

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} =$   
 $I_t \dots 0,05 \text{ A}$   
 $U_a \dots +90 \text{ V} =$   
 $U_{g2 \ \& \ 4} +67,5 \text{ V} =$   
 $U_{g3} \dots 0$   
 $I_a \dots 1,6 \text{ mA}$   
 $I_{g1} \dots 0,25 \text{ mA}$   
 $I_{g2 \ \& \ 4} \dots 3,2 \text{ mA}$   
 $I_k \dots 5,9 \text{ mA}$   
 $S \dots 0,5 \text{ mA/V}$   
 $R_a \dots 600 \text{ k}\Omega$   
 $R_{g1} \dots 0,1 \text{ M}\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_f \dots 1,6 \text{ V} =$

$U_a \dots +90 \text{ V} =$

$U_{g2} \dots +67,5 \text{ V} =$

$I_k \dots 5,5 \text{ mA}$

$N_a \dots 0,15 \text{ W}$

$N_{g2 \ \& \ 4} \dots 0,25 \text{ W}$

**Prüfdaten:**

Test operation:  
Vérification:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$

$U_a \dots +100 \text{ V} =$

$U_{g1 \ \& \ 3} 0 \ \& \ -2 \text{ V} =$

$U_{g2 \ \& \ 4} +60 \text{ V} =$

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

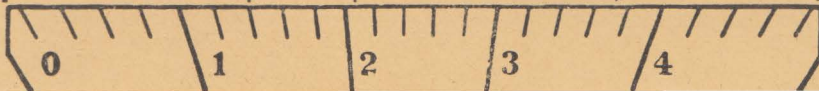
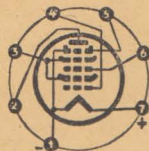
**880**

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 58.

**DK 91**  
8022**1 R 5**  
1 R 5 TVT-171  
X 17  
1 C 1

Heptode.

Unbrauchbar | **Gut** ▶ in SendergerätenUnbrauchbar | ? | **Gut** ▶ in Empfängern**5 mA**