

572

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 5 \text{ V} \sim$   
 $U_a \dots 100 \text{ V} \sim$ 

Röhre hat 2 Systeme.

Das 2. System ist in  
Stellung 11 zu messen  
2. System is measurable  
in position 112. System est à essayer  
en position 11

80/13 B

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 5 \text{ V}$   
 $I_f \dots 2 \text{ A}$   
 $U_a \dots \text{max } 350 \text{ V}_{\text{eff.}}$   
 $I_a \dots \text{max } 125 \text{ mA}$   
 $R_i \dots \text{min } 50 \Omega$ 

<b>80</b>	280	580	D 1	VT-80
80 M	380	583	R 80	
180	480	2800	RE 1	

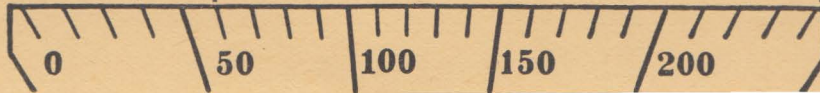
<b>13</b>	213
13 B	213 B
13 R	313
	313 B

<b>RGN 2005</b>	
G 2005	80
G 5200	1560

Doppelweg-Gleichrichter / Full wave rectifier / Redresseur biplaque.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

80/13 B

RGN 2005

