

# Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 20 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 6 mA  
 $I_{g2 \& 4}$  . . . 4 mA  
 $S$  . . . 2,2 mA V  
 $R_f$  . . . 0,9 M $\Omega$   
 $R_{g2 \& 4}$  . 15,5 k $\Omega$   
 $R_{g3}$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 150  $\Omega$

# Prüfdaten:

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $U_{g4}$  . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

360

# Grenzdaten

$U_a$  . . . 250 V=  
 $U_{g2 \& 4}$  . 100 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $R_{g3}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $N_{g2}$  . 1,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre  
UCH 21 | UCH 71

Triode + Hexode  
Karte 359 + Karte 360

Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

G u t

