

8810 Coating Lackdickenmesser

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

Technische Daten

Messbereich (metrisch / imperial): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Funktionsprinzip: ULTROSONIC

Gemessen Materialien: nur 11 Arten von Materialien, einschließlich Stahl, Gusseisen, Aluminium, rot Kupfer, Messing, Zink-, Quarz-Glas, Polyethylen, PVC, Grauguss, Sphäroguss

Untere Grenze Stahlrohre: 15x2.0mm, 20x3.0mm durch den Wandler bestimmt

Kalibrierung Block: inklusive

Auflösung: 0,1 mm

Genauigkeit: $\pm (0,5\% + 0,1 \text{ n})$

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

Batterieanzeige: niedrige Batterieanzeige

Betriebsbedingungen: 0 bis 45 (32 bis 104), $\leq 90\% \text{ RH}$

Abmessungen: 160x68x32mm

Gewicht: 208g (ohne Batterie)

Optionales Zubehör:

6M6mm dünne Material Sonde: Messbereich (Stahl): 1,0 50,0 mm Betriebstemperatur: -10 ~ +60

5M12high Temperaturfühler: Messbereich (Stahl): 1,0 ~ 225.0mm (Normaltemperatur) Messbereich (Stahl): 4,0 ~ 100.0mm (Hochtemperatur) Betriebstemperatur: -10 ~ +300