
Subject: Aw: Seitenanschluss bei Röhren
Posted by [Livingvinyl](#) on Fri, 30 Sep 2016 09:17:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

und herzlichen Dank für die Antworten.

Elektron schrieb am Do, 29 September 2016 21:27G2 als Seitenklemme gilt aber nur für die RENS1374d.

Bei der RENS1664d sieht das etwas anders aus.

Eine ähnliche Ausführung gilt auch für die RES664d

Dazu ist in den Datenblättern zu lesen:

Wegen den hohen Anodenspannungen wird der Anodenanschluß oben herausgeführt.

Um die Röhre in normalen Fassungen verwenden zu können wird der Seitenanschluß mit dem obigen Anodenanschluß und dem Seitenklemme verbunden.

Ich habe einige RENS 1374d, RES 174d und RES 1664d (nicht: RENS 1664d).

Ich bin mir halt unschlüssig, wie ich die Röhren auf meinem Neuberger RPM 370 prüfen kann,da auf der

Messkarte für mich nicht ersichtlich ist, wie/wo der Seitenanschluss anzuschließen ist.

Von der RES 1664d hab ich schon mehrfach Fotos gesehen mit der Verbindung von oberer Anodenkappe zum Seitenanschluss.

Bei der Röhre müsste eine Messung mit Anschluss des obigen Anodenanschlusses und Nichtberücksichtigung des Seitenanschlusses

dann möglich sein?

Viele Grüße

Thomas
