

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . 6,3 V  
 $I_f$  . . 1,3 A  
 $U_a$  . +250 V=  
 $U_{g1}$  . -14 V=  
 $U_{g2}$  . +275 V=  
 $I_a$  . . 72 mA  
 $I_{g2}$  . . 7 mA  
 $S$  . . 8,5 mA/V  
 $R_i$  . . 22 k $\Omega$   
 $R_a$  . . 3,5  $\Omega$   
 $R_k$  . . 175  $\Omega$

**Grenzdaten:**

$U_a$  . +250 V=  
 $U_{g2}$  . +275 V=  
 $I_k$  . . 90 mA  
 $R_{fk}$  . . 5 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . 0,7 M $\Omega$   
 $N_a$  . . 18 W  
 $N_{g2}$  . . 3 W  
 $\eta$  . . 8,8 W  
 $U_{fk}$  . . 50 V

**Prüfdaten:**

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

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**932**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel —

1. 52

**Gemeinschaftsröhre  
EL 35**

18 Watt End-Pentode

Unbrauchbar

Noch  
brauchbar**G****u****t**

0

10

20

30

40

50 mA

