

8810 Revêtement épaisseur de peinture mètre

Utilisé pour mesurer l'épaisseur et la corrosion des récipients sous pression, équipements chimiques, les chaudières, les réservoirs de stockage de pétrole, etc. in industries du pétrole, de la construction navale, la centrale électrique, et la fabrication de la machine.

Caractéristiques

Plage de mesure (métrique / impérial): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Principe de fonctionnement: ULTRASONIC

Matériaux mesurés: seulement 11 types de matériaux, y compris l'acier, la fonte, l'aluminium, le cuivre rouge, laiton, zinc, verre de quartz, polyéthylène, PVC, fonte grise, fonte nodulaire

La baisse des tubes en acier limites: 15x2.0mm, 20x3.0mm déterminé par le transducteur

Bloc d'étalonnage: inclus

Résolution: 0,1 mm

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

Alimentation: 4x1.5vaa (UM-3) de la batterie

Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible

Conditions d'utilisation: 0-45 (32-104), $\leq 90\%$ HR

Dimensions: 160x68x32mm

poids: 208g (pas comprenant la batterie)

Accessoires en option:

Sonde 6M6mm Matériel mince: Plage de mesure (acier): 1.0 50.0mm Température de fonctionnement: -10 ~ +60

Sonde température 5M12high: Plage de mesure (acier): 1.0 ~ 225.0mm (température normale) Plage de mesure (acier): 4.0 ~ 100.0mm (haute température) Température de fonctionnement: -10 ~ 300