

Amerikanische Widerstands-Röhren

Bei der Typenbezeichnung bedeutet;

Die Zahl gibt den Gesamtspannungsabfall an der Röhre an, bei 0,3 A Stromverbrauch: Y mit A oder B oder C oder D kennzeichnet die Schaltung."

K oder L oder M kennzeichnet die zur Verwendung kommenden Skalenlampen, und zwar sind diese bei

K=6.3V | 0.15A (braune Fassung) L=6,3V | 0,25A (blaue Fassung) M=6,5V | 0,2A (welbe Fassuna)

Steht hinter der Typenbezeichnung noch ein ..G", so bedeutet dies "Glasröhre".

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

0 0 0			Ø 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
11 17 23 30	KY 17 B 23 30 36 42 42 B	KY 17 C 23 30	KY 17 D 23 30
30 36 42 y 49 56 61	56	136 42 49 56 61	36 42 49 56 61
67 73 80 86 92	61 67 73 80 B 86 92 98	My 73 C 86 92 98	67 73 80 86 92
Unbrauchbar	98 G	98 U t	98

Good / Bon

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max FUNKE, Adenau-Eifel 11: 54.

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.

Measurement is only in Position 12

Mesure est seulement en

Position 12

mauvais / Bad