



**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

$U_f \dots 2,7 V \sim$   
 $U_a \dots 30 V \sim$

**In Stellung 12**  
 5-10 Minuten warten, bis Quecksilber verdampft ist. Vor dieser Zeit ist Messung unmöglich.  
 In position 12 the heating time is 5-10 minutes.  
 En position 12 est le temps de préchauffage 5-10 minutes.

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

	RGQ 7,5/0,6	G 7,5/0,6 d	866	871	878
$U_f \dots$	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5 V
$I_f \dots$	5	2,5	2,5	2	5 A
$U_a \text{ max.}$	7,5	10	10	5	7,1 kV
$I_a \text{ max.}$	600	250	250	500	5000 mA

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Elfel - 5 53

G 7,5/0,6 d	RGQ 7,5/0,6	866	871	878
DQ 2	GG 5/0,2	866 A		
		866 B		

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhre / Mercury-Vapour-Rectifier Tube  
 Valve redresseuse à vapeur de mercure.

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

