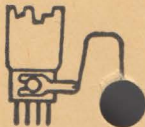




**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

U<sub>f</sub> . . . . 4 V  
 I<sub>f</sub> . . . . 0.08 A  
 U<sub>a</sub> . . . . +16 V=  
 U<sub>g1</sub> . . . +16 V=  
 U<sub>g2</sub> . . . -1,5 V=  
 I<sub>a</sub> . . . . 2,4 mA  
 S . . . . 0,8 mA/V  
 R<sub>i</sub> . . . . 6 kΩ

**Grenzdaten:**  
**Ratings / Conditions maxima:**  
 U<sub>a</sub> . . . . +20 V=



**Prüfdaten:**

**Test operation:**

**Vérification:**

U<sub>f</sub> . . . . 4 V~  
 U<sub>a</sub> . . . . +60 V=  
 U<sub>g1</sub> . . . +60 V=  
 U<sub>g2</sub> . . . 0 & -2 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

<b>Telefunken</b> RE 074 d	<b>Valvo</b> U 409 D	<b>Tungsram</b> DG 407	<b>Philips</b> A 441 N
Tetrode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon	

