

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

$U_f$  . . . 20 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . . +125 V=  
 $U_{g1}$  . . . -10 V=  
 $I_a$  . . . 2,5 mA  
 $S$  . . . 2,3 mA/V  
 $D$  . . . 9 %  
 $g$  . . . 11  
 $R_a$  . . . 30 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 250  $\Omega$

**Grenzdaten:**

**Ratings: / Conditions maxima:**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 0,02 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 125 V

**Prüfdaten:**

**Test operation:**

**Vérification:**

$U_f$  . . . 20 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.

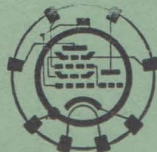
**256**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

**CCH 1**

**Triode + Hexode**  
 Karte 256 + Karte 257



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

