

Schichtdickenmessgerät 8823

Anwendung

zur Messung der Dicke und Korrosion der Druckbehälter, chemischen Anlagen, Kessel, Öltanks, etc.in Branchen von Erdöl, Schiffbau, Kraftwerks-und Maschinenbau eingesetzt.

Technische Daten

Funktionsprinzip: Wirbelstrom-(NF)

Messbereich: 0-1000um

Auflösung; 0,1 / 1

Genauigkeit: $\pm 1-3\%$ n oder $\pm 2.5\mu\text{m}$

Minute Messbereich: 6mm

Minute Probendicke: 0,3 mm

Batterieanzeige: niedrige Batterieanzeige

Metric / Imperial: Cabrio

Stromversorgung: 4x1.5V AA (UM-3)-Batterie

Automatische Abschaltung

Betriebsbedingungen: 0 - +45 ° C (32 ° F-104 ° F), $\leq 90\%$ RH

Abmessungen: 160x68x32mm

Gewicht: 250g (ohne Batterie)

Optionales Zubehör: anderen Bereich 0-200 um bis 5000um