

**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,2 A  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . - 2 V=  
 $I_a$  . . . 30 mA  
 $S$  . . . 5,5 mA/V  
 $D$  . . . 6,3 %  
 $g$  . . . 16  
 $R_i$  . . . 29 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

594

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

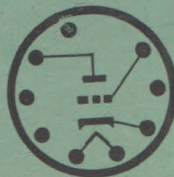
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre  
EC 81**

**Amerika Type 6 R 4**

Triode als Oscillator für UKW



**Grenzdaten :**

$U_a$  . . . +275 V=  
 $U_{g2}$  . . . -100 V=  
 $I_k$  . . . 30 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 3,5 W  
 $I_g$  . max 7,5 mA  
 $U_{fk}$  . . . 50 V

Unbrauchbar

?

G

u

t

0

5

10

15

20

25 mA

