

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- $U_f \dots 6,3 \text{ V}$
- $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
- $U_a \dots +250 \text{ V}=\text{}$
- $U_{g1} \dots -3 \text{ V}=\text{}$
- $I_a \dots 1,1 \text{ mA}$
- $S \dots 1,4 \text{ mA/V}$
- $D \dots 1,4 \%$
- $g \dots 70$
- $R_i \dots 50 \text{ k}\Omega$



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

- $U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
- $U_a \dots +200 \text{ V}=\text{}$
- $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V}=\text{}$

**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.

**6 K 5**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel

55

**6 K 5**

6 K 5 G

6 K 5 GT/G

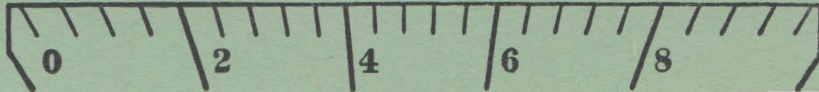
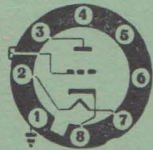
6 K 5 GT

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_{fk} \dots 90 \text{ V}$