

Kurzbeschreibung

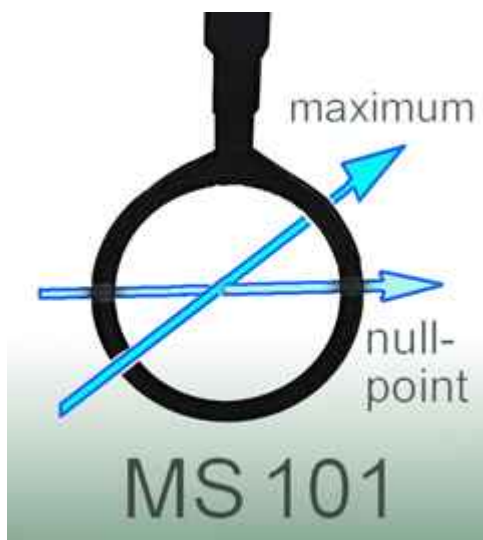
Mit der Magnetfeldsonde MS 101 wird die räumliche Verteilung von Magnetfeldern ermittelt. Man setzt sie hauptsächlich im Bereich von Kabeln, Gerätegehäusen oder Schirmblechen ein.

Die Magnetfeldsonde besitzt einen optischen Ausgang und wird mit dem SGZ 21 oder TS 23 betrieben. Dies erfolgt durch Einstecken eines LWL am hinteren Ende der Sonde und Verbindung zum Sensoreingang des SGZ 21 oder TS 23.

Technische Parameter

| | |
|---------|------|
| Gewicht | 10 g |
|---------|------|

Messprinzip



MS 101

Magnetfeldsonde

Anwendung MS 101

