



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 12,6 V  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -3 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 10,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,6 mA  
 $S$  . . . 1,65 mA/V  
 $D$  . . . 0,1 %  
 $g$  . . . 990  
 $R_i$  . . . 600 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 230  $\Omega$



### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

735

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

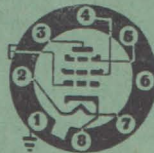
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika Type 12 K 7**

12 K 7 G    12 K 7 GT  
12 K 7 GM    12 K 7 GTX  
12 K 7 MG

HF-Pentode, regelbar



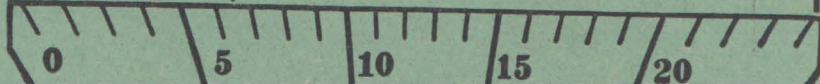
### Grenzdaten:

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $N_a$  . . . 2,75 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,35 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Unbrauchbar

?

**G u t**



25 mA