

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 32 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +110 V=  
 $U_{g1}$  . . . -7,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . +110 V=  
 $I_a$  . . . 40 mA  
 $I_{g2}$  . . . 3 mA  
 $S$  . . . 6 mA/V  
 $R_i$  . . . 15 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 2,6 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 175  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +125 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=

$R_{g1}$  . . . 0,5 M $\Omega$   
 $P$  . . . 2,6 W  
 bei d . . . 10 %  
 $U_{g\sim}$  . . . 5,2 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 34 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 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.

957

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54

**32 L 7****32 L 7 G****32 L 7 GT****End-Pentode + Gleichrichter**

Karte 957 + Karte 958

 Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon
