

Υπερηχητικός μετρητής, Teser & Gauge

Εφαρμογή

Χρησιμοποιείται για την μέτρηση του πάχους και της διάβρωσης των σκαφών πίεσης, χημικός εξοπλισμός, λέβητες, δεξαμενές πετρελαίου, χάλυβα και σιδήρου etc.in βιομηχανίες πετρελαίου, ναυπηγική βιομηχανία, σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, και την κατασκευή της μηχανής.

Προδιαγραφές

Εύρος μέτρησης (μετρικό / imperial): 1.2-225 χιλιοστών ,0.05-9inch

Αρχή λειτουργίας: Ultrasonic

Υλικά που μετράται: οποιαδήποτε σκληρά υλικά, συμπεριλαμβανομένου του χάλυβα, χυτοσίδηρο, αλουμίνιο, κόκκινο χαλκό, ορείχαλκο, ψευδάργυρο, γυαλί χαλαζία, πολυαιθυλένιο, PVC, φαιό χυτοσίδηρο, οζώδης χυτοσίδηρο και άλλα υλικά

Ταχύτητα του ήχου: 500-9000m / s

Σωλήνες από χάλυβα κατώτερο όριο: 15x2.0mm, 20x3.0mm καθορίζεται από τον μετατροπέα

Μπλοκ βαθμονόμησης: συμπεριλαμβάνεται

Ανάλυση: 0,1 χιλιοστά

Ακρίβεια: $\pm (0.5\% n + 0.1)$

Διασύνδεσης RS232C: με RS232C

Τροφοδοσία: 4x1.5V AAA (UM-4) Μπαταρία

Ένδειξη μπαταρίας: ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Συνθήκες λειτουργίας: 0-45 (32-104), $\leq 90\%$ RH

Διαστάσεις: 120x62x30mm

Βάρος: 164g (χωρίς μπαταρία)