

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . 5 V  
 $I_f$  . . . . 0,25 A  
 $U_a$  . . . +180 V=  
 $U_g$  . . . -3 V=  
 $I_a$  . . . . 0,2 mA  
 $S$  . . . . . 0,2 mA/V  
 $D$  . . . . . 3,3 ‰  
 $g$  . . . . . 30  
 $R_i$  . . . . 150 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 250 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . . . 5 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +150 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.

**640**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

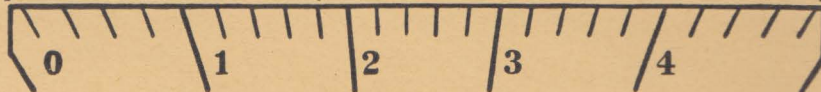
**40**      440  
 240      G      X 140  
 340      VT-40

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**5 mA****Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +280 V=  
 $R_g$  . . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 0,5 W

