## Amerikanische Widerstands-Röhren



Bei der Typenbezeichnung bedeutet:

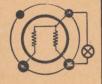
Die Zahl aibt den Gesamtspannungsabfall an der Röhre an. bel 0.3 A Stromverbrauch X mil A oder B oder C oder D kennzeichnet die Schaltung. K oder L oder M kennzeich-

net die zur Verwendung kommenden Skalenlam-

pen, und zwar sind diese bei K=6,3 V | 0,15 A (braune Fassung)

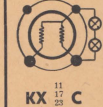
L=6.3 V 10.25 A (blaue Fassung) M=7.5 V | 0.2 A (weisse Fassung)

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



















Prüfung erfolgt nur in

Stellung 12. Ob in den anderen Stel-

lungen das Signal "F"angezeigt wird oder nicht ist ohne Belang f. die Prüfung.

Measurement is

only in Position 12 Mesure est seulement en Position 12

X Zahl A

G U t Unbrauchbar Good / Bon mauvais / Bad

> Patent-Röhrenprüfer Model! W 19 MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7 54.

23 30

36

42

49

56

67

73 80

86 92