

Gauß-Messgerät

Einschließlich Transversalsonde



Datenblatt Nr. 701

Produktdaten:-



Einleitung:

Das digitale Gauß-Messgerät von Eclipse kann dazu verwendet werden, die Stärke der vorhandenen Magnetabscheider-Ausrüstung vor oder nach der Revision zu ermitteln.

Diese Einheit besitzt viele nützliche Funktionen und wird vollständig kalibriert geliefert, um mit einer Transversalsonde eingesetzt zu werden. Durch das robuste, tragbare Gehäuse kann das Messgerät auch unter sehr schwierigen Einsatzbedingungen verwendet werden.

Spezifikation:

+/- 2% oder 10 Gauß (je nachdem, welcher Wert größer ist)
Einheiten, Gauß, Tesla, Amperemeter oder Oersted
Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
20 Stunden Batteriestandzeit, dauerhafte Nutzung
LCD-Display, 16 Zeichen
Gewicht 0,42 kg
Größe 195 mm x 101 mm x 44 mm

Standardelemente:

Gauß-Messgerät
Hall-Effekt Transversalsonde
Stoßbeständiges Aufbewahrungshülle
Anweisungshandbuch
Batterie

Zusätzliche Elemente:

Spezialsonde, auf die Anwendung angepasst
Externe Stromversorgung
RS232 Kommunikationsleitung
Null-Flusskammer

