

Das neue Mikroprozessor gesteuerte

Tiede FSM 2 Magnetfeldstärke-Messgerät

verbindet die Vorzüge des allseits bekannten FSM-1-Messgerätes wie einfache Handhabung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit mit den gestiegenen Anforderungen der neuen Normen im Bereich der zerstörungsfreien Materialprüfung.



Für den rauen Einsatz in der Industrie entwickelt, zeichnet sich das neue FSM 2 aus durch:

- Messeinheiten: kA/m , A/cm, Oe, T und G
- Messbereich: 0 bis ± 400 A/cm
- erfüllt P65 (Folientastatur)
- True-RMS von Mischfeldern
- Messwerthaltefunktion
- Gleichfeldmessung
- Funktionsauswahl durch Menüsteuerung
- Hochauflösendes Display 120 x 32 Pixel
- Hintergrundbeleuchtung des Displays
- Automatische Abschaltung
- Batterie-Ladezustandsanzeige
- Batterie und Netzbetrieb
- Optional RS 232 Datenübertragung

Angebot anfordern über info@tiede.de