

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

5 V 4	5 Z 4	GZ 34		
$U_f$ . . . 5	. . . 5	. . . 5	. . . 5	. . . 5 V
$I_f$ . . . 2	. . . 2	. . . 1,9	. . . 1,9	. . . 1,9 A
$U_a$ max 375	. . . 500	. . . 550	. . . 500	. . . 400 V eff.
$I_a$ . . . max 175	. . . 125	. . . 160	. . . 200	. . . 250 mA
$R_a$ . . . min 100	. . . 50	. . . 175	. . . 150	. . . 100 $\Omega$

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

$U_f$  . . . . . 5 V $\sim$   
 $U_a$  . . . . . 60 V $\sim$

**In Stellung 3**

wird Signal „F“ angezeigt. Dies ist durch die Sockelschaltung bedingt und ist in Ordnung.

In Position 3 the meter pointer marked „F“ on account of the base diagram; that is all right.

En Position 3 l'aiguille renseigne „F“, c'est en ordre.

**Röhre hat 2 Systeme.**

Das 2. System ist in Stellung 11 zu messen  
 2. System is measurable in position 11  
 2. System est à essayer en position 11

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54.

<b>5 V 4</b>	274 B	<b>5 Z 4</b>	5 Z 4 M	<b>GZ 34</b>
5 V 4 G	VT-206	5 Z 4 G	5 Z 4 MG	GZ 32
5 T 4	VT-206 A	5 Z 4 GT	VT-74	
	VT-114			

Doppelweg-Gleichrichter / Full wave rectifier / Redresseur biplaque.



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

