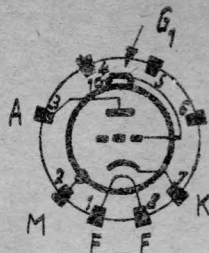


AC 50 Thyatron 4686

Hauptinstrument
Bereich



120 mA

I. Zündeinsatz-Prüfung

- 1.) Kurzschlußstecker „A“ durch 20 k Ω (ca 5 Watt) Widerstand ersetzen ● A
 - 2.) Prüfspannung $A = 250\text{ V}$ $U_I = 30\text{ V}$
 - 3.) U_I gegen D regeln
Zündeinsatz zwischen 16 u. 11 V
 - 4.) U_I wieder auf 30 V u. durch Drücken der Kathodentaste Röhre löschen
- NB Prüfung des Zündeinsatzes mehrmals wiederholen.

II. Emissionsprüfung

- 1.) Kurzschlußstecker „A“ durch 400 Ω (ca 5 Watt) Widerstand ersetzen.
- 2.) Prüfspannung „A“ = 50V, ● $U_I = 0\text{ V}$

Sollwert: Min. 70 mA

NB: Sollwert gilt nur für
Emissionsprüfung.

● U_I

Achtung!

Für Prüfung Iu.I

Kurzschlußstecker „G₁“
durch Schutzwiderstd.
10 k Ω ersetzen.

● M

● K

● F

Heizung: 4 Volt

● F

Prüfkarte für RPM 370
Neuberger, München 25