
Subject: Aw: RPM 370 Röhrenprüfgerät
Posted by [Getter](#) on Sun, 21 Sep 2014 15:17:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo DeBo,

der Martin erwägt, dass im Tr evtl. ein Wicklungsschluss vorliegen könnte.
Im Gegensatz zum Windungsschluss stinkt der nicht zwangsläufig und bringt zunächst auch keine Primär- Si zum Auslösen, es sind aber dadurch evtl. Wicklungen auf gleichem Potential, die eigentlich auf verschiedenen Potentialen liegen sollen - mit eigenartigsten Fehlerbildern.

R&S UHP passt gut zur Suche dieses Fehlers !

DeBo wrote :unabhängig von einer Röhre auf dem Steckfeld
Die Info ist neu - und wichtig !
Oben stand bislang nur, dass es gleichgültig wäre, ob die Rö links oder rechts steckt.

DeBo wrote :Nur die Verbindungen von einer Karte müssen gesteckt sein. Egal welche Karte.

Dann bitte mal den Stift weglassen, welcher der Anode einen bestimmten Pin zuweist. Alles andere stecken wie vorgesehen. Keine zu testende Rö einsetzen.
Tritt der Fehler weiterhin auf ?

Grüße aus HH !
