



### Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 1,5 A  
 $U_a$  . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -6 V=  
 $U_{g2}$  . +250 V=  
 $I_a$  . . . 36 mA  
 $I_{g2}$  . . . 5 mA  
 $S$  . . . 9,5 mA/V  
 $D$  . . . 0,21 %  
 $g$  . . . 475  
 $R_i$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 7 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 150  $\Omega$

### Grenzdaten:

$R_{fk}$  . . . 5 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 9 W  
 $N_{g2}$  . . . 1,5 W  
 $\mathfrak{N}$  . . . 4,3 W  
 $U_{fk}$  . . . 50 V



### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . +60V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

827

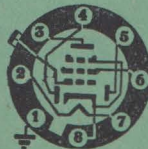
Potent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

## Gemeinschaftsröhre EBL 31

9 Watt **End-Pentode** + Duodiode  
Karte 827 + Karte 643



Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**

