



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

6 Q 7	6 T 7
$U_f$ . . . 6,3	. . . 6,3 V
$I_f$ . . . 0,3	. . . 0,15 A
$U_a$ . . . +250	+250 V=
$U_g$ . . . -3	. . . -3 V=
$I_a$ . . . 1,0	. . . 1,2 mA
$S$ . . . 1,2	. . . 1,05 mA/V
$D$ . . . 1,4	. . . 1,5 %
$g$ . . . . 70	. . . 65
$R_i$ . . . . 58	. . . 62 k $\Omega$
$R_k$ . . . . 8700	. . . 2000 $\Omega$



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$

$U_a$  . . . +150 V=

$U_g$  . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung

prüfen

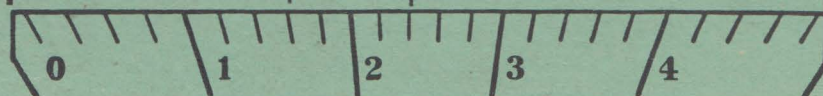
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

602

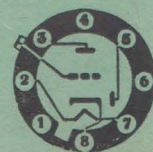
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

<b>6Q7</b>	6 Q 7 MG	VT-92	<b>6T7</b>	<b>6Q6</b>	
6 Q 7 G	75 M	VT-92 A	6 T 7 G	6 Q 6 G	
6 Q 7 GT	75 MG		6 T 7 GT	6 Q 6 GT	
Triode + Duodiode Karte 602 + Karte 603			Triode + Diode Karte 602 + Karte 739		
Unbrauchbar mauvais / Bad		?	<b>G u t</b> Good / Bon		



6 Q 6



5 mA

**Grenzdaten:**

atings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=

$U_{fk}$  . . . . 90 V