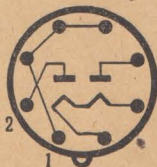


Betriebsdaten :

U_f 4 V
 I_f 0,1 A
 U_a . 2 · 300 2 · 400 2 · 500 V eff
 I_a max . 70 60 60 mA
 C . max . 50 50 50 μF
 R_t . 2 · 100 2 · 150 2 · 200 Ohm,
 dabei bedeutet R_t = Mindest-
 widerstand vom Transformator

Achtung! Röhre ist in Bezug auf die Schaltung der freien Sockelstifte in **2 verschiedenen Ausführungen** auf dem Markt.

Wird in **Stellung 7** nichts angezeigt, dann ist es diese Schaltung. Stift 1 ist nicht mit Stift 2 verbunden. In Stellung 12 wird das 1. System der Röhre gemessen. Das 2. System der Röhre ist in Stellung 13 zu messen.



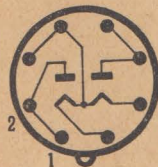
Wird in **Stellung 7** "Signal „F“" angezeigt, so bedeutet dies, daß Stift 1 mit Stift 2 verbunden ist. Die Röhre ist trotzdem in Ordnung und hat diese Schaltung. In Stellung 12 wird das 1. System der Röhre gemessen. Das 2. System ist **nicht** meßbar.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 11. 52

**Gemeinschaftsröhre
AZ 41**

Doppelweg-Gleichrichter



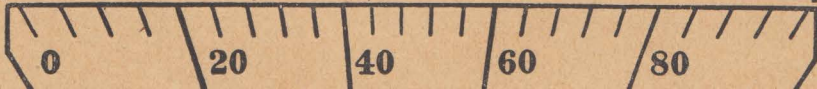
Unbrauchbar

?

G

u

t



100 mA