Amerikanische Stromregelröhren

Bei der Typenbezeichnung bedeutet:

Die Zahl gibt den Gesamtspannungsabfall an der Röhre an, bei 0,3 A Stromverbrauch; der Rest der Typenbezeichnung gibt die Schaltung an.

Die Skalenlampen, die zusammen mit den Widerstandsröhren zur Verwendung kommen, haben stels 6.3 V | 0.15 A (braune Fassung).

0 0	800
42 A 1	42 A 2
46 A 1	46 A 2
49 A 1	49 A 2

46	A	1	
49	A	1	
55	A	1	
61	A	1	
80	A	1	
86	A	1	
92	A	1	



3-110	
46 A 2	
49 A 2	
55 A 2	
61 A 2	
80 A 2	
86 A 2	
92 A 2	



42	B	2	
46	B	2	
49	B	2	
50	B	2	
55	B	2	
61	B	2	
80	В	2	
86	B	2	
92	B	2	

Unbrauchbar mauvais / Bad

Good / Bon

Prüfung erfolgt nur in Stellung 12. Ob in den anderen Stellungen das Signal "F" an-gezeigt wird oder nicht ist ohne Belang f. die Prüfung.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 Max FUNKE, Adenau/Eifel 12. 54.