



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

- $U_f$  . . . 2,5 V
- $I_t$  . . . 1 A
- $U_a$  . . +250 V=
- $U_{g1}$  . . -20 V=
- $I_a$  . . . 8 mA
- $S$  . . . 1,1 mA/V
- $D$  . . . 12 %
- $g$  . . . 8,3
- $R_i$  . . . 7,5 k $\Omega$
- $R_a$  . . . 20 k $\Omega$
- $R_k$  . . 2500  $\Omega$

**Grenzdaten:**  
**Ratings: / Conditions maxima:**

- $\eta$  . . . 0,35 W
- $U_{fk}$  . . 90 V



**Prüfdaten:**  
**Test operation:**  
**Vérification:**

- $U_f$  . . . 2,7 V~
- $U_a$  . . +150 V=
- $U_{g1}$  . 0 & -2 V=

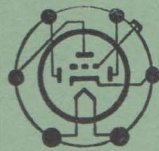
**In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen**  
 In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

**554**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

<p><b>55</b>                      255  <b>55 S</b>                    355  <b>155</b></p> <p>Triode + Duodiode          Karte 554 + Karte 555</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------

