



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 2 V  
 $I_f$  . . . 0,12 A  
 $U_a$  . . +135 V=  
 $U_{g1}$  . . -4,5 V=  
 $U_{g2}$  . +135 V=  
 $I_a$  . . . 8 mA  
 $I_{g2}$  . . 2,4 mA  
 $S$  . . . 1,7 mA/V  
 $R_i$  . . . 200 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 16 k $\Omega$

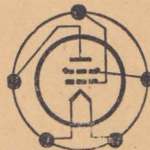
### Grenzdaten:

$U_a$  . . +180 V=  
 $U_{g2}$  . +180 V=  
 $\mathcal{P}$  . . . 0,31 W

### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 2 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen



Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

# Amerika Type 1 F 4

End-Pentode

Unbrauchbar

?

# G u t

0

5

10

15

20

25 mA

614