

**Betriebsdaten :**

$U_t$  . . . 6,3 V  
 $I_t$  . . . 0,33 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +135 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 15 mA  
 $I_{g2}$  . . . 3,5 mA  
 $S$  . . . . 6,4 mA/V  
 $R_i$  . . . 500 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 105  $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 33 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . +250 V=  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 3,75 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,7 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V

**Prüfdaten:**

$U_t$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

420

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1 52

# Gemeinschaftsröhre

## EF 43

Pentode, regelbar, für Breitbandverstärker

Unbrauchbar

?

G u t

0

5

10

15

20

25 mA

