

ANTIMAGTEST

Resistenztest gegen Magnetfelder

Antimagtest ist ein Gerät, das die Resistenz gegen Magnetfelder in Uhren oder Uhrwerken prüft. Auf einem intuitiven Tast-Farbbildschirm sind 15 verschiedene Tests mit je bis 6 Sequenzen programmier- und einstellbar. Sind die Einstellungen gewählt, führt das Gerät den gesamten Test selbständig aus. ein Notfallschalter gewährleistet eine lückenlose Kontrolle und den Schutz des Uhrenprodukts. Am Ende der Sequenz druckt das Gerät eine Zusammenfassung zu den durchgeführten Tests aus.



- Magnetfeld von 0 bis 40'000 A/m reguliert
- 12 Winkelpositionen
- 1 Position Zifferblatt oben
- 1 Position Zifferblatt unten
- Entspricht den Normen NIHS 90-10 und NIHS 90-10 Zusatz A
- Zertifizierung CE



Antimagtest

Merkmale

- Magnetfeld von 0 bis 40'000 A/m regulierbar und reguliert
- Arbeitsmodus: Administrator, Benutzer, Kundendienst oder Kalibrierung
- Position der Uhr, Testdauer, Intensität des Magnetfeldes und Polaritätsrichtung der Spule einstellbar
- Durchmesser des Testobjekts von 10 bis 55mm

Masse

- Grösse: 700x550x780mm³
- Gewicht: ca. 100kg

Stromversorgung

- Steckdose 230 VAC

Zubehör

- Messgerät der Intensität des Magnetfelder als Zusatzartikel

VOH 17.01608

Normen und Zertifikationen

- Norm NIHS 90-10
- Norm NIHS 90-10 Zusatz A
- Zertifikation CE

