

# Amerikanische Widerstands-Röhren

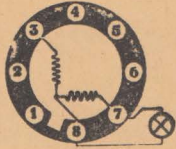


Bei der Typenbezeichnung bedeutet:

**Die Zahl** gibt den Gesamtspannungsabfall an der Röhre an, bei 0,3 A Stromverbrauch:  
**B** oder **C** oder **D** kennzeichnet die Schaltung.  
**K** oder **L** oder **M** kennzeichnen die zur Verwendung kommenden Skalenlampen, und zwar sind diese bei  
 K=6,3 V | 0,15 A (braune Fassung)  
 L=6,3 V | 0,25 A (blaue Fassung)  
 M=7,5 V | 0,2 A (weiße Fassung)

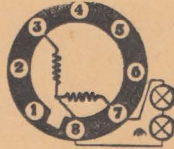
Steht hinter der Typenbezeichnung noch ein „U“, so bedeutet dies „Glasröhre“.

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



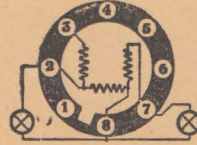
11  
 17  
 23  
 30  
 36  
 42  
 49  
 56  
 61  
 67  
 73  
 80  
 86  
 92  
 98

**K** **B**  
**L** **B**  
**M** **B**



11  
 17  
 23  
 30  
 36  
 42  
 49  
 56  
 61  
 67  
 73  
 80  
 86  
 92  
 98

**K** **C**  
**L** **C**  
**M** **C**



11  
 17  
 23  
 30  
 36  
 42  
 49  
 56  
 61  
 67  
 73  
 80  
 86  
 92  
 98

**K** **D**  
**L** **D**  
**M** **D**

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



**Prüfung erfolgt nur in Stellung 12.**

Ob in den anderen Stellungen 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

680

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