

Ultrasuoni misuratore di spessore, tesser & Gauge

### **Applicazione**

Usato per la misurazione spessore e della corrosione dei contenitori a pressione, apparecchiature chimiche, caldaie, serbatoi olio, industrie siderurgiche e etc. in ferro di petrolio, cantieristica, centrale elettrica, e la produzione di macchine.

### **Specificazioni**

Campo di misura (metrica / imperiale): 1.2-225 millimetri ,0.05-9inch

Principio di funzionamento: ULTRASONIC

Materiali misurati: tutti i materiali duri, compreso l'acciaio, ghisa, alluminio, rame rosso, ottone, zinco, vetro di quarzo, polietilene, PVC, ghisa grigia, ghisa sferoidale e altri materiali

Velocità del suono: 500-9000m / s

Tubi di acciaio Lower limite: 15x2.0mm, 20x3.0mm determinato dal trasduttore

Blocco di calibrazione: incluso

Risoluzione: 0,1 millimetri

Precisione:  $\pm (0,5\% n + 0.1)$

Interfaccia RS232C: con RS232C

Alimentazione: 4x1.5V AAA (UM-4) Batteria

Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica

Condizioni di funzionamento: 0-45 (32-104),  $\leq 90\%$  RH

Dimensioni: 120x62x30mm

Peso: 164g (senza batteria compresa)