

**Betriebsdaten :**

$U_f$  . . . 9,5 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +170 V=  
 $U_g$  . . . - 1 V=  
 $I_a$  . . . 8,5 mA  
 $S$  . . . 5,5 mA/V  
 $D$  . . . 1,5 %  
 $g$  . . . 66  
 $R_i$  . . . 12 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 10 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

160

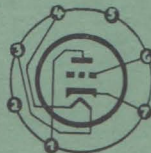
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

8. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**UC 92**

Steile HF-Triode



**Grenzdaten :**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 2,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

Unbrauchbar

?

**G u t**

0

5

10

15

20

25 mA

