

# Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $R_{g1}$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $U_{g3 \& 5}$  +100 V=  
 $U_{g4}$  . . . -3 V=  
 $I_a$  . . . 3,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 4 mA  
 $I_{g3 \& 5}$  . . 2,7 mA  
 $S$  . . . 0,6 mA/V  
 $R_i$  . . . 360 k $\Omega$

# Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1 \& 4}$  0~-2 V=  
 $U_{g2 \& 3}$  +100 V=  
 $U_{g5}$  . . +100 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

481

# Grenzdaten:

$U_f$  . . . 7 V  
 $I_f$  . . . 0,32 A  
 $U_a$  . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . +100 V=  
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,3 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfen

1. 52

Amerika Type 7 B 8

7 B 8-GL

7 B 8-LM

VT-208

Heptode

Unbrauchbar

?

G u t

