
Subject: Aw: Neuberger W242 Röhrenprüfer
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 19 Jun 2022 05:27:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

der gewickelte Vorwiderstand hatte eine bestimmte Belastbarkeit. Ich gehe davon aus das der Spindeltrimmer zu schwach ist für eine längere Belastung, besonders bei höheren Ausschlägen. Wenn sich die Teile dann stark erwärmen können sich zudem die Widerstandswerte ändern. Besser ist es einen Vorwiderstand einzubauen der die meiste Verlustleistung übernimmt und einen niederohmigeren Trimmer um den Abgleich zu machen. Am Besten wäre es den Abgleich über mehrere feste Widerstände aicherzustellen.

Grüße
Karl
