

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . - 2 V=  
 $U_{g2}$  . +150 V=  
 $I_a$  . . . 3 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,9 mA  
 $S$  . . . 1,8 mA, V  
 $R_i$  . . . 3000 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

962

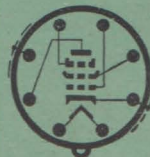
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, "Adenau-Eifel"

1. 52

## Gemeinschaftsröhre EF 40

Pentode für NF-Vorverstärker

**Grenzdaten:**

$U_a$  . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . +200 V=  
 $I_k$  . . . 6 mA  
 $R_{fk}$  . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $N_{g2}$  . . 0,3 W  
 $U_{fk}$  . . 50 V

Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar**G****u****t**

0

1

2

3

4

5 mA