

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 2 \text{ V} =$   
 $I_f \dots 0,13 \text{ A}$   
 $U_a \dots +135 \text{ V} =$   
 $U_{g1} \dots -8,5 \text{ V} =$   
 $U_{g2} \dots +135 \text{ V} =$   
 $U_{g3 \& 5} \dots +45 \text{ V} =$   
 $U_{g4} \dots -0,5 \text{ V} =$   
 $I_a \dots 0,7 \text{ mA}$   
 $I_{g2} \dots 2,1 \text{ mA}$   
 $I_{g3 \& 5} \dots 0,7 \text{ mA}$   
 $S \dots 0,27 \text{ mA/V}$   
 $R_i \dots 2500 \text{ k}\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a \dots +150 \text{ V} =$   
 $U_{g2} \dots +150 \text{ V} =$   
 $I_k \dots 11 \text{ mA}$   
 $N_a \dots 0,5 \text{ W}$   
 $N_{g2} \dots 0,6 \text{ W}$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 2 \text{ V} \sim$   
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$   
 $U_{g1 \& 4} \dots -2 \text{ V} =$   
 $U_{g2, 3 \& 5} \dots +60 \text{ V} =$

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.

128

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

**KK 2**

Oktode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

0

1

2

3

4

5 mA

