
Subject: Aw: Neuberger W242 Röhrenprüfer
Posted by [adminHTS](#) on Sun, 19 Jun 2022 07:49:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

gesetzt den Fall, dass das Messwerk bei 1mA den Vollausschlag hat, muss der Vorwiderstand nur 168 mW vertragen können. Das sollte gehen.

Die Gründe, warum hier ein Drahtwiderstand verwendet wurde sind zweierlei:

Ein krummer Widerstandswert ist leicht zu erstellen.

Durch den Werkstoff des Widerstandsdrahtes wurde eine Temperaturkompensation des Instruments erreicht.

Gruß H.-T. Schmidt
