

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V oder 12,6 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A „ 0,15 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -8,5 V=  
 $I_a$  . . . 10,5 mA  
 $S$  . . . 2,2 mA/V  
 $D$  . . . 5,9 %  
 $g$  . . . 17  
 $R_i$  . . . 7,7 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 800  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 12,6 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.

723

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

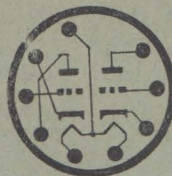
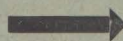
**ECC 82****12 AU 7**

Triode + Triode  
Karte 723 + Karte 724

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 20 mA  
 $R_g$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2,75 W  
 $U_{fk}$  . . . 180 V

