Amerikanische Widerstands-Röhren

Bei der Typenbezeichnung bedeutet:

Die Zahl gibt den Gesamtsrannungsabfall an der Röhre an, bei 0,3 A Stromverbrauch:

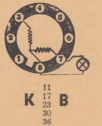
B oder C oder D kennzeichnet die Schaltung. K oder L oder M kennzeich. net die zur Verwendung kommen-

enden Skalenlampen, und zwar sind diese bel $K = 6.3 \, \text{V} \, | \, 0.15 \, \text{A}$ (braune Fassung) L=6.3 V | 0.25 A

(blaue Fassung) M=7.5 V | 0.2 A (weisseFassung) Steht hinter der Typen-

bezeldnung noch ein', so bedeutet dies "Glasröhre"-

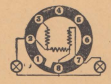
Ein "I" hinter der Typenbezeichnung bedeutet, daß Stift 3 mit Stift 4 verbunden ist.



8	17	D
-	23	D
	30	
	36	
	42	
	49	D
	56	D
	61	
	67	
	73	
A	80	D
	86	D
	92	
	000	



M	17 23	-
1.5	23	-
	30	
	36	
	42	
1	49	-
L	49 56	-
	61	
	67	
	73	
M	80	-
141	86	-
	92	
	98	



K	11 17 23 30	D
L	36 42 49 56 61	D
M	67 73 80 86 92 98	D

Gut Unbrauchbar mauvais / Bad Good / Bon

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 MAX FUNKE, Adengu-Eifel 7, 54.