

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 2.5 V  
 $I_t$  . . . 2 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -5 V=  
 $I_a$  . . . 6 mA  
 $S$  . . . 3.1 mA/V  
 $D$  . . . 2.85 %  
 $g$  . . . 35  
 $R_i$  . . . 11.3 k $\Omega$   
 $R_{aa}$  . . . 8 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 410  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $N_a$  . . . 5.5 W  
 $\eta$  . . . 5 W  
 bei d . . . 4 %  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 2.7 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . . 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.

**553**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

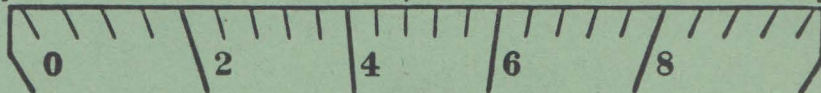
**53**

Triode + Triode  
 Karte 552 + Karte 553

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



10 mA

