

8810 Επίστρωση μετρητή πάχους βαφής

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

Προδιαγραφές

Εύρος μέτρησης (μετρικό / imperial): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Αρχή λειτουργίας: Ultrasonic

Υλικά που μετράται: μόνο 11 είδη των υλικών, συμπεριλαμβανομένου του χάλυβα, χυτοσίδηρο, αλουμίνιο, κόκκινο χαλκό, ορείχαλκο, ψευδάργυρο, γυαλί χαλαζία, πολυαιθυλένιο, PVC, φαιό χυτοσίδηρο, οζώδης χυτοσίδηρο

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

Μπλοκ βαθμονόμησης: συμπεριλαμβάνεται

Ανάλυση: 0,1 χιλιοστά

Ακρίβεια: $\pm (0.5\% n + 0.1)$

Τροφοδοσία: 4x1.5vaa (UM-3) της μπαταρίας

Ένδειξη μπαταρίας: ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

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

Διαστάσεις: 160x68x32mm

Βάρος: 208G (μη συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)

Προαιρετικά εξαρτήματα:

Καθετήρα 6M6mm λεπτό Υλικό: Εύρος μέτρησης (από χάλυβα): 1,0 50,0 χιλιοστά Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ~ +60

Αισθητήρα θερμοκρασίας 5M12high: Μέτρηση της σειράς (χάλυβας): 1.0 ~ 225,0 χιλιοστά (κανονική θερμοκρασία) Μέτρηση της σειράς (χάλυβας): 4.0 ~ 100,0 χιλιοστά (υψηλή θερμοκρασία) Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ~ +300