

---

Subject: Aw: Neuberger RPM 370

Posted by [Debo](#) on Sun, 12 Sep 2021 13:11:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wellenkino schrieb am So, 12 September 2021 10:12hallo,

2.) Bei den Funke Geräten gibt es auf der Karte den Bereich "GUT". Beim 370 gibt es JA xx mA. Wie kommt ihr an euer urteil: sehr gut / gut / geht noch / schlecht ?

Hallo Martin,

das Neuberger 370 prüft in einem typischen Arbeitspunkt laut Herstellerdatenblatt. EL156 z.B. Anodenstrom im Arbeitspunkt Ia: 120mA. Demnach sind die 120mA "sehr gut". Es ist freilich auch ein bisschen Erfahrung nötig, weshalb das RPM 370 bzw. 370/1 Geräte nicht gedacht war für den Ladentresen und von Laien(Verkäufern) bedient zu werden.

Packst du heute eine OVP EL156 aus, erreicht sie Nennstrom und ist stabil und hat kein Gas. Das ist bei Chinaböllern unter Umständen nicht so. Und dann stimmen deine Anzeigen nicht und man wundert sich.

Wenn jetzt die EL156 nur noch 100mA bringt, dann funktioniert sie ja auch noch ausreichend je nach Einsatzzweck.

Siemens hat in seinen Datenblättern für die eigenen Röhren klare mA Angaben zu "verbraucht und auszuwechseln".

Ein Thema ist ja auch Schwingneigung bei steileren Röhren, deswegen das RPM 370 lt. Hersteller aber von vornherein gut geschützt ist. Aber wie gesagt - man muss sich mit der Zeit Erfahrung bilden.

Und prüfst du eine EL12spez. dann hat die Gitterkappenleitung einen 1000 Ohm Schutzwiderstand mit drin.

Gruss

Debo

---