



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . . +250 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  
 $R_i$  . . . 2,5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 500  $\Omega$

### Grenzdaten:

$R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,3 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V



### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

664

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre (Mullard)

EF 36  
EF37

HF-Pentode, regelbar

Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA

