TJ206 Ein Dip-Meter hat normalerweise eine Genauigkeit von etwa

Lösung: 10 %.



Ein Frequenzmesser zum Ermitteln der Frequenz, z.B. von Schwingkreisen, Antennen usw.

Es ist ein durchstimmbarer HF-Generator.

Der zu messende Schwingkreis wird lose mit der Steckspule ${\it L}$ des Dipmeters gekoppelt.

Er entzieht dem Schwingkreis des Dipmeters bei Resonanz Energie, was mit einem Rückgang (**Dip**) des Anzeige-Instruments angezeigt wird.

Die Anzeige-Genauigkeit ist ca. 10%