



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 2 V=  
 $I_f$  . . . 0,06 A  
 $U_a$  . . +180 V=  
 $R_{g1}$  . . 50 k $\Omega$   
 $U_{g2}$  . +135 V=  
 $U_{g3 \& 5}$  +67,5 V=  
 $U_{g4}$  . . -3 V=  
 $I_a$  . . . 1,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,5 mA  
 $I_{g3 \& 5}$  . 2 mA

$I_k$  . . . 6,2 mA  
 $S$  . . . 0,3 mA/V  
 $R_i$  . . . 500 k $\Omega$

### Grenzdaten:

$U_a$  . . +180 V=



### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 2 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +60 V=  
 $U_{g3}$  . +60 V=  
 $U_{g4}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g5}$  . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

501

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

**Amerika Type 1 A 6**

Heptode

Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

