

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 20 V  
 $I_f$  . . . 0.2 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  + 50 V=  
 $U_{g3}$  . . . -10 V=  
 $I_a$  . . . 2 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . 3.2 mA  
 $S$  . . . 0.75 mA/V  
 $R_i$  . . . >900 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +125 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1.5 W  
 $N_{g2 \& 4}$  . 0.5 W  
 $U_{Ik}$  . . . 125 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

**CCH 1**

Triode + Hexode  
Karte 256 + Karte 257

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA

