

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

$U_f$  . . . 12,6 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 3 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,8 mA  
 $S$  . . . 1,8 mA/V  
 $D$  . . . 0,028 %  
 $g$  . . . 3600  
 $R_i$  . . . 2000 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 550  $\Omega$



**Prüfdaten:**

**Test operation:**  
**Vérification:**  
 $U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +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.

877

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

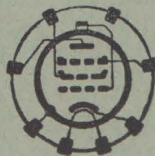
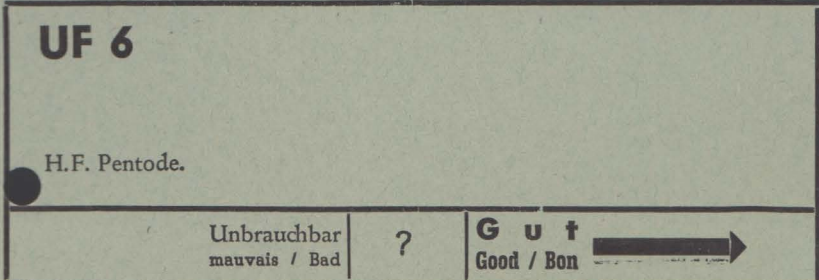
**UF 6**

H.F. Pentode.

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,3 W



5 mA