

### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 25 V=  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . - 5 V=  
 $U_{g2}$  . +200 V=  
 $I_a$  . . . 12 mA  
 $I_{g2}$  . . . 1,9 mA  
 $S$  . . . 7 mA/V  
 $R_i$  . . . 180 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 350  $\Omega$

### Grenzdaten:

$U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g2}$  . . +200 V=  
 $I_k$  . . . 30 mA  
 $R_{g1}$  . . . 0,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 3 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,7 W  
 $U_{fk}$  . . . 200 V

### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 24 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . + 60 V=



### In Stellung ■ 2

gibt es einen Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

953

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

## Gemeinschaftsröhre UF 14

HF-Pentode für Kurzwelle

Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**

