

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . . 44 V  
 $I_f$  . . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . . -8,5 V=  
 $U_{g2}$  . . . . +200 V=  
 $I_a$  . . . . 45 mA  
 $I_{g2}$  . . . . 6 mA  
 $S$  . . . . 8 mA/V  
 $D$  . . . . 0,36 ‰  
 $g$  . . . . 280  
 $R_i$  . . . . 35 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 4,5 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 170 k $\Omega$



**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . . 44 V~  
 $U_a$  . . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

233

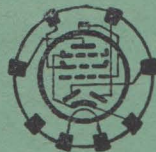
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre  
CBL 1**

9 Watt **End-Pentode** + Duodiode  
Karte 233 + Karte 234



**Grenzdaten :**

$R_{fk}$  . . . . 5 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 9 W  
 $N_{g2}$  . . . . 2 W  
 $N$  . . . . 4 W  
 $U_{fk}$  . . . . 175 V

Unbrauchbar      Noch brauchbar      **G u t**

