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.

Das starke Brummen im angeschalteten Lautsprecher ist durch das Prüverfahren bedingt und ist in Ordnung.

1520

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">Ed</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Triode.</p>	<p>Lebensdauer &gt; 3 000 Stunden</p> <p>Life &gt; 3.000 hours</p> <p>Durée de vie &gt; 3 000 heures</p>	
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 0;">G u t</p> <p style="margin: 0;">Good / Bon</p>

