

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

U<sub>f</sub> . . . . 6,3 V  
 I<sub>f</sub> . . . . 0,3 A  
 U<sub>a</sub> . . . . +250 V=  
 U<sub>g1</sub> . . . . -3 V=  
 U<sub>g2 & 4</sub> +100 V=  
 U<sub>g3</sub> . . . . -3 V=  
 I<sub>a</sub> . . . . 5,3 mA  
 I<sub>g2 & 4</sub> . 6,5 mA  
 S . . . . 1,1 mA/V  
 R<sub>i</sub> . . . . 600 kΩ

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:  
 U<sub>a</sub> . . . . +300 V=  
 U<sub>g2</sub> . . . . +200 V=  
 R<sub>g1</sub> . . . . 2 MΩ  
 N<sub>a</sub> . . . . 2,5 W  
 N<sub>g2</sub> . . . . 2 W  
 U<sub>tk</sub> . . . . 90 V



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U<sub>f</sub> . . . . 6,3 V~  
 U<sub>a</sub> . . . . +200 V=  
 U<sub>g1</sub> . . . . 0<sub>∞</sub>-2 V=  
 U<sub>g2 & 4</sub> +100 V=  
 U<sub>g3</sub> . . . . 0

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.

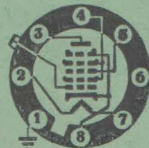
566

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

<b>6 L 7</b>	6 L 7 MG	VT-87
6 L 7 G	1225	VT-87 A
6 L 7 GT	1612	X 64

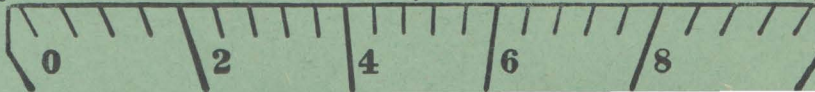
Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



10 mA