

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

$U_t$  . . . . 9 V  
 $I_t$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . +170 V=  
 $U_g$  . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . . 10 mA  
 $S$  . . . . 6,2 mA/V  
 $D$  . . . . 2 %  
 $g$  . . . . 50  
 $R_i$  . . . . 5 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

**Test operation:**  
**Vérification:**  
 $U_t$  . . . . 10 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . . 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.

181

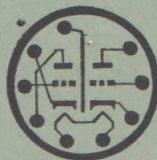
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 53.

**PCC 85**

**9 AQ 8**

Triode + Triode  
 Karte 180 + Karte 181



**Grenzdaten:**

**Ratings: / Conditions maxima:**

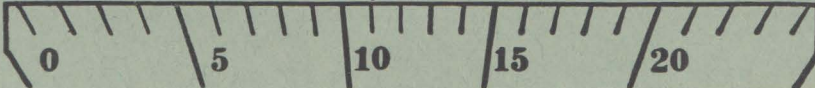
$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . . 20 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 2,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



25 mA