

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

6 C 4	9002
$U_f$ . . . 6,3	. . . 6,3 V
$I_f$ . . . 0,15	. . . 0,15 A
$U_a$ . . . +250	. . . +250 V=
$U_g$ . . . -8,5	. . . -7 V=
$I_a$ . . . 10,5	. . . 6,3 mA
$S$ . . . 2,2	. . . 2,2 mA/V
$D$ . . . . 6	. . . 4 %
$g'$ . . . . 17	. . . 25
$R_i$ . . . . 7,5	. . . 11,4 k $\Omega$
$R_a$ . . . . 7,7	. . . k $\Omega$
$R_k$ . . . . 775	. . . $\Omega$

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:

6 C 4
$U_a$ . . . +300 V=
$I_k$ . . . . 25 mA
$N_a$ . . . . 3,5 W
$U_{fk}$ . . . 90 V



**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Verification:

$U_f$ . . . 6,3 V~
$U_a$ . . . +150 V=
$U_g$ . . . 0 & -2 V=

**In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen**

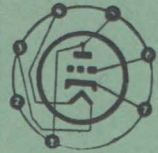
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

904

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

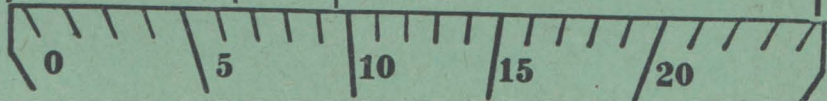
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

<b>6 C 4</b>	<b>9002</b>
	<b>VT 202</b>
<b>Triode.</b>	



6 C 4

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------



9002

